



B E T R I E B S A N L E I T U N G

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen, dass Sie dem neuen Fiat 500 den Vorzug gegeben haben.

Wir haben diese Betriebsanleitung vorbereitet, damit Sie die Qualitäten dieses Fahrzeugs richtig genießen können.

Beim Lesen dieser Anleitung erhalten Sie Informationen, Tipps und Warnungen, die für den Einsatz des Fahrzeugs wichtig sind und es Ihnen ermöglichen, alle technischen Eigenschaften Ihres neuen Fiat 500 zu nutzen.

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie sich zum ersten Mal an das Steuer setzen; machen Sie sich mit den Bedienelementen vertraut. Nur so lernen Sie das Verhalten des Fahrzeugs auf den verschiedenen Straßenoberflächen kennen.

Diese Anleitung enthält Eigenschaften, besondere Maßnahmen und wichtige Informationen für die Pflege, Wartung, Fahrsicherheit und den Betrieb Ihres neuen Fiat 500.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung nach der Lektüre im Fahrzeug auf, um sie zum Nachschlagen immer zu Hand zu haben, und übergeben Sie diese im Falle eines Verkaufs des Fahrzeugs an den neuen Fahrzeughalter.

Im beiliegenden Garantieheft finden Sie des Weiteren auch die Beschreibung des Fiat-Servicenetzes, die Garantiekunde und detaillierte Angaben über Bestimmungen und Bedingungen der Garantie.

Wir sind davon überzeugt, dass Sie mit diesen Instrumenten viel Spaß mit Ihrem neuen Fahrzeug haben und den Beistand des Fiat-Teams schätzen werden.

Viel Spaß also beim Lesen und gute Fahrt!

ACHTUNG

In dieser Betriebsanleitung sind alle Versionen des neuen Fiat 500 beschrieben. Optionale Inhalte, marktspezifische Ausstattungen oder Sondermodelle werden nicht berücksichtigt, beachten Sie daher nur die Informationen, die für die von Ihnen gewählte Ausstattung, Motortyp und Version des Fahrzeugs zutreffen. Eventuell im Laufe der Produktion des Modells eingeführte Neuheiten, die jedoch nicht auf ausdrücklichen Wunsch als Sonderzubehör beim Kauf bestellt werden konnten, sind durch die Angabe (wo vorhanden) gekennzeichnet. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten sind als richtungweisend zu betrachten. FCA Italy S.p.A. steht es frei, jederzeit technisch oder kommerziell bedingte Änderungen an den in dieser Veröffentlichung präsentierten Modellen einzuführen. Für weitere Details bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.

BITTE UNBEDINGT LESEN!

ANLASSEN DES MOTORS



Wenn sich das Getriebe in Stellung P (Parken) befindet und die Startvorrichtung in die Stellung ENGINE gebracht wird, ertönt ein akustisches Signal und die Meldung „READY“ erscheint auf dem Display der Instrumententafel, um den Start des elektrischen Antriebs des neuen 500 anzuzeigen. Der neue 500 ist bereit zu starten.

ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Sollen nach dem Kauf des Fahrzeugs Zubehörteile in das Fahrzeug eingebaut werden, für die eine elektrische Versorgung notwendig ist (mit dem Risiko der allmählichen Entladung der 12V-Batterie), wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet, das die gesamte Stromaufnahme prüft und abschätzt, ob das Fahrzeug den erforderlichen Strombedarf verkraften kann.

PROGRAMMIERTE WARTUNG



Eine korrekte Wartung ist maßgebend, damit das Fahrzeug im optimalen Zustand eine lange Lebensdauer erreicht, alle Sicherheitsanforderungen erfüllt, niedrige Verbrauchswerte aufweist und umweltverträglich ist.

GEBRAUCH DER BETRIEBSANLEITUNG

VEREINBARUNGEN

Wenn in dieser Anleitung in Bezug auf das Fahrzeug von links/rechts oder vorne/hinten gesprochen wird, beziehen sich diese Angaben auf die Sicht vom Fahrersitz aus. Von dieser Vereinbarung abweichende Fälle werden im Text spezifisch hervorgehoben.

Die in der Betriebsanleitung enthaltenen Abbildungen sind unverbindlich. Einige Details könnten nicht mit den Teilen Ihres Fahrzeugs übereinstimmen. Die Betriebsanleitung wurde für Fahrzeuge mit Linkslenkung erstellt. Daher ist es möglich, dass bei Fahrzeugen mit Rechtslenkung einige Bedienelemente nicht genau an der gleichen Stelle oder spiegelgleich angeordnet sind. Zur Erleichterung der Suche einzelner Inhalte der Betriebsanleitung finden Sie am Ende ein alphabetisches Sachregister. Die einzelnen Abschnitte sind schnell über eine grafische Unterteilung seitlich der ungeraden Seiten zu erkennen. Wenige Seiten danach finden Sie eine Legende, mit der Sie sich mit der Reihenfolge der Kapitel und den entsprechenden Symbolen der Abschnitte vertraut machen können. Alle geraden Seiten enthalten ebenfalls den Titel des einzelnen Abschnitts, zu dem sie gehören.

HINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Beim Lesen dieser Betriebsanleitung finden Sie eine Reihe von **ANWEISUNGEN**, die bei Missachtung zu Schäden an Ihrem Fahrzeug führen können.

Die aufgeführten **VORSICHTSMASSNAHMEN** sind strikt einzuhalten, um eine falsche Verwendung der Bauteile des Fahrzeugs zu vermeiden, die Unfälle und Verletzungen verursachen könnte.

Alle **HINWEISE** und **VORSICHTSMASSNAHMEN** sind strikt zu beachten.

Auf die **HINWEISE** und **VORSICHTSMASSNAHMEN** wird im Text mit folgenden Symbolen hingewiesen:



Symbol für die Personensicherheit;



Symbol für die Fahrzeugzuverlässigkeit;



Symbol für Umweltschutz.

HINWEIS Diese Symbole stehen, wenn erforderlich, neben der Überschrift oder nach jedem Abschnitt gefolgt von einer Zahl. Diese Zahl bezieht sich auf die entsprechende Anweisung am Ende des jeweiligen Kapitels.

BEDEUTUNG DER SYMBOLE

An einigen Bauteilen des Fahrzeugs befinden sich farbige Schilder, die auf wichtige Vorsichtsmaßnahmen hinweisen, die in Bezug auf das betreffende Bauteil einzuhalten sind.

ÄNDERUNGEN/UMBAUTEN AM FAHRZEUG

HINWEIS Jede Änderung oder Umgestaltung des Fahrzeugs könnte die Sicherheit oder die Straßenlage ernsthaft beeinträchtigen und Unfälle auch mit tödlichen Folgen verursachen.

HINWEIS Die Verwendung dieser Vorrichtungen im Fahrgastraum (ohne Außenantenne) kann außer den möglichen Gesundheitsschäden der Passagiere auch Betriebsstörungen der elektronischen Systeme des Fahrzeugs verursachen, welche die Sicherheit des Fahrzeugs beeinträchtigen können.

VOM KUNDEN ZUGEKAUFTES ZUBEHÖR

Wenn nach dem Erwerb des Fahrzeug elektrisches Zubehör installiert werden soll, das eine permanente Stromversorgung benötigt (Alarmanlage, Satellitendiebstahlsicherung usw.) oder Zubehör, das die Elektrik belastet, bitte das Fiat-Servicenetz aufsuchen. Das Fachpersonal überprüft, ob die elektrische Anlage die geforderte Belastung verkraften kann oder ob eine stärkere 12V-Batterie eingebaut werden muss.

HINWEIS Vorsicht beim Anbau von zusätzlichen Spoilern, Leichtmetallfelgen und nicht serienmäßigen Radkappen: Diese können die Belüftung der Bremsen und damit ihre Wirksamkeit bei starken oder wiederholten Bremsvorgängen oder auf langen starken Gefällstrecken einschränken. Außerdem sicherstellen, dass keine Hindernisse (Fußmatten usw.) den Pedalweg behindern.

EINBAU VON ELEKTRISCHEN/ELEKTRONISCHEN GERÄTEN

Elektrische/elektronische Geräte, die nach dem Kauf des Fahrzeugs und im Zuge der After-Sales-Betreuung installiert werden, müssen mit folgendem Kennzeichen versehen sein **eCE**.

FCA Italy S.p.A. genehmigt die Montage von Sende- und Empfangsgeräten unter der Voraussetzung, dass diese fachgerecht und unter Einhaltung der Herstellerangaben von einem Fachbetrieb installiert werden.

HINWEIS Der Einbau von Geräten, die die Fahrzeugeigenschaften verändern, können zum Entzug der Fahrerlaubnis seitens der zuständigen Behörden sowie zum Verfall des Garantieanspruchs für Defekte führen, die durch die genannte Änderung verursacht oder direkt oder indirekt auf diese zurückzuführen sind. FCA Italy S.p.A. lehnt jegliche Verantwortung für Schäden ab, die auf der Installation von Zubehörteilen beruhen, die nicht von Fiat geliefert oder empfohlen werden und nicht gemäß den mitgelieferten Vorschriften installiert werden.

FUNKGERÄTE UND MOBILTELEFONE

Mobiltelefone und andere Funkgeräte (z.B. CB-Geräte für Funkamateure und ähnliche) dürfen im Fahrzeuginneren nur dann benutzt werden, wenn eine separate Außenantenne am Fahrzeug installiert wurde.

Die Abschirmwirkung des Fahrzeugaufbaus könnte die Sende- und Empfangsleistung dieser Geräte beeinträchtigen. Für die Verwendung von offiziell in der EG zugelassenen Mobiltelefonen (GSM, GPRS, UMTS, LTE) wird empfohlen, sich strikt an die Anweisungen des jeweiligen Herstellers zu halten.

HINWEIS Die Verwendung dieser Vorrichtungen im Fahrgastraum (ohne Außenantenne) kann außer den möglichen Gesundheitsschäden der Passagiere auch Betriebsstörungen der elektronischen Systeme des Fahrzeugs verursachen, welche die Sicherheit des Fahrzeugs beeinträchtigen können.

GRAFISCHER INDEX



KENNTNIS DES FAHRZEUGS



KENNTNIS DER INSTRUMENTENTAFEL



SICHERHEIT



ANLASSEN UND FAHREN



IM NOTFALL



WARTUNG UND PFLEGE



TECHNISCHE DATEN



MULTIMEDIA

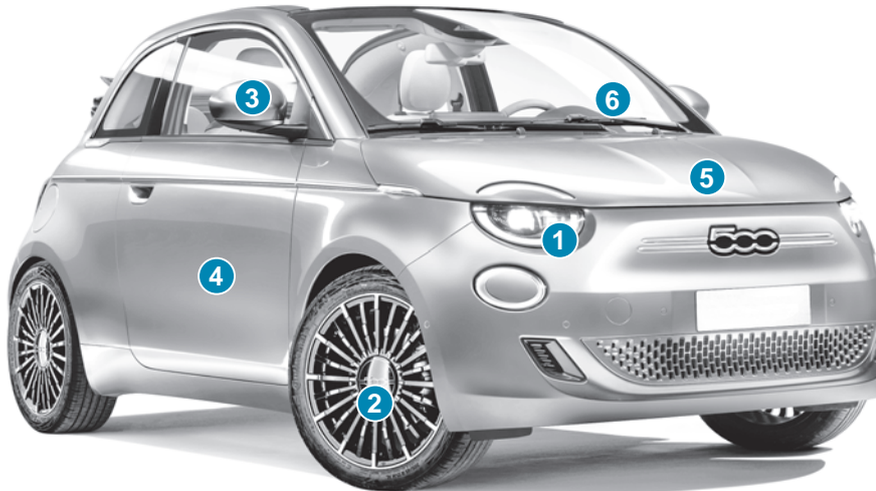


INHALT



GRAFISCHER INDEX

VORDERANSICHT



1 FRONTSCHWEINWERFER

- Außenbeleuchtung 39
- Ersatz der Glühlampen 232
- Lampenarten 232

2 RÄDER

- Felgen und Reifen 288
- Reifendruck 288

3 AUSSENSPIEGEL

- Einstellung 38
- Einklappen 38

4 TÜREN

- Zentralverriegelung 28

5 MOTORHAUBE

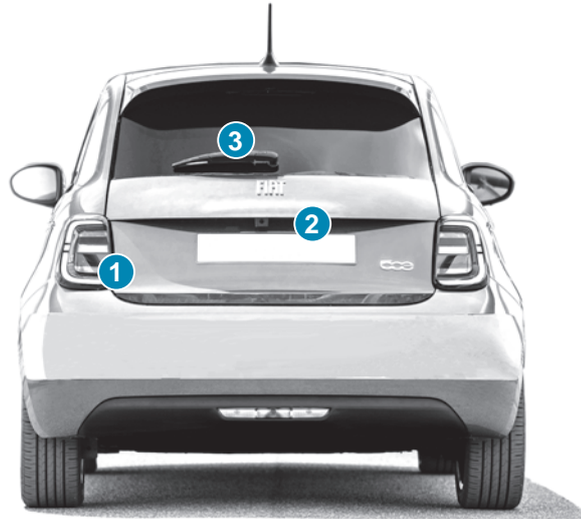
- Öffnen/Schließen 74

6 SCHEIBENWISCHER

- Austausch des Wischerblatts . . . 270



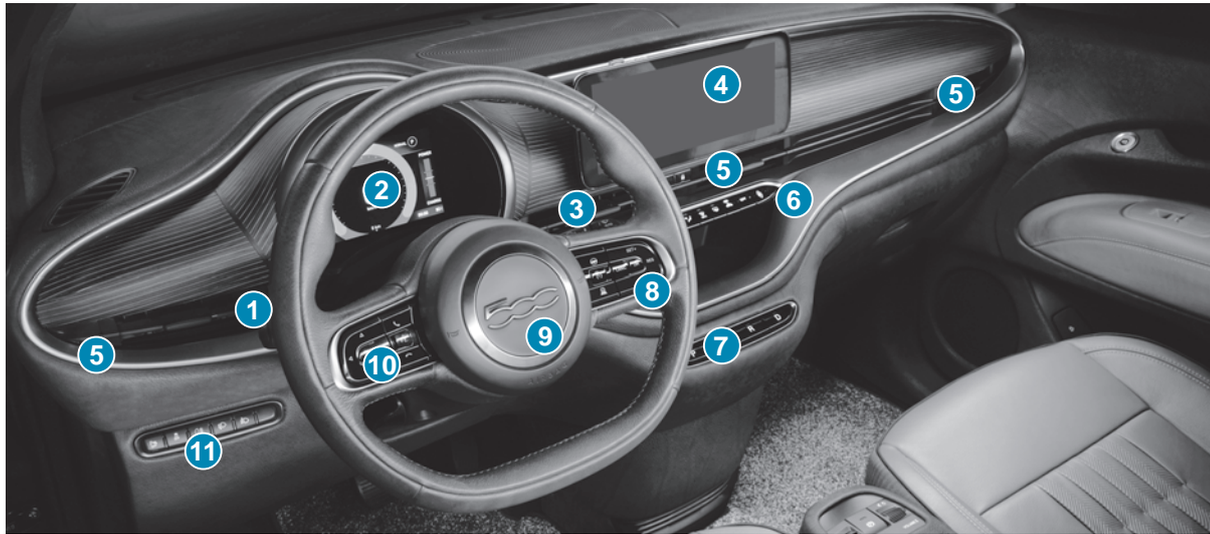
F0S1216



2

F0S1217

1	HECKLEUCHTEN	
<input type="checkbox"/>	Außenbeleuchtung	39
<input type="checkbox"/>	Ersatz der Glühlampen	240
<input type="checkbox"/>	Lampenarten	240
2	KOFFERRAUM	
<input type="checkbox"/>	Öffnen/Schließen	72
3	HECKSCHEIBENWISCHER	
<input type="checkbox"/>	Auswechseln des Scheibenwischerblatts	270



3

F0S1093

1 LINKER HEBEL	
<input type="checkbox"/> Außenleuchten	39
2 INSTRUMENTENTAFEL	
<input type="checkbox"/> Instrumententafel und Bordinstrumente	81
<input type="checkbox"/> Kontrollleuchten	91
3 RECHTER HEBEL	
<input type="checkbox"/> Scheibenreinigung	44
4	
<input type="checkbox"/> Uconnect™	310

5 BELÜFTUNGSDÜSEN	
<input type="checkbox"/> Klimakomfort	49
6 KLIMAAANLAGE	
<input type="checkbox"/> Manuelle/automatische Klimaanlage	49
7 GANGSCHALTUNG	
<input type="checkbox"/> Einstufiges Getriebe	150
8 LENKRADBEDIENTASTEN	
<input type="checkbox"/> Co-Driver-System	160
<input type="checkbox"/> Cruise Control	157
<input type="checkbox"/> Speed Limiter	156

9 LENKRAD	
<input type="checkbox"/> Einstellung	38
10 LENKRADBEDIENTASTEN	
<input type="checkbox"/> Bedienelemente des Telefons	310
<input type="checkbox"/> Bedienelemente des Displays	82
11 Bedienelemente linke Seite	
<input type="checkbox"/> Park Assist Aktivierung/Deaktivierung	183
<input type="checkbox"/> ESC-System Aktivierung/Deaktivierung	109
<input type="checkbox"/> Nebelschlussleuchten	39
<input type="checkbox"/> Leuchtweitenregulierung	39





4

FOS1094

1 STARTVORRICHTUNG

- Anlassen des Fahrzeugs 25

2 INNENAUSSTATTUNG

- Ablagefächer 74
- Becher- / Flaschenhalter 74
- Steckdose 74
- Smartphone-Fach / Wireless Charging 74
- USB-Port 74
- Uconnect™**-System
 - Ansteuerungen 74
- Betriebsarten-Schalter 14

3 SITZE

- Einstellungen 34

4 FENSTERHEBER UND AUSSENSPIEGEL

- Fensterheber 63
- Einstellung der Spiegel 38

5 TÜREN

- Türöffnung 28

KENNTNIS DES FAHRZEUGS

Beginnen Sie hier, sich mit Ihrem neuen Fahrzeug vertraut zu machen.

Diese Betriebsanleitung erklärt auf ganz einfache Art und Weise, wie alles funktioniert und gebaut ist.

Aus diesem Grunde wird eine bequeme Lektüre an Bord Ihres Autos empfohlen, damit Sie alle erläuterten Schritte gleich nachvollziehen können.

FUNKTIONSWEISE	14
INSTRUMENTENTAFEL	21
DIE SCHLÜSSEL.....	22
STARTVORRICHTUNG	25
SENTRY KEY®	26
ALARMANLAGE	27
TÜREN	28
SITZE	34
KOPFSTÜTZEN	37
LENKRAD	38
RÜCKBLICKSPIEGEL	38
AUSSENBELEUCHTUNG	39
INNENRAUMLEUCHTEN.....	44
SCHEIBENREINIGUNG	44
PROGRAMMIERUNG DER KLIMAAANLAGE	48
KLIMAAANLAGE	49
FENSTERHEBER	63
DACH.....	65
VERDECK	66
KOFFERRAUM	72
MOTORHAUBE	74
INNENAUSSTATTUNG	74
GEPÄCKTRÄGER / SKITRÄGER	79
SONDERSERIE RED.....	79



FUNKTIONSWEISE

Das Antriebssystem des neuen 500 wird vollständig von der Energie der im Fahrzeug enthaltenen Lithium-Ionen-Hochspannungsbatterie gespeist. Im Gegensatz zu konventionellen oder Hybridautos gibt es in diesem Fahrzeug keinen Verbrennungsmotor.

Der neue 500 verbraucht keinen Treibstoff, sondern nutzt die in der Hochspannungsbatterie gespeicherte elektrische Energie. Diese Batterie liefert die Energie, die benötigt wird, um sich in Bewegung zu setzen, und muss daher vor dem Gebrauch wieder aufgeladen werden. Wenn die Hochspannungsbatterie vollständig entladen ist, startet das Fahrzeug nicht. Dieses Fahrzeug hat auch eine 12V-Batterie desselben Typs, wie sie von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren verwendet wird. Wenn die 12V-Batterie vollständig entladen ist, startet das Fahrzeug nicht.

Die 12V-Batterie versorgt das konventionelle elektrische System mit Strom: Beleuchtung, Scheibenwischer, Rückhaltesysteme (Airbags und Gurtstraffer), Audiosystem, usw.

Die Hochspannungsbatterie versorgt den Elektromotor mit Strom und versorgt die Hochspannungshilfsgeräte (Heizgeräte, elektrischer Klimakompressor

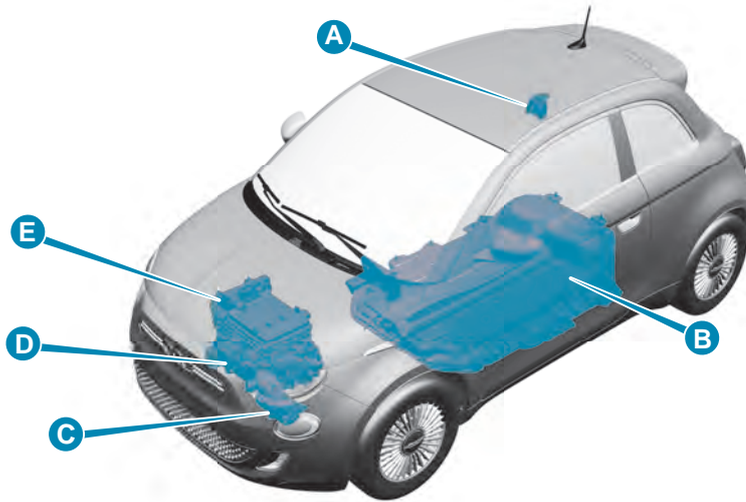
usw.). Der elektronische Wandler, der das 12V-System für den allgemeinen Fahrzeugbetrieb versorgt, wird ebenfalls von der Hochspannungsbatterie gespeist und lädt auch die 12V-Batterie wieder auf. Das Aufladen erfolgt, indem die Ladebuchse des Fahrzeugs mit Hilfe des Ladekabels an das Stromnetz angeschlossen wird. Das Ladeverfahren ist je nach verwendeter Stromquelle (Haushalts- oder öffentliche Stromquelle) spezifisch, befolgen Sie die Anweisungen in dieser Broschüre.

Die Hochspannungsbatterie wird auch während der Fahrt beim Abbremsen oder Bremsen teilweise wieder aufgeladen. In diesen Phasen wird die Batterie durch Regeneration über den Elektromotor wieder aufgeladen. Dies ist eine effiziente Art des Aufladens, da die kinetische Energie des Fahrzeugs genutzt und in elektrische Ladeenergie umgewandelt wird.

Elektroautos haben spezifische Gebrauchseigenschaften, was nützlich zu wissen ist, um eine optimale Leistung zu erreichen.

Dieses Auto respektiert die Umwelt, weil es keine Abgase ausstößt und somit CO₂-neutral ist.

FUNKTIONSSCHEMA DES FAHRZEUGS



5

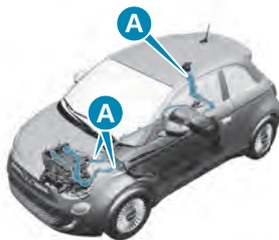
F0S1050

A. Ladebuchse B. Hochspannungsbatterie C. Elektrischer Hochspannungskompressor D. Elektrischer Antriebsmotor E. Spannungswandler



HOCHSPANNUNGS-BATTERIE

Die Hochspannungsbatterie befindet sich im unteren Bereich des Fahrzeugs im mittleren Bereich und ist wartungsfrei.



6

FOS1069

A. Hochspannungskabel

Lithium-Ionen-Hochspannungsbatterie. Lithium-Ionen-Batterien bieten folgende Vorteile:

- Sie sind viel leichter als andere Arten von wiederaufladbaren Batterien gleicher Größe.
- Sie behalten die Ladung länger.
- sie haben keinen Speicher, d.h. es ist nicht notwendig, sie vor dem Wiederaufladen vollständig zu entladen, wie es bei anderen Batterietypen der Fall ist;
- Sie können auf- und entladen werden, die Ladezeiten variieren je

nach häuslicher oder öffentlicher Ladestation und Leistung. Die Hochspannungsbatterie des neuen 500 in der größeren Version (mit mehr Energie) hat eine Nennspannung von 350V, während die Spannung in der kleineren Version 395V beträgt. Die Hochspannungsbatterie ist mit einem Klimasystem ausgestattet, um sicherzustellen, dass sie mit der für ihren Betrieb entsprechenden Temperatur arbeitet.



Das Fahrzeug ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die die Aktivierung des Hochspannungssystems verhindert. Diese Vorrichtung wird normalerweise vom Fiat-Servicenet bei der Reparatur und Wartung des Fahrzeugs eingesetzt.



ENTSORGEN DER HOCHSPANNUNGS-BATTERIE

Die Hochspannungsbatterie ist für die Lebensdauer des Fahrzeugs ausgelegt. Wenn ein Austausch der Batterie erforderlich wird, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet bzgl. der Informationen zur Entsorgung.

HINWEIS Das Fahrzeug ist mit einer Lithium-Ionen-Hochspannungsbatterie ausgestattet. Eine unsachgemäße Entsorgung dieses Batterietyps birgt die Gefahr von schweren Verbrennungen, Stromschlägen und Umweltschäden. In Übereinstimmung mit den nationalen und internationalen Batterievorschriften garantiert die FCA in Zusammenarbeit mit qualifizierten Betreibern eine angemessene Sammlung dieser Komponente für die ordnungsgemäße Behandlung der zu entsorgenden Batterien.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Das Fahrzeug ist zudem mit einem Batteriemanagementsystem ausgestattet, das für diesen Zweck entwickelt wurde:

- Gewährleistung eines sicheren Betriebs
- Optimierung der Reichweite
- Optimierung der Lebensdauer der Hochspannungsbatterie

HINWEIS Während des Anlassens und Ausschaltens des Fahrzeugs kann ein Klicken aus dem Fahrzeuginnenen zu hören sein. Wenn die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt ist, werden die Hochspannungsbatterieschütze geschlossen, um die Verteilung der gespeicherten Elektrizität zur Nutzung des Fahrzeugs zu ermöglichen. Dieses

typische Geräusch ist das Geräusch beim Öffnen und Schließen dieser Schütze und ist für das Fahrzeug normal.

Wenn die Temperatur der Hochspannungsbatterie unter -10°C oder über 40°C liegt, können sich einige Fahrzeugfunktionen ändern oder abschalten, wenn die Batterieleistung außerhalb dieses Temperaturbereichs abnimmt.

BETRIEBSMODUS

Wie bei einem Fahrzeug mit Automatikgetriebe müssen Sie sich daran gewöhnen, nicht mit dem linken Fuß das Kupplungspedal zu betätigen, das nicht vorhanden ist. Während der Fahrt, beim Abheben des Fußes vom Gaspedal oder beim Betätigen des Bremspedals während der Verzögerung erzeugt der Motor elektrischen Strom, der zum Abbremsen des Fahrzeugs und zum Aufladen der Hochspannungsbatterie verwendet wird. Siehe Kapitel „eBraking-Modus“ unter „Anlassen und Fahren“.

Sonderfall: Nach dem vollständigen Aufladen der Hochspannungsbatterie und während der ersten Kilometer der Nutzung des Fahrzeugs befindet sich die Motorbremse in einem vorübergehenden Zustand

verminderter Wirksamkeit. Das Fahren muss entsprechend angepasst werden.



Während der Fahrt können Sie den Schalter (A) Abb. 7 am Mittelunnel betätigen. Mit dieser Vorrichtung können die drei verschiedenen Fahrmodi je nach den Bedürfnissen des Fahrers eingestellt werden:

- NORMAL
- RANGE
- SHERPA

Mithilfe des Bordelektronik wirkt die Vorrichtung auf die dynamischen Kontrollsysteme des Fahrzeugs ein: Motor, ESC-System und verbindet sich zudem mit der Instrumententafel. Der „monostabile“ Wählschalter kehrt immer in die Mittelstellung zurück. Die Annahme des gewünschten Fahrmodus durch das System wird auf dem Display der Instrumententafel durch eine entsprechende Meldung angezeigt. Das System erlaubt es Ihnen nicht, den Fahrmodus zu ändern, wenn die Leistung des Elektromotors drastisch reduziert wird (siehe Abschnitt über Leistungsbegrenzungen). Beim Anlassen behält das System den Fahrmodus bei, der vor dem Anhalten des Fahrzeugs eingestellt war.

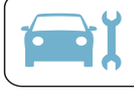
Die Standardbetriebsart ist „NORMAL“. Ziehen Sie den Wählschalter einmal und lassen Sie ihn wieder los, um den Modus „RANGE“ zu aktivieren. Durch erneutes Ziehen und Loslassen des Wahlschalters wird der „SHERPA“-Modus aktiviert. Um in den „RANGE“-Modus zurückzukehren, drücken Sie den Schalter in Richtung Armaturenbrett und lassen Sie ihn einmal los, um in den „NORMAL“-Modus zurückzukehren, drücken Sie ihn ein zweites Mal und lassen Sie ihn wieder los.

Die Auswahl der Fahrmodi ist im Modus „Leistungsbegrenzung - Turtle mode“ verfügbar.



7

F0S1088



„NORMAL“-Modus

Im Betriebsmodus „NORMAL“ hat das Fahrzeug keine Leistungseinschränkungen und lässt sich mit der gesamten Leistung und dem Drehmoment des Antriebssystems hervorragend fahren. In diesem Modus hängt der Kraftstoffverbrauch des Fahrzeugs vom Fahrstil ab.

Bei „NORMAL“ verlangsamt das Fahrzeug beim Loslassen des Gaspedals mit einer Motorbremswirkung, die der eines konventionellen Fahrzeugs ähnelt. Während dieser Phase wird die Hochspannungsbatterie teilweise wieder aufgeladen (Regeneration).

Bei „NORMAL“, wenn das einstufige Getriebe auf D steht, drücken Sie das Bremspedal, um das Fahrzeug stehen zu lassen („One Pedal Driving“ nicht verfügbar).

Ferner ist die „Creeping“-Funktion verfügbar: Wenn das Bremspedal losgelassen wird, beginnt sich das Fahrzeug vorwärts (mit Getriebe in „D“) oder rückwärts (mit Getriebe in „R“) zu bewegen. Das Drücken des Gaspedals ist nicht erforderlich.

„RANGE“-Modus

Durch die Wahl des „RANGE“-Modus hat das Fahrzeug weiterhin keine Geschwindigkeitsbeschränkungen, bietet aber ein komfortables Fahrverhalten mit einer sanfteren Reaktion auf den Druck des Gaspedals. Dieser Modus trägt zu einem Fahrstil bei, der darauf abzielt, die Reichweite des Fahrzeugs zu maximieren.

HINWEIS Im „RANGE“-Modus ist das so genannte „One Pedal Driving“ auf dem Gaspedal aktiviert. In diesem Fall kann das Fahrzeug nur durch Betätigung des Gaspedals beschleunigt, abgebremst und angehalten werden. Siehe Kapitel „One Pedal Driving“ im Abschnitt „Starten des Motors“.

HINWEIS Im „RANGE“-Modus ist die „Creeping“-Funktion nicht verfügbar.

HINWEIS Wenn das „One Pedal Driving“ mit dem einstufigen Getriebe auf D aktiv ist und das Fahrzeug steht, muss das Bremspedal nicht getreten werden, um es zu halten.

Im „RANGE“-Modus können Sie durch vollständiges Niederdrücken des Gaspedals die Modusbegrenzungen

außer Kraft setzen und vorübergehend zum „NORMAL“-Modus zurückkehren.

„SHERPA“-Modus

Wenn der „SHERPA“-Modus gewählt wird, hat das Fahrzeug keine Beschleunigungsbeschränkung, die Höchstgeschwindigkeit ist jedoch elektronisch auf 80km/h begrenzt. Der „SHERPA“-Modus trägt wesentlich dazu bei, einen auf maximale Effizienz ausgerichteten Fahrstil anzunehmen und die Reichweite des Fahrzeugs zu maximieren.

Die Klimaanlage und die Sitzheizung werden ebenfalls automatisch deaktiviert, können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden.

HINWEIS Im „SHERPA“-Modus ist das so genannte „One Pedal Driving“ auf dem Gaspedal aktiviert. In diesem Fall kann das Fahrzeug nur durch Betätigung des Gaspedals beschleunigt, abgebremst und angehalten werden.

HINWEIS Im „SHERPA“-Modus ist die „Creeping“-Funktion nicht verfügbar.
HINWEIS Wenn das „One Pedal Driving“ mit dem einstufigen Getriebe auf D aktiv ist und das Fahrzeug steht, muss das Bremspedal nicht getreten werden, um es zu halten.

HINWEIS Selbst, wenn das „One Pedal Driving“ aktiv ist, funktioniert die durch das Bremspedal betätigte Bremsanlage normal.

Im „SHERPA-Modus wird durch vollständiges Niederdrücken des Gaspedals die Betriebsart vorübergehend (z.B. zur Durchführung eines Überholmanövers) auf „NORMAL“ zurückgestellt.

Wenn der „SHERPA“-Modus aktiviert ist, werden die Sitzheizungen ausgeschaltet, sofern sie eingeschaltet sind. Zum erneuten Einschalten die Bedientaste betätigen.

HINWEIS Wenn die Klimaanlage oder die Sitzheizung während des „SHERPA“-Modus aktiviert sind, erscheint eine entsprechende Meldung auf der Instrumententafel, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass diese Funktionen Auswirkungen auf die Batterielebensdauer haben.

Leistungsbegrenzung - Turtle-Modus

Der „Turtle“-Modus wird automatisch aktiviert, wenn die verbleibende Reichweite weniger als 24 km beträgt. Er kann aber im Notfall vorübergehend deaktiviert werden (um z.B. eine Kreuzung zu räumen), indem das Gaspedal schnell und vollständig durchgedrückt wird („Kick down“).

Reichweite: 24-16 km

☐ Gelbe Anzeige des Ladezustand der Hochspannungsbatterie, 6 Sekunden langes Aufleuchten des Symbols  auf dem Display der Instrumententafel.

☐ Geschwindigkeit entsprechend dem gewählten Modus (NORMAL, RANGE, SHERPA).

☐ Die Heizung von Heckscheibe, Windschutzscheibe, Spiegeln und Sitzen werden automatisch deaktiviert (können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden).

Reichweite: 16-8 km

☐ Rote Anzeige des Ladezustand der Hochspannungsbatterie, dauerhaftes Aufleuchten des Symbols  auf dem Display der Instrumententafel.

☐ Geschwindigkeit entsprechend dem gewählten Modus (NORMAL, RANGE, SHERPA).

☐ Die Heizung von Heckscheibe, Windschutzscheibe, Spiegeln und Sitzen werden automatisch deaktiviert (können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden).

Reichweite: 8-0 km

☐ Rote Anzeige des Ladezustand der Hochspannungsbatterie, dauerhaftes Aufleuchten des Symbols  auf dem Display der Instrumententafel.

☐ Höchstgeschwindigkeit: 70 km/h.

☐ Die Klimaanlage ist deaktiviert, das Gebläse und die schnelle Enteisung können aktiviert werden. Die Heizung von Heckscheibe, Windschutzscheibe, Spiegeln und Sitzen werden automatisch deaktiviert (können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden).

Reichweite: ≈0 km (Notzustände)

☐ Rote Anzeige des Ladezustand der Hochspannungsbatterie, Blinken des Symbols  auf dem Display der Instrumententafel.

☐ Höchstgeschwindigkeit: 70 km/h.

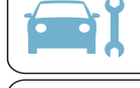
☐ Die Klimaanlage ist deaktiviert, das Gebläse und die schnelle Enteisung können aktiviert werden. Die Heizung von Heckscheibe, Windschutzscheibe, Spiegeln und Sitzen werden automatisch deaktiviert (können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden).

HINWEIS Die Geschwindigkeitsbegrenzungen des Turtle-Modus werden deaktiviert, wenn der Speed Limiter oder die Cruise Control aktiv sind.



ACHTUNG

1) Das Antriebssystem des Elektroautos ist mit der Hochspannungsbatterie verbunden, und wenn das System aktiv



ist, werden die Komponenten dann mit Hochspannung versorgt. Beachten Sie beim Zugang zum Motorraum die Warnhinweise auf den Aufklebern am Fahrzeug. Jegliche Eingriffe oder Änderungen am elektrischen Hochspannungssystem des Fahrzeugs (Komponenten, Kabel, Steckverbinder, Hochspannungsbatterie) sind wegen der damit verbundenen Risiken für Ihre Sicherheit strengstens verboten. In jedem Fall umgehend das Fiat-Servicenetzt aufsuchen. Eingriffe in das Hochspannungsnetz können zu schweren Verbrennungen oder elektrischen Entladungen mit sogar tödlichen Folgen führen.

2) Die Hochspannungsbatterie darf nicht weiterverkauft, entsorgt oder modifiziert werden. Die Hochspannungsbatterie darf nur in dem Fahrzeug verwendet werden, in dem sie geliefert wird. Bei Verwendung außerhalb des Fahrzeugs oder bei sonstigen Veränderungen kann es zu Unfällen wie Stromschlag, Hitze- oder Rauchentwicklung, Explosion oder Elektrolytaustritt kommen.

3) Wird das Fahrzeug ohne Ausbau der Hochspannungsbatterie verschrottet, kann jeder Kontakt mit Hochspannungsbauteilen, Kabeln und Steckern zu einem sehr gefährlichen Stromschlag führen.

4) Wenn die Hochspannungsbatterie nicht ordnungsgemäß entsorgt wird, kann sie einen elektrischen Schlag verursachen, der zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

5) Unter keinen Umständen darf die Motorbremse den Druck des Bremspedals ersetzen.

6) Bei Unwetter und überfluteten Straßen: Fahren Sie nicht auf einer überfluteten Straße, wenn die Höhe des Wassers den unteren Bereich der Felgen überschreitet.

7) Aufgrund der Ruhe Ihres Elektrofahrzeugs stellen Sie den Geschwindigkeitswahlschalter vor dem Verlassen immer auf P, betätigen Sie die Feststellbremse und stellen Sie den Motor ab. **GEFAHR ERNSTHAFTER VERLETZUNGEN.**



VORSICHT

1) Das Abklemmen der Hochspannungsbatterie darf nur von qualifiziertem Personal des Fiat-Servicenetzes durchgeführt werden.



VORSICHT

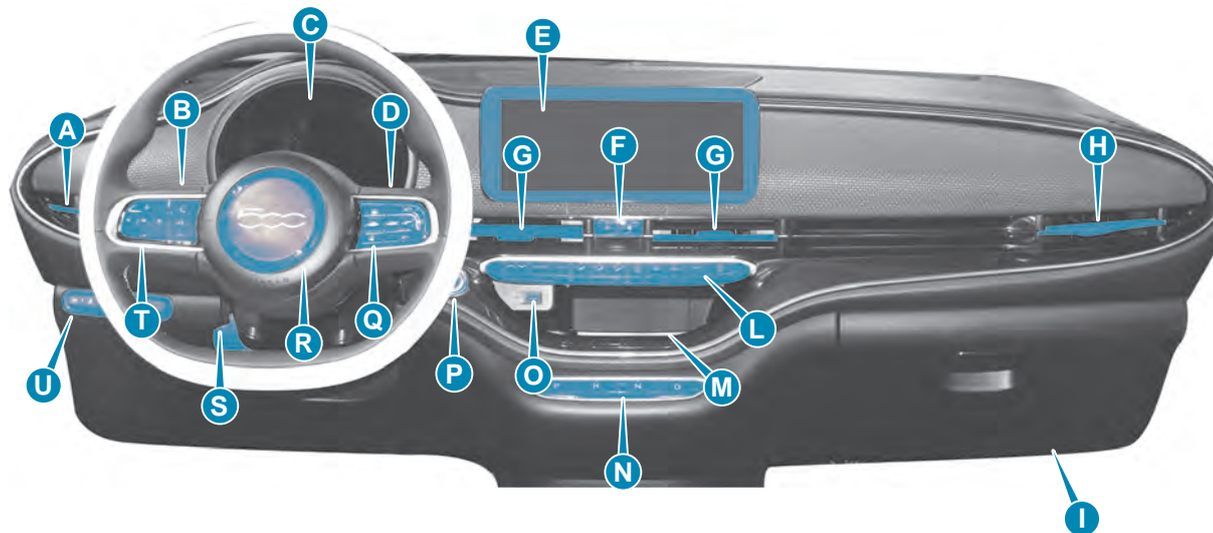
1) Entsorgen Sie die Batterie nicht selbst. Wenn das Fahrzeug verschrottet wird, muss es zum Fiat Assistance Network gebracht werden, damit der Ausbau und die Entsorgung der Hochspannungsbatterie von Mitarbeitern des Fiat Assistance Network durchgeführt werden kann, die über die technischen Fähigkeiten verfügen, um in völliger Sicherheit zu arbeiten.

2) Spannungsführende Teile des Fahrzeugs sind mit Schildern mit Sicherheitshinweisen gekennzeichnet. Die

Hochspannungsbatterie ist mit einem Warnschild versehen.

INSTRUMENTENTAFEL

Das Vorhandensein, die Grafik und die Position der Instrumente, Bedienelemente, Instrumente und Anzeigen können je nach der Ausführung variieren.



8

F0S1096

A. Seitliche Luftdüse B. Schaltwippe am Lenkrad links C. Instrumententafel D. Hebel am rechten Lenkrad E.

Uconnect™-System F. Notlicht-Taste / Türverriegelungstaste G. Mittlere Luftdüsen H. Seitliche Luftdüse I. Ablagefach
L. Klimaanlagesteuerung M. Staufach und drahtloses Ladegerät (falls vorhanden) N. Schaltwippen einstufiges Getriebe
O. USB-Anschluss P. Startvorrichtung Q. Lenkradbedientasten: Cruise Control, Adaptive Cruise Control, Speed Limiter, Co-Driver R. Fahrerseiten-Frontairbag und -Hupe S. Einstellhebel des Lenkrads T. **Uconnect™**-System- und Display-Lenkradbedienelemente. U. Handschalter: Nebelschlussleuchte, ESC-Deaktivierung, Einstellung der Scheinwerferblende



DIE SCHLÜSSEL

Der Wagen ist mit zwei Arten von Schlüsseln ausgestattet, einem elektronischen Schlüssel und einem tragbaren Schlüssel.



8)



2) 3)

ELEKTRONISCHER SCHLÜSSEL

Der elektronische Schlüssel des Autos führt die traditionellen Funktionen für den Zugang und das Starten aus, die im Folgenden näher erläutert werden.



9

FOS1229

FUNKTIONALITÄT

Entriegelung von Türen und Kofferraum

Kurzer Druck der Taste : Entriegelung der Türen, des Kofferraums, zeitbegrenzte Einschaltung der Deckenleuchten

und doppeltes Aufblinken der Richtungsanzeiger (wo vorhanden). Wo die Funktion vorgesehen ist, kann die Entriegelungstaste an der Fernbedienung einmal gedrückt werden, um die Vordertür auf der Fahrerseite zu entriegeln. Wird sie zweimal innerhalb von 1 Sekunde gedrückt, werden sämtliche Türen und die Heckklappe entriegelt. Über das Display-Menü oder das **Uconnect™**-System kann die Einstellung so verändert werden, dass das System nur die Fahrtür oder alle Türen beim ersten Druck der Taste an der Fernbedienung entriegelt (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Nähere Information hierzu sind dem Abschnitt „Display“ im Kapitel „Kenntnis der Instrumententafel“ zu entnehmen.

Verriegelung von Türen und Kofferraum

Kurzer Druck der Taste : Verriegelung der Türen, des Kofferraums mit Ausschaltung der Innenleuchten und Leuchtanzeige der Richtungsanzeiger (wo vorhanden). Wenn eine oder mehrere Türen offen sind, findet die Verriegelung trotzdem statt. Dies wird durch ein kurzes Aufblinken der Fahrtrichtungsanzeiger gemeldet (wo vorhanden). Die Türen bereiten sich zur Verriegelung vor und

werden beim Schließen verriegelt. Sie entriegeln sich erst wieder, wenn der Schlüssel vom System im Fahrzeug wahrgenommen wird.

Öffnung Kofferraum

Die Taste  schnell zweimal hintereinander drücken, um den Kofferraum mit der Fernbedienung zu öffnen.

Das Öffnen der Kofferraumklappe wird durch zweimaliges Blinken der Fahrtrichtungsanzeiger angezeigt.

Beleuchtung einschalten

Druck der Taste : ferngesteuerte Einschaltung des Standlichts und des Abblendlichts für eine max. Dauer von 90 Sekunden.

Mit dieser Funktion kann zum Beispiel das Fahrzeug auf einem vollbesetzten Parkplatz schnell wiedergefunden werden.

Bei erneutem Druck der Taste  oder nach Ablauf der 90 Sekunden erlöschen die zuvor aktivierten Lichter (war die Parklichterfunktion bereits bleibt sie weiterhin aktiv). Wird nach Ablauf der 90 Sekunden die Taste  betätigt, bleiben das Abblendlicht und das Standlicht weitere 30 Sekunden lang an.

SCHWACHE BATTERIE

Wenn die Batterie des Schlüssels zur Neige geht, erkennt das Fahrzeug dies im Voraus durch eine Meldung auf der Instrumententafel.

HINWEIS Die Batterielebensdauer der Schlüssel hängt wesentlich von ihrer Verwendung ab.

AUSTAUSCH DER BATTERIE



Zum Auswechseln der Batterie wie folgt vorgehen:

- an der Unterseite des Schlüssels (A) Abb. 10 (ohne Tasten) mit den Fingerspitzen das Cover in Richtung Schlüsselringloch schieben, bis die Dichtungszähne freigegeben werden (Bewegung (1));
- entfernen Sie vorsichtig das Cover, indem Sie es nach oben ziehen (Bewegung (2) Abb. 10);

10

F0S1231

- ziehen Sie den Rand des Metallschlüssels (B) Abb. 11 nach oben, bis er losgelassen wird, und ziehen Sie ihn heraus;
- die Schutzabdeckung (C) Abb. 11 der Batterie entfernen;

11

F0S1232

- den Verschlussriegel (C) Abb. 12 anheben, indem Sie in die Aussparung am Ende des Schlüssels, auf der Seite des Schlüsselrings, einstechen (Bewegung (3));

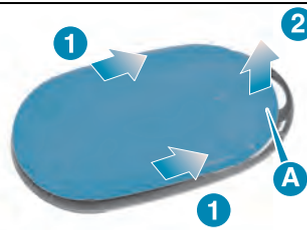
- die Batterie (D) entfernen.

12

F0S1233

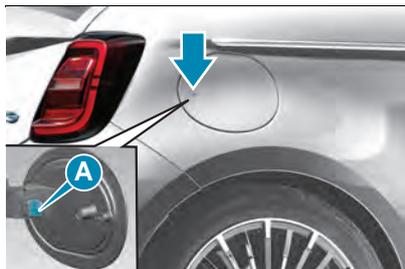
- Zum Auswechseln der Batterie ist es notwendig, diese in das von der vorherigen Batterie belegte Fach einzusetzen, wobei die im elektronischen Schlüssel angegebenen Polaritäten zu beachten sind. Dann die Batterie einschieben und in die für sie vorgesehene Aussparung schieben.
- Die Schutzabdeckung der Batterie wieder anbringen.
- Setzen Sie den Metallschlüssel wieder in den elektronischen Schlüssel ein.
- Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und achten Sie darauf, dass sie korrekt am Schlüssel verankert ist.

HINWEIS Beim Auswechseln der Batterie immer sehr vorsichtig sein und darauf achten, dass der elektronische Schlüssel nicht beschädigt wird.



HALTERUNG FÜR DEN NOTFALLSCHLÜSSEL

Der Notfallschlüssel (B) Abb. 11 kann im Ladefach untergebracht werden. Die Klappe des Ladefachs öffnen und die Halterung (A) Abb. 13 herausziehen. Den Schlüssel in die Halterung an der Griffseite einführen und die Halterung wieder an der Klappe positionieren.



13

FOS1348

ANFRAGE NACH ZUSÄTZLICHEN SCHLÜSSELN

Damit der Motor anspringt und der korrekte Fahrzeugbetrieb gewährleistet ist, nur elektronische Schlüssel benutzen, die für das Fahrzeug codiert wurden.

Wurde ein elektronischer Schlüssel für ein bestimmtes Fahrzeug codiert, kann er nicht für ein anderes benutzt werden.

Schlüsselduplikate

Bei Bedarf an neuen Schlüsseln mit Fernbedienungen oder eines neuen elektronischen Schlüssels wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet. Sie brauchen Ihren Personalausweis und die Fahrzeugpapiere.

WEARABLE SCHLÜSSEL

Das Fahrzeug ist optional mit einem zusätzlichen elektronischen Gerät von extrem geringer Größe und Gewicht ausgestattet, das als passiver Schlüssel (ohne Schlüssel) fungiert.



14

FOS1230

Der tragbare Schlüssel ist widerstandsfähig gegen Eintauchen in Wasser (15 Meter/1 Stunde) und kann daher für Aktivitäten im Freien oder sportliche Aktivitäten im Allgemeinen verwendet werden. Jeder Hinweis in diesem Handbuch, der sich auf den elektronischen Schlüssel bezieht, erstreckt sich auf den tragbaren Schlüssel, mit Ausnahme

der Funktionen, die sich auf das Vorhandensein der Schlüssel und das Verfahren für den Batteriewechsel beziehen.

HINWEIS Der tragbare Schlüssel sollte nicht für Tieftauchgänge oder andere Aktivitäten verwendet werden, die den Kontakt mit Wasser mit hoher Geschwindigkeit beinhalten (wie z.B. Wasserski, Tauchen, Kitesurfen usw.).

HINWEIS Der Batteriewechsel wird für den tragbaren Schlüssel nicht unterstützt. Wenn die interne Batterie nicht ausreichend geladen ist, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet, indem Sie das Verfahren „Anforderung zusätzlicher Schlüssel“ befolgen. Die Notwendigkeit, die Batterie zu ersetzen, wird dem Besitzer mitgeteilt, wie oben für den elektronischen Schlüssel im Abschnitt „Schwache Batterie“ beschrieben.



ACHTUNG

8) Die Batterie nicht verschlucken, Gefahr von Verätzungen. Die Schlüssel enthalten eine kleine Batterie. Wenn die Batterie verschluckt wird, kann sie innerhalb von nur 2 Stunden schwere innere Verätzungen verursachen und zum Tod führen. Bewahren Sie die neuen und

gebrauchten Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, stellen Sie die Verwendung des Produkts ein und bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Sie der Meinung sind, dass die Batterien verschluckt oder in irgendeinen Teil des Körpers eingeführt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



VORSICHT

- 2)** Starke Stöße können die elektronischen Bauteile im Schlüssel beschädigen. Um eine einwandfreie Funktion der elektronischen Vorrichtungen im Inneren der Schlüssel zu gewährleisten, ist eine direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.
- 3)** Bewahren Sie die Autoschlüssel nicht im Wireless-Ladefach auf: Es besteht die Gefahr einer Fehlfunktion des Zugangssystems und der Startvorrichtung.



VORSICHT

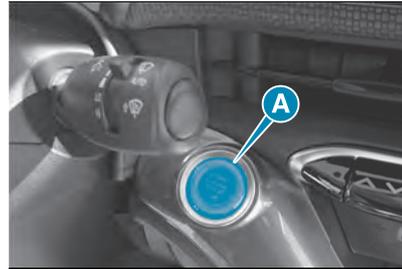
- 3)** Leere Batterien müssen, wie vorgeschrieben, in den eigens dafür vorgesehenen Behältern entsorgt werden oder können beim Fiat-Kundendienstnetz zur entsprechenden Entsorgung abgegeben werden.

STARTVORRICHTUNG

BETRIEB

 9) 10) 11)

Um die Startvorrichtung (A) Abb. 15 zu aktivieren, muss sich der elektronische Schlüssel im Fahrzeug befinden. Die Startvorrichtung kann auch betätigt werden, wenn sich der elektronische Schlüssel im Kofferraum oder auf der Hutablage befindet.



15

F0S1366

Die Startvorrichtung verfügt über folgende Stellungen:

- STOP: Der Motor ist ausgeschaltet. Einige elektrische Geräte (z. B. Zentralverriegelung der Türen, Diebstahlsicherung usw.) sind funktionsfähig;
- ENGINE: Fahrposition. Alle elektrischen Geräte sind funktionstüchtig. Diese Stellung wird erreicht, wenn die Taste der

Startvorrichtung einmal gedrückt wird, ohne das Bremspedal zu treten.
 START: Anlassen des Motors.

 12) 13)

HINWEIS Die Startvorrichtung wird NICHT aktiviert, wenn sich der elektronische Schlüssel im Kofferraum befindet und der Kofferraum geöffnet ist.

HINWEIS Steht die Startvorrichtung auf ENGINE, wird sie nach 30 Minuten automatisch auf STOP geschaltet, wenn das Getriebe auf P (Parken) steht und der Motor abgeschaltet ist.

HINWEIS Steht die Startvorrichtung auf ENGINE, wird sie bei abgeschaltetem Motor und stehendem Fahrzeug nach 15 Minuten mit Getriebe auf N automatisch auf STOP geschaltet.

HINWEIS Bei laufendem Motor kann das Fahrzeug verlassen und der elektronische Schlüssel mitgenommen werden. Der Motor läuft weiter. Das Fahrzeug meldet nach dem Schließen der Tür, dass sich der Schlüssel nicht im Fahrzeug befindet.

HINWEIS Wenn das Gerät nicht funktioniert und sich der Motor nicht abstellen lässt, lesen Sie bitte (falls verfügbar) Kapitel „Display“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“ und wenden Sie sich umgehend an das Fiat-Servicenet. Weitere Informationen über das



Anlassen des Motors sind im Kapitel „Anlassen des Motors“ im Abschnitt „Anlassen und Fahren“ enthalten. HINWEIS Der elektronische Schlüssel kann zum Anlassen deaktiviert werden, wenn er im Fahrzeug gelassen wird. Dazu ist Folgendes notwendig:

- Alle Türen und die Heckklappe schließen;
- zweimal die Verriegelungstaste  auf einem anderen Schlüssel drücken oder die Taste unter dem Griff, wenn ein anderer elektronischer Schlüssel mitgeführt wird und warten Sie zwischen jedem Drücken mindestens 3 Sekunden;
- 30 Sekunden warten, ohne das Fahrzeug zu entriegeln oder die Türen zu öffnen.

Um den zuvor deaktivierten elektronischen Schlüssel zu reaktivieren, muss das Fahrzeug entweder mit einem aktivierten elektronischen Schlüssel gestartet oder das Fahrzeug mit einem aktivierten elektronischen Schlüssel entriegelt werden.



ACHTUNG

9) Jede Verwendung von Zubehör-Produkten mit den daraus folgenden Umbauten der Lenkung oder der

Lenksäule (z. B. Montage einer Diebstahlsicherung) ist strikt untersagt. Sie verschlechtern nicht nur die Fahrzeugleistungen, sondern führen auch zum Verfall der Garantie und zu schweren Sicherheitsproblemen sowie zu einem nicht der Zulassung konformen Fahrzeug.

10) Bei einer Beschädigung der Startvorrichtung (z. B. nach einem Diebstahlversuch) muss die Funktionstüchtigkeit vor der Weiterfahrt vom Fiat Kundendienstnetz geprüft werden.

11) Beim Verlassen des Fahrzeugs immer den Schlüssel abziehen, um zu vermeiden, dass jemand unbeabsichtigt die Bedienelemente betätigt. Nicht vergessen, die elektrische Feststellbremse einzulegen. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt im Fahrzeug.

12) Vergewissern Sie sich vor dem Aussteigen IMMER, dass die elektrische Feststellbremse vollständig angezogen ist. Das Getriebe auf P (Parken) schieben, die Startvorrichtung drücken und auf STOP stellen. Verriegeln Sie Ihr Fahrzeug stets, wenn Sie es verlassen.

13) Lassen Sie den elektronischen Schlüssel nicht im Fahrzeug bzw. in der Nähe des Fahrzeugs oder in Reichweite von Kindern. Nie das Fahrzeug mit auf die Position ENGINE gestellter Startvorrichtung verlassen. Ein Kind könnte die elektrischen Fensterheber oder andere elektrische Systeme betätigen oder das Fahrzeug in Gang setzen.

SENTRY KEY®

Das **Sentry Key®** verhindert die unerlaubte Benutzung des Fahrzeugs, indem es das Anlassen des Motors sperrt.

Die Anlage muss nicht ein-/abgeschaltet werden: Der Betrieb ist automatisch und unabhängig davon, ob die Fahrzeugtüren ver- oder entriegelt sind.

Die Startvorrichtung auf ENGINE stellen, das **Sentry Key®**-System ermittelt den vom Schlüssel gesandten Code. Wird der Code als gültig erkannt, gibt das **Sentry Key®**-System den Motorstart frei.

Wird die Startvorrichtung wieder auf STOP gestellt, deaktiviert das **Sentry Key®**-System das Motorsteuergerät und verhindert so das Anlassen.

Weitere Informationen über das Anlassen des Motors sind im Kapitel „Anlassen des Motors“ im Abschnitt „Anlassen und Fahren“ enthalten.

FUNKTIONSSTÖRUNGEN

Wird beim Anlassen der Code des Schlüssels nicht korrekt erkannt, wird auf der Instrumententafel das Symbol  eingeblendet (siehe Beschreibung im Kapitel „Kontrollleuchten und Meldungen“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“). Unter dieser Bedingung stoppt der Motor nach

2 Sekunden. In diesem Fall die Startvorrichtung auf STOP und wieder auf ENGINE drehen. Bleibt die Wegfahrsperre weiterhin aktiv, andere mitgelieferte Schlüssel ausprobieren. Startet der Motor trotzdem nicht, muss das Fiat-Servicenet aufgesucht werden.

Leuchtet das Symbol  bedeutet dies, dass das System eine Eigendiagnose ausführt (z. B. auf Grund eines Spannungsabfalls). Bleibt die Anzeige weiterhin aktiv, ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

ALARMANLAGE

AUSLÖSEN DES ALARMS

Der Alarm wird in folgenden Fällen ausgelöst:

- unerlaubtes Öffnen der Türen, der Motorhaube oder des Kofferraums (Umfangsschutz);
 - Betätigung der Startvorrichtung mit nicht validiertem Schlüssel;
- Der Alarm aktiviert die Hupe und den Fahrtrichtungsanzeiger.

HINWEIS Die Funktion der Motorsperre ist durch das **Sentry Key®**-System gewährleistet, das sich automatisch beim Verlassen des Fahrzeugs mit dem elektronischen Schlüssel und nach Verriegelung der Türen eingeschaltet.

HINWEIS Das Alarmsystem wird den Bestimmungen der jeweiligen Länder angepasst.

EINSCHALTEN DER ALARMANLAGE

Bei geschlossenen Türen, Startvorrichtung auf STOP, den Schlüssel mit der Fernbedienung (oder den elektronischen Schlüssel) in Richtung Fahrzeug halten und dann die Taste  drücken und wieder loslassen.

Der Alarm kann auch durch Drücken der „Türverriegelungstaste“ am Außengriff der Tür eingeschaltet werden. Nähere Information hierzu finden Sie im Abschnitt „Passive Entry“ im Kapitel „Türen“.

Die Anlage löst ein optisches und akustisches Signal (soweit vorhanden) aus und blockiert die Türen.

Vor dem Einschalten der Alarmanlage wird eine Eigendiagnose durchgeführt: im Falle einer Störung erzeugt das System ein weiteres akustisches Signal.

Sollte nach ca. 4 Sekunden nach dem Einschalten der Alarmanlage ein zweiter Signalton ertönen, die Anlage mit der Taste  abschalten, kontrollieren, dass die Türen, die Motorhaube und der Kofferraumdeckel richtig geschlossen

sind, und die Anlage mit der Taste  wieder einschalten.

Gibt das Alarmsystem trotz korrekt verschlossener Türen, Motorhaube und Kofferraum ein Signal ab, bedeutet das, dass eine Funktionsstörung des Systems vorliegt: In diesem Fall das Fiat-Servicenet aufsuchen.

Die Verriegelung von Türen ohne Alarminschtaltung ist zudem immer möglich, indem die Türen durch das Notverriegelungsverfahren verriegelt werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Öffnen und Schließen im Notfall“ im Kapitel „Türen“.

HINWEIS Werden die Türen durch Einschieben des Metalleinsatzes in das Fahrertürschloss entriegelt, wird der Alarm bei vorheriger Aktivierung nicht deaktiviert. Der Alarm kann deaktiviert werden, indem entweder die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt, oder die Taste  auf der Fernbedienung gedrückt wird.

AUSSCHALTEN DES ALARMSYSTEMS

Drücken Sie die Taste . Es geschieht Folgendes:

- zweimaliges kurzes Aufleuchten der Fahrtrichtungsanzeiger (soweit vorhanden);



- zwei kurze akustische Signale (wo vorgesehen);
- Türeentriegelung.

Bei Versionen mit Passive Entry-Funktion kann der Alarm durch den Schlüsselbesitzer durch Drücken der Türeentriegelungstaste am Außengriff abgeschaltet werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Passive Entry“ im Abschnitt „Türen“.

AUSSCHALTEN DES ALARMS

Für das vollständige Ausschalten des Alarms (zum Beispiel bei langer Nichtbenutzung des Fahrzeugs), das Fahrzeug schließen, indem das Verfahren Notverriegelungsmanöver gemäß Kapitel „Türen“ durchgeführt wird.

HINWEIS Wenn die Batterien des Fernbedienungschlüssels leer sind oder ein Defekt des Systems vorliegt, stellen Sie zum Abschalten der Fehlermeldung die Startvorrichtung ENGINE.

TÜREN

ZENTRALVER-/ENTRIEGLUNG DER TÜREN VON INNEN

Zentralverriegelung/-Entriegelung der Türen

Wo vorhanden, aktiviert die „Autoclose“-Funktion die automatische Türverriegelung beim Überschreiten von 20 km/h. Sollte sie nicht vorhanden sein, erfolgt die Verriegelung/Entriegelung der Türen über das entsprechende Bedienelement  (A) Abb. 16 im Mittelteil des Armaturenbretts.

Falls vorhanden, kann die „Autoclose“-Funktion über das **Uconnect™**-System aktiviert / deaktiviert werden (siehe „Türen & Türverriegelung“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

In jedem Fall können die Türen durch Drücken der Taste  (A) im Mittelteil des Armaturenbretts verriegelt werden. Die LED auf der Taste leuchtet auf, um auf die erfolgte Verriegelung hinzuweisen. Bei verriegelten Türen die Taste erneut drücken, um die Türen zu entriegeln. Die LED auf der Taste erlischt, um die Entriegelung anzuzeigen.

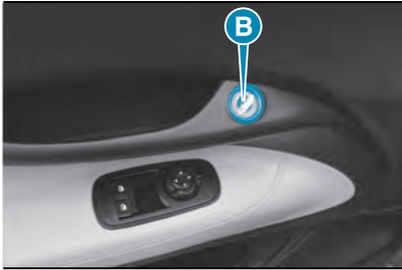


16

F0S1098

Öffnen der Tür

Die Tür kann durch Drücken der Taste (B) Abb. 17, die sich über jeder Tür befindet, geöffnet werden. Wenn die Funktion vorhanden ist, bewirkt das Drücken der Taste an einer der Türen nicht nur das Öffnen der Tür, sondern auch das Entriegeln der anderen Türen und des Kofferraumdeckels, wenn die Funktion über das Anzeigemenü der Instrumententafel oder das **Uconnect™**-System aktiviert wird (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).



17

F0S1099

Während der Fahrt, bei Geschwindigkeiten über 5 km/h, müssen Sie zum Öffnen der Tür innerhalb von 2 Sekunden dreimal die Taste (B) Abb. 17 drücken (um ein spontanes Öffnen der Tür während der Fahrt zu vermeiden). Bei Geschwindigkeiten unter 5 km/h öffnet sich die Tür, beim ersten Drücken des Knopfes. Die rote LED um den Knopf herum leuchtet auf, wenn die Tür verriegelt ist. Sie erlischt, wenn die Tür entriegelt wird.

ZENTRALVER-/ENTRIEGELUNG DER TÜREN VON AUSSEN

Türverriegelung von außen

Bei geschlossenen Türen die Taste  auf dem Schlüssel drücken.

Wenn alle Türen geöffnet und der Kofferraum offen ist, kann die Türverriegelung aktiviert werden.

Nachdem die Taste  am Schlüssel betätigt wurde, verriegelt das Fahrzeug alle Schlösser, einschließlich des Kofferraumdeckelschlosses. Wenn die offene Tür oder die offene Heckklappe geschlossen wird, ist sie verriegelt und kann von außen nicht mehr geöffnet werden.

Türentriegelung von außen

Die Öffnungstaste  am Schlüssel drücken. Anschließend am Griff (E) Abb. 19 an einer der beiden Türen ziehen, um in das Fahrzeug einzusteigen.

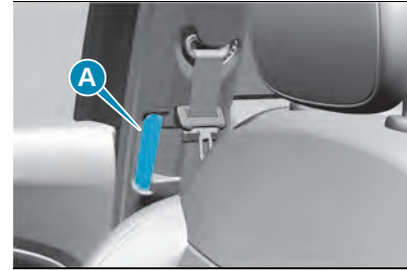
VERSION „3+1“ - ÖFFNEN / SCHLIESSEN DER HINTEREN TÜR AUF DER BEIFAHRESEITE

(wo vorhanden)

Öffnen

Zum Öffnen der hinteren Tür auf der Beifahrerseite muss zuerst die entsprechende vordere Tür mit dem Griff (E) Abb. 19 (Öffnen von außen) oder der Taste (B) Abb. 17 (Öffnen von innen) geöffnet werden.

Anschließend die hintere Tür mit dem Innengriff (A) Abb. 18 öffnen.



18

F0S1339

HINWEIS Um den Zugang zu den hinteren Plätzen und das Aussteigen aus dem Fahrzeug zu vereinfachen, den Vordersitz auf der Beifahrerseite nach vorne klappen. Siehe Kapitel „Sitze“ in diesem Abschnitt.

WICHTIG Der vordere Sicherheitsgurt auf der Beifahrerseite ist an der hinteren Tür angebracht. Wenn der Beifahrer mit angelegtem Sicherheitsgurt sitzt, muss der Sicherheitsgurt gelöst und vollständig aufgewickelt werden, bevor die hintere Tür geöffnet wird.

WICHTIG Der vordere Beifahrer muss sicherstellen, dass die hintere Tür geschlossen ist, bevor er seinen Sicherheitsgurt anlegt.

Schließen

Zuerst die hintere Tür schließen und anschließend die vordere Tür.

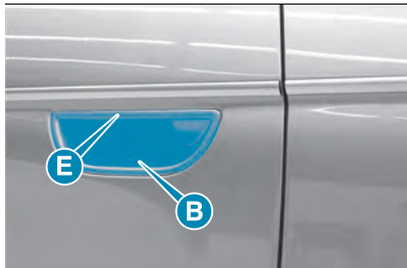


PASSIVE ENTRY



Das Passive Entry System erkennt einen elektronischen Schlüssel, wenn dieser den Türen angenähert wird. Das System ermöglicht eine Ver-/Entriegelung der Türen (und der Heckklappe), ohne dass irgendeine Taste des elektronischen Schlüssels betätigt werden muss.

Wenn das System den an der Außenseite des Fahrzeugs erkannten elektronischen Schlüssel als gültig erkennt, zieht der Schlüsselinhaber einfach den Griff (E) Abb. 19 an einer der beiden Türen, um die Alarmanlage zu deaktivieren und die Tür zu öffnen. Die anderen Türen und der Kofferraum werden stattdessen entriegelt.



19

FOS1100

Wenn die Funktion vorhanden ist, kann durch Drücken der Taste an der Fahrertür nur die Fahrertür geöffnet werden, wobei die anderen Türen und

der Kofferraum verriegelt bleiben, oder die Fahrertür geöffnet werden, indem die anderen Türen und der Kofferraum entsprechend dem Modus entriegelt werden, der im Anzeigemenü des **Uconnect™**-Systems eingestellt wurde (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Türverriegelung

Um die Türen zu verriegeln, wie folgt vorgehen:

- Sicherstellen, dass der elektronische Schlüssel mitgeführt wird und sich in der Nähe der Fahrer- oder Beifahrertür befindet.
- Die Taste (B) Abb. 19 unter dem Griff drücken: alle Türen und die Heckklappe werden verriegelt. Die Türverriegelung aktiviert auch die Diebstahlsicherung (soweit vorhanden).

HINWEIS Nachdem die Taste der „Türverriegelung“ (B) gedrückt wurde, 2 Sekunden warten, bevor die Tür erneut mit dem Griff (E) entriegelt werden kann. Wenn der Türgriff innerhalb von 2 Sekunden gezogen wird, kann kontrolliert werden, ob das Fahrzeug korrekt verschlossen ist, ohne dass die Türen erneut entriegelt werden. Die Türen und die Heckklappe des Fahrzeugs können nach wie vor von außen durch Drücken der Taste



auf dem elektronischen Schlüssel oder von innen durch Drücken der Taste (A) Abb. 16 auf dem mittleren Armaturenbrett verriegelt werden.

VORSICHTSMASSNAHME GEGEN VERSEHENTLICHES EINSCHLIESSEN DES SCHLÜSSELS IM FAHRZEUG (FOBIK-SAFE)

Um zu vermeiden, dass der elektronische Schlüssel versehentlich im Fahrzeug vergessen wird, verfügt der Schlüssel über eine Funktion zur automatischen Entriegelungsfunktion der Türen.

Es gibt drei Situationen, die das FOBIK-Safe System aktivieren:

- Eine mit dem elektronischen Schlüssel angeforderte Verriegelung, während die Tür geöffnet ist.
- Eine durch Druck der Türverriegelungstaste am Außengriff (B) Abb. 19 angeforderte Verriegelung, während eine Tür geöffnet ist.
- Eine durch Druck der Türverriegelungstaste (A) Abb. 16 im Mittelteil des Armaturenbretts angeforderte Verriegelung, während eine Tür geöffnet ist.

Sobald alle Türen geschlossen sind, führt das FOBIK-Safe System eine Überprüfung innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs durch, um

das Vorhandensein von aktivierten elektronischen Schlüsseln zu überprüfen.

Befindet sich ein elektronischer Schlüssel im Inneren des Fahrzeugs und wird außen kein weiterer freigegebener elektronischer Schlüssel ermittelt, entriegelt die FOBIK-Safe Funktion automatisch alle Türen des Fahrzeugs.

Die FOBIK-Safe Funktion greift auch dann ein, wenn der elektronische Schlüssel im Kofferraum verbleibt. Wenn der Kofferraum geschlossen ist und der elektronische Schlüssel erkannt wird, entspermt das System den Kofferraum.

Werden hingegen ein oder mehrere elektronische Schlüssel im Fahrgastraum gefunden, so wird durch das Verschließen der Türen mit einem anderen Schlüssel die Bedienung der Schlüssel von innen deaktiviert. In diesem Fall erkennt die FOBIK-Safe Funktion die deaktivierten Schlüssel nicht, wenn sie im Fahrzeug gelassen werden. Um den korrekten Betrieb wieder zu aktivieren, die Taste  der Fernbedienung betätigen.

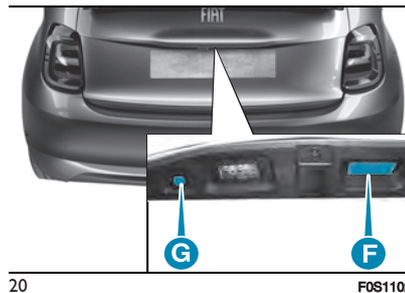
HINWEISE

Das Fahrzeug wird die Türen **nicht entriegeln**, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- ❑ die Türen wurden mit der Notverriegelung mithilfe der Türöffnungstaste (B) Abb. 17 am Türpaneel verriegelt.
- ❑ Es wurde außerhalb des Fahrzeugs in der Nähe ein elektronischer Schlüssel ermittelt.

Zugriff zum Kofferraum

Wenn das Fahrzeug mit der Passive Entry-Funktion ausgestattet ist und man nähert sich mit einem gültigen elektronischen Schlüssel der Heckklappe, den elektrischen Öffnungsknopf (F) Abb. 20 unter dem Griff drücken, den Griff halten und die Heckklappe anheben.



HINWEIS Wenn ein Alarmsystem vorhanden ist, wird es nur für den Kofferraum vorübergehend deaktiviert. Nach dem Schließen des Kofferraums wird das Alarmsystem automatisch wieder aktiviert.

Bei Fahrzeugen, die nicht mit einem Passive Entry-System ausgestattet sind, öffnen Sie den Kofferraum mit der Fernbedienung.

HINWEIS Wird bei verriegeltem Fahrzeug nur die Heckklappe entriegelt, wird diese erneut entriegelt, wenn beim nachfolgenden Schließen ein Schlüssel im Innern ermittelt wird, und die Lichter blinken zweimal.

HINWEIS Bevor man losfährt sicherstellen, dass die Heckklappe korrekt geschlossen ist.

Türverriegelung mit der Taste am Kofferraum

(wo vorhanden)

Wenn das System einen gültigen elektronischen Schlüssel an der Außenseite des Fahrzeugs identifiziert, können alle Türen und die Heckklappe durch Drücken der Taste (G) Abb. 20 an der Heckklappe verriegelt werden.

HINWEIS Die Entriegelung des Kofferraumes ist bei fahrendem Fahrzeug deaktiviert.



Aktivierung und Deaktivierung des Systems

Das Passive Entry-System kann über das Display-Menü oder über das **Uconnect™**-System aktiviert/deaktiviert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

DEAD LOCK-VORRICHTUNG

(wo vorhanden)



14) Dies ist eine Sicherheitsvorrichtung, welche die Betätigung der Innentasten des Fahrzeugs und der Ver-/Entriegelungstaste der Türen sperrt. Auf diese Weise wird das Öffnen der Türen von Innen im Falle eines Einbruchversuchs verhindert. Wir raten dazu, diese Funktion jedes Mal zu aktivieren, wenn das Fahrzeug geparkt wird.

Einschalten der Vorrichtung

Die Einrichtung wird automatisch für alle Türen eingeschaltet, wenn zweimal kurz die Taste  auf dem Schlüssel mit Fernbedienung gedrückt wird, oder bei Fahrzeugen mit Passive Entry-System, durch Betätigung der Verriegelungstaste im Außengriff des Fahrzeugs.

Die Aktivierung der Vorrichtung wird durch dreimaliges Aufblinken der Fahrtrichtungsanzeiger bestätigt. Die Vorrichtung schaltet sich nicht ein, wenn eine oder mehrere Türen nicht korrekt geschlossen sind: Hierdurch wird vermieden, dass man durch die offene Tür in das Fahrzeug einsteigt und dann - nach Verschluss der Tür - im Innenraum eingeschlossen bleibt.

Ausschalten der Vorrichtung

Die Einrichtung wird automatisch deaktiviert:

- wenn die Türen (durch Drücken der Taste  auf dem Schlüssel mit Fernbedienung) entriegelt werden;
 - wenn die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt wird;
 - durch Drücken des Türöffnungsknopfes am Außengriff bei einem Fahrzeug, das mit dem Passive Entry-System ausgestattet ist.
- Die Hupe ist auch dann noch aktiv, wenn sich die Startvorrichtung in der OFF-Stellung befindet.

SCHLIESSEN UND ÖFFNEN IM NOTFALL

Wenn der elektronische Schlüssel nicht funktioniert, z.B. wenn die Batterie des Schlüssels schwach ist, ist es möglich:

- das Fahrzeug mit dem mechanischen Schlüssel im Inneren des Fahrzeugs zu entriegeln, indem

Sie auf die Sperrklinke an der Fahrertür einwirken. Sie Abschnitt „Notöffnung der Türen von außen“ weiter unten.

Verriegeln Sie das Fahrzeug, indem Sie die Türöffnungstaste (B) Abb. 17 am Türpaneel etwa 5 Sekunden lang drücken und dabei die Startvorrichtung in der STOP-Position belassen und die Tür offen halten.

Nach etwa 5 Sekunden verriegelt das Auto alle Türen und die Kofferraumklappe.

Die LED auf der Türtaste (B) Abb. 17 und auf dem Mittelteil des Armaturenbretts (A) Abb. 16 leuchten auf, um die erfolgte Verriegelung anzuzeigen.

Mit Schließen der letzten Tür ist das Fahrzeug verriegelt.

Unter Beachtung der o.g. Vorgehensweise kann das Fahrzeug von jeder Tür aus verriegelt werden.



Öffnen und Verriegeln von Türen im Falle eines Stromausfalls

Wenn die 12V-Batterie des Fahrzeugs leer ist, können die Türen immer noch geöffnet oder verriegelt werden, da sie mit einer zusätzlichen Stromversorgung ausgestattet sind.

Öffnen der Türen

Sie können die Tür auf folgende Arten öffnen:

- bei verriegelten Türen innerhalb von 2 Sekunden dreimal auf den Türöffnungsknopf (E) Abb. 19 am Außengriff drücken.
- Drehen Sie die Sperrklinke (C) an der Fahrertür Abb. 24 mit dem mechanischen Schlüssel, der sich im Inneren des elektronischen Schlüssels befindet.
- Drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden dreimal die innere Türöffnungstaste (B) Abb. 17.

Verriegeln der Türen

Die Türen können mit Hilfe des Notverriegelungsmanövers verriegelt werden. Sie oben beschriebenen Abschnitt „Schließen und Öffnen im Notfall“.

HINWEIS Wenn durch das Notverriegelungsmanöver nicht alle Türen verriegelt werden, wiederholen Sie den Vorgang für jede einzelne Tür.

RESET

Das Reset der Tür erfolgt bei einer bestimmten Anzahl von Betätigungen automatisch, danach muss es manuell mit der Sperrklinke (A) Abb. 21 und dem Schlüssel in der Fernbedienung durchgeführt werden.



21

F0S1195

Notöffnung der Türen von innen

Wenn der elektronische Schlüssel nicht funktioniert, z.B. wenn der elektronische Schlüssel oder die 12V-Batterie des Fahrzeugs schwach ist, können die Türen immer noch von innen geöffnet werden, indem der Notfallhebel (D) Abb. 22 der sich an jeder Tür befindet, gezogen wird.



22

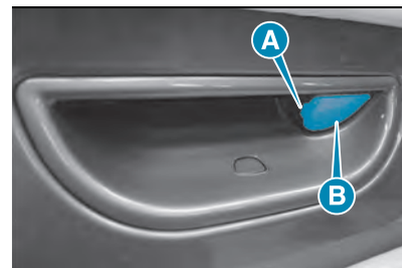
F0S1101

Notöffnung der Türen von außen

Wenn der Schlüssel nicht funktioniert (z.B. wenn die Batterie des Schlüssels

schwach ist) oder wenn die Stromversorgung komplett ausfällt, können Sie die Türen trotzdem von außen öffnen, indem Sie wie folgt vorgehen:

- die Sperrklinkenabdeckung (B) Abb. 23 am äußeren Griff auf der Fahrerseite entfernen, indem Sie den mechanischen Schlüssel, der sich im Inneren des elektronischen Schlüssels befindet, in Schlitz (A) einführen;

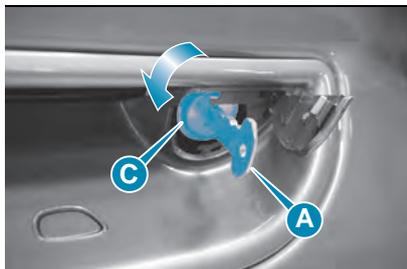


23

F0S1281

- öffnen Sie die Tür mit dem mechanischen Schlüssel (A), der sich im Inneren des elektronischen Schlüssels befindet, indem Sie die Sperrklinke (C) Abb. 24 am Außengriff auf der Fahrerseite gegen den Uhrzeigersinn drehen.





24

F0S1282



ACHTUNG

14) Durch das Einsetzen der Dead Lock-Vorrichtung ist es möglich, die Türen von der Innenseite des Wagens aus nur durch Betätigung des Notgriffs (D) Abb. 22 zu öffnen. Vergewissern Sie sich daher vor dem Aussteigen, dass sich keine Personen an Bord befinden.



VORSICHT

4) Die Funktionsweise des Schlüsselerkennungssystems hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie beispielsweise eventuelle Störungen durch elektromagnetische Wellen externer Quellen (Mobiltelefon z. B.), Ladezustand der Batterie des elektronischen Schlüssels und eventuellen Metallgegenständen in der Nähe des Schlüssels oder Fahrzeugs. Unter diesen Bedingungen können die Türen auf jeden Fall mit dem Metalleinsatz im elektronischen Schlüssel entriegelt

werden (siehe Beschreibung auf den folgenden Seiten).

5) Nachdem Sie das Auto durch ein Notfallmanöver verriegelt haben, stellen Sie sicher, dass Sie die Schlüssel nicht im Auto lassen. Das Notaussperрманöver deaktiviert die FOBIK-Safe-Funktion.

SITZE

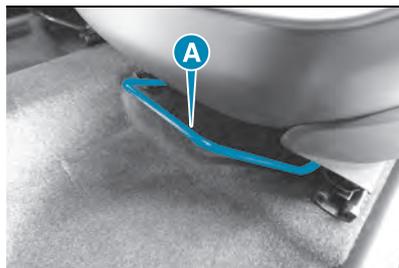
VORSITZE

15) 16)

6)

Verstellung nach vorn oder nach hinten

Den Hebel (A) Abb. 25 hochziehen und den Sitz nach vorne oder hinten verschieben: beim Lenken sollen die Arme auf dem Lenkradkranz aufliegen.



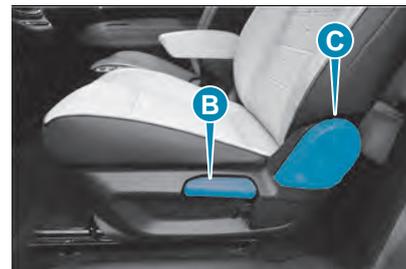
25

F0S1103

17)

Höhenverstellung

(für Versionen/Märkte, wo vorgesehen)
Durch Betätigen des Hebels (B) Abb. 26 kann der Sitz gehoben oder gesenkt werden, um eine bessere und bequemere Fahrposition zu erzielen.



26

F0S1295

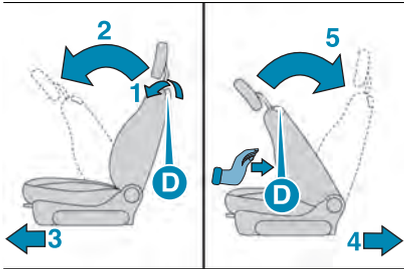
Rückenlehnenverstellung

Den Hebel (C) Abb. 26 drehen.

Umklappen der Rückenlehne

7)

Um die Rückenlehne umzuklappen, den Hebel (D) Abb. 27 (Bewegung 1) bewegen und die Rückenlehne bis zur Blockierung (Bewegung 2) schieben. Danach den Hebel (D) loslassen, und den Sitz durch Verschieben der Lehne nach vorne schieben (Bewegung 3).



27

F061365

Fahrer- und Beifahrerseite mit Positionsspeicher

Für die Rückkehr der Sitze auf die Normalstellung folgendermaßen vorgehen:

- schieben Sie den Sitz zurück, indem Sie den unteren Teil der Rückenlehne wie in Abb. 27 angegeben verschieben, wobei darauf geachtet werden muss, dass die Rückenlehne nicht in die vertikale Ausgangsposition angehoben wird. Schieben Sie auf diese Weise den Sitz in die Sperrposition (Bewegung 4);
- heben Sie nun die Rückenlehne (Bewegung 5) in die vertikale Ausgangsposition, bis Sie spüren, wie sich die Verriegelung löst;

HINWEIS Der Einsatz des Hebels (D) Abb. 27 vor dem Blockieren des Sitzes in der Ausgangsstellung führt zum Verlust der Anfangsposition des Sitzes. In diesem Fall muss die Position des

Sitzes mit dem Hebel (A) Abb. 25 für die Längseinstellung eingestellt werden.

Sitzheizungen

(soweit vorhanden)

Beheizte Sitze können nur durch Soft-Touch-Bedienelemente des **Uconnect™**-Systems aktiviert werden, wenn sich der Starter in der START-Position befindet.

Auto On Comfort

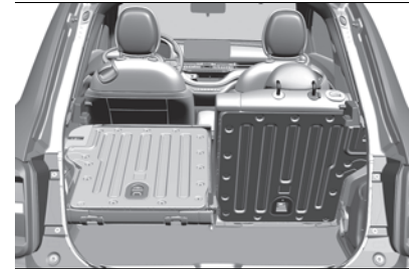
(wo vorhanden)

Wenn die Außentemperatur unter oder bei 4,5°C liegt, schaltet sich bei jedem Motorstart automatisch die elektrische Sitzheizung ein. Diese Funktion kann über das **Uconnect™**-System aktiviert/deaktiviert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

RÜCKSITZE KOFFERRAUMERWEITERUNG

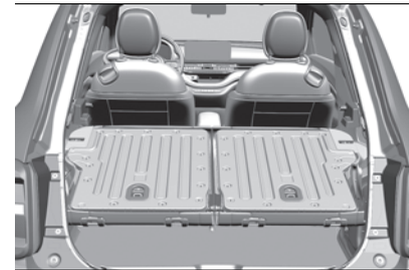


Der geteilte Rücksitz ermöglicht eine teilweise Abb. 28 oder vollständige Abb. 29 Erweiterung des Kofferraumes.



28

F061345



29

F061346

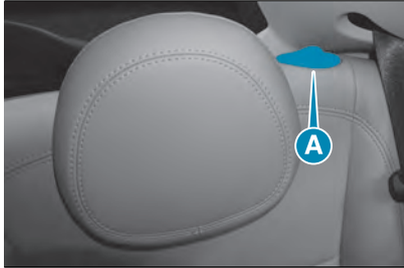
TEIL-ERWEITERUNG DES KOFFERRAUMES (50/50)

(für Versionen/Märkte, wo vorgesehen)
Vorgehensweise:

- Um die Hutablage abzunehmen, diese aus den beiden seitlichen Stiften lösen und herausziehen.
- Die Kopfstützen des Rücksitzes (wo vorhanden) entfernen; siehe Abschnitt „Kopfstützen“ in diesem Kapitel.



- Prüfen, dass die Sicherheitsgurte nicht verdreht sind.
- Die Tasten (A) Abb. 30 (eine je Seite) betätigen, um den linken oder rechten Teil der Rückenlehne zu lösen und die Rückenlehne auf dem Kissen zu begleiten.



30

FOS1200

HINWEIS Um die Rückenlehne wieder korrekt zu positionieren, empfehlen wir, von außen durch die Türen vorzugehen.

Vollständige Vergrößerung

Nach dem Umklappen der kompletten hinteren Sitzbank erhält man die maximale Ladefläche.

Vorgehensweise:

- Um die Hutablage abzunehmen, diese aus den beiden seitlichen Stiften lösen und herausziehen.

- Die Kopfstützen des Rücksitzes (wo vorhanden) entfernen; siehe Abschnitt „Kopfstützen“ in diesem Kapitel.
- Prüfen, dass die Sicherheitsgurte nicht verdreht sind
- Die Tasten (A) Abb. 30 und (B) betätigen, um die Rückenlehnen zu entriegeln und auf das Kissen zu begleiten.

HINWEIS Um die Rückenlehne wieder korrekt zu positionieren, empfehlen wir, von außen durch die Türen vorzugehen.

Zurückklappen der Rückenlehne

Die Rückenlehnen anheben und bis zum hörbaren Einrasten beider Befestigungsmechanismen nach hinten drücken.

Die Schösser der Sicherheitsgurte wieder nach oben gerichtet positionieren und das Sitzkissen in die normale Gebrauchsposition bringen.

HINWEIS Beim Zurückführen der Rückenlehne in die Ausgangsposition muss sichergestellt werden, dass sie hörbar wieder einrastet. Prüfen Sie auch, dass die Sicherheitsgurte nicht zwischen der Rückenlehne und der Innenleiste eingeklemmt werden.



ACHTUNG

15) Alle Einstellungen dürfen nur bei stillstehendem Fahrzeug und abgestelltem Motor vorgenommen werden.

16) Wenn ein Sidebag vorhanden ist, ist der Gebrauch von Sitzbezügen, die nicht zur Lineaccessori MOPAR® gehören, gefährlich.

17) Nach dem Loslassen des Einstellhebels immer prüfen, ob der Sitz in den Führungen arretiert ist, indem versucht wird, diesen nach vorne und hinten zu schieben. Die nicht erfolgte Blockierung kann eine unerwartete Verschiebung des Sitzes auslösen und somit einen Verlust der Fahrzeugkontrolle verursachen.

18) Sicherstellen, dass die Rückenlehnen auf beiden Seiten korrekt eingerastet sind, um zu vermeiden, dass die Rückenlehne bei einer Notbremsung nach vorn auf eventuelle Fahrgäste schlägt und diese verletzt.



VORSICHT

6) Die Stoffbezüge der Sitze sind so ausgelegt, dass sie bei normalem Gebrauch eine lange Lebensdauer haben. Trotzdem sind Reibungen zu vermeiden, die über das normale Maß und/oder längere Zeiträume gehen, und durch Verzerrungen an Kleidungsstücken (Metallschnallen, Nieten, Klettbefestigungen oder Ähnliches) verursacht werden. Wenn diese örtlich begrenzt und unter hohem Druck auf die Gewebe einwirken, kann es zum Reißen

von Fäden und einer damit verbundenen Beschädigung des Futters kommen.

7) Vor dem Kippen der Rückenlehne alle sich eventuell auf dem Sitz befindlichen Gegenstände entfernen.

KOPFSTÜTZEN



19)

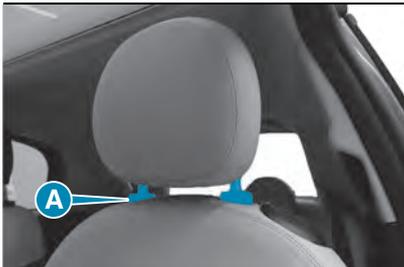
VORNE

Einstellung

Die Kopfstützen sind höheneinstellbar.

Höhenverstellung nach oben: die Kopfstützen nach oben ziehen, bis das Einrastgeräusch zu hören ist.

Höhenverstellung nach unten: die Taste (A) Abb. 31 drücken und die Kopfstütze nach unten verschieben.



31

FOS1105



20)

HINTEN

Höhenverstellung nach oben

(Einsatzbedingung): die Kopfstützen nach oben ziehen, bis das Einrastgeräusch zu hören ist.

Höhenverstellung nach unten: Beide Knöpfe (A) Abb. 32 gleichzeitig neben den beiden Haltestangen drücken und die Kopfstütze herausziehen.



32

FOS1110

Die besondere Form der Kopfstütze stört den hinteren Fahrgast, wenn die Kopfstütze nicht richtig eingestellt ist. Durch diese Form wird der Fahrgast dazu gezwungen, die Kopfstütze für ihren richtigen Gebrauch anzuheben.

HINWEIS Während der Benutzung der Rücksitze müssen sich die Kopfstützen immer in „vollständig herausgezogener“ Position befinden.

Ausbau

Zum Entfernen der hinteren Kopfstützen gleichzeitig die Knöpfe (A) Abb. 32 neben den beiden Stützen drücken und die Kopfstützen nach oben herausziehen. Das Herausziehen der hinteren Kopfstützen muss bei gelöster und zum Fahrgastraum geneigter Rückenlehne oder geöffneter Heckklappe erfolgen.



ACHTUNG

19) Die Einstellungen dürfen nur bei stehendem Fahrzeug und abgestelltem Motor durchgeführt werden. Die Kopfstützen müssen so eingestellt werden, dass sie den Kopf, und nicht den Hals, stützen. Nur auf diese Weise üben sie ihre Schutzfunktion aus.

20) Um die Schutzwirkung der Kopfstütze bestens zu nutzen, muss die Rückenlehne so eingestellt sein, dass der Oberkörper senkrecht steht und der Kopf sich so nah wie möglich an der Kopfstütze befindet.



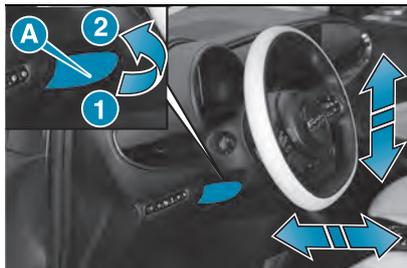
LENKRAD



21) 22)

EINSTELLUNGEN

Das Lenkrad verfügt über eine Höhen- und eine Längseinstellung.



33

FOS1106

Für die Verstellung den Hebel (A) Abb. 33 nach unten in Position (1) bewegen. Anschließend das Lenkrad auf die geeignete Höhe einstellen und dann in dieser Höhe durch Bewegungen des Hebels (A) auf Position (2) blockieren.



ACHTUNG

21) Die Einstellungen dürfen nur bei stehendem Fahrzeug und abgestelltem Motor durchgeführt werden.

22) Jede Verwendung von Zubehör-Produkten mit den daraus folgenden Umbauten der Lenkung oder der Lenksäule (z. B. Montage einer

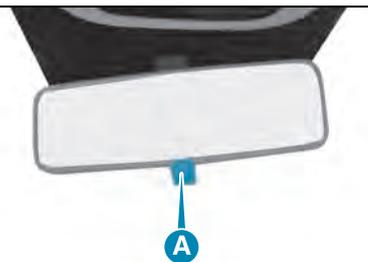
Diebstahlsicherung) ist strikt untersagt. Sie verschlechtern nicht nur die Fahrzeugleistungen, sondern führen auch zum Verfall der Garantie und zu schweren Sicherheitsproblemen sowie zu einem nicht der Zulassung konformen Fahrzeug.

RÜCKBLICKSPIEGEL

INNENSPIEGEL

Der Spiegel ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgerüstet, die den Spiegel bei einem heftigen Kontakt mit dem Fahrgast aus der Halterung löst.

Mit dem Hebel (A) Abb. 34 kann der Spiegel in zwei verschiedene Positionen gebracht werden: normal oder abgeblendet.



34

FOS1107

ELEKTRO-CHROMATISCHER INNENSPIEGEL

(wo vorgesehen)

Bei einigen Versionen ist ein

elektrochromatischer Rückspiegel mit automatischer Abblendfunktion vorhanden.

Im unteren Teil des Spiegels befindet sich eine Taste ON/OFF zum Aktivieren/Deaktivieren der Elektrochrom-Funktion. Das Aktivieren der Funktion wird durch das Aufleuchten der LED auf dem Spiegel angezeigt. Beim Einlegen des Rückwärtsgangs stellt der Spiegel sich immer auf die Färbung für den Gebrauch bei Tageslicht ein.

AUSSENSPIEGEL



23)

Vorgehensweise:

- Wählen Sie den zu betätigenden Spiegel mit dem Wahlschalter (B) Abb. 35.
- Stellen Sie den Spiegel mit dem Joystick in allen vier Richtungen ein (A) Abb. 35.

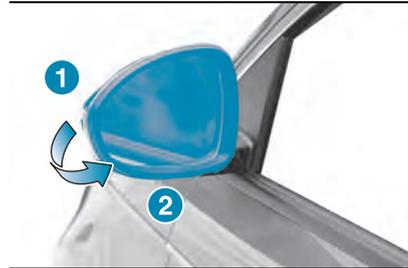


35

FOS1108

EINKLAPPEN DER SPIEGEL

Bei Bedarf (z.B. wenn die Abmessungen des Spiegels bei engen Durchfahrten Schwierigkeiten bereiten), können die Spiegel umgeklappt werden, indem sie von der Stellung (1) Abb. 36 geöffnet auf die Stellung (2) geschlossen verstellt werden.



36

FOS1109

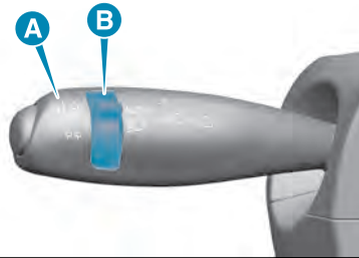


ACHTUNG

23) Die Außenspiegel verfälschen durch ihre Krümmung geringfügig die Wahrnehmung der Entfernung. Während der Fahrt müssen sich die Spiegel immer in Position (1) befinden.

AUSSEN- BELEUCHTUNG

Der linke Hebel (A) Abb. 37 dient zum Einschalten der meisten Außenlichter.



37

FOS1111

Die Außenbeleuchtung kann nur mit Startvorrichtung auf ENGINE eingeschaltet werden.

Das Einschalten der Lichter kann zu einer Veränderung der Helligkeit der Instrumententafel führen: deren Helligkeit wird vom Helligkeitssensor bedingt, der die Lichtverhältnisse erfasst

und entsprechend für die Beleuchtung sorgt (z.B. bei Nachtbedingungen, in einem Tunnel wird die Beleuchtung wie in der Nacht eingestellt, usw. ...).

Die Helligkeit der Instrumententafel bleibt bei Tagbedingungen auf Maximum, während die bei Nachtfahrbedingungen zu regulieren ist.

TAGFAHRLICHT (DRL) („Daytime Running Lights“)



Das Tagfahrlicht (DRL) wird mit Stellung (B) Abb. 37 auf AUTO und bei Tageslicht aktiviert. Beim ersten Einschalten der Zündung bleibt es ausgeschaltet, solange die elektrische Feststellbremse (EPB) gezogen ist oder das Getriebe in Stellung P (Parken) steht.

Wenn sich die Startvorrichtung auf ENGINE befindet und das Antriebssystem nicht aktiv ist, ist das Tagfahrlicht ausgeschaltet.

Das Tagfahrlicht wird zudem bei Aktivierung der Fahrtrichtungsanzeiger deaktiviert. Werden die Fahrtrichtungsanzeiger wieder deaktiviert, schaltet sich das Tagfahrlicht wieder ein.

Bei geöffneter Motorhaube ist das Tagfahrlicht auf der Motorhaube ausgeschaltet.

Bei einigen Versionen werden bei Ausfall einer Leuchte auf dieser Seite alle Tagfahrleuchten ausgeschaltet.



AUTOMATISCHE KONTROLLE DER LICHTER (AUTOLIGHT) - DÄMMERSSENSOR

Der LED-Infrarot-Sensor, der mit dem Regensensor gekoppelt und an der Windschutzscheibe montiert ist, ist in der Lage, die Veränderungen der Helligkeit außerhalb des Fahrzeugs zu ermitteln; dies je nach Sensibilität im Menü des **Uconnect™**-Systems (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Je größer die Empfindlichkeit, desto kleiner die Intensität des Außenlichts, die die Einschaltung der Außenlichter aktiviert.

Aktivierung

Wenn sich die Startvorrichtung in der Stellung ENGINE befindet, drehen Sie den Stelling (B) Abb. 37 auf AUTO, um die Funktion „Automatische Lichtsteuerung“ zu aktivieren. Auf diese Weise wird das automatische Einschalten der Positions- und Abblendlichtscheinwerfer bei schwachem Außenlicht oder bei Tagfahrbedingungen aktiviert. Um auf den manuellen Abblendlichtmodus umzuschalten, drehen Sie den Stelling auf Position \mathbb{D} .

Bei einer Fehlfunktion des Sensors werden die Positionsleuchten, das Abblendlicht und die

Kennzeichenbeleuchtung automatisch aktiviert.

HINWEIS Der Sensor kann keinen vorhandenen Nebel erkennen. In diesem Fall müssen diese Lichter von Hand eingeschaltet werden.

ABBLENDLICHT

Bei Startvorrichtung auf ENGINE den Stelling (B) Abb. 37 auf \mathbb{D} drehen. Bei Aktivierung des Abblendlichts wird das Tagfahrlicht ausgeschaltet und das Standlicht und das Abblendlicht eingeschaltet. Auf der Instrumententafel leuchtet die Kontrollleuchte \mathbb{D} auf.

PARKLICHT

Steht die Startvorrichtung auf STOP und der Stelling (B) von der Position AUTO auf die Position \mathbb{D} gedreht, werden die Standlichter und die Kennzeichenbeleuchtung eingeschaltet und auf der Instrumententafel leuchtet die Kontrollleuchte \mathbb{D} auf.

Wenn beim Parken das Standlicht (Parklicht-Funktion) eingeschaltet bleibt und die Fahrertür geöffnet wird, ertönt ein akustische Signal („Summer“) und am Display wird eine Meldung angezeigt, die den Fahrer darauf hinweist, dass er das Fahrzeug bei eingeschaltetem Licht verlässt. Beim

Schließen der Fahrertür verstummt das akustische Signal.

NEBELSCHLUSSLEUCHE

Wenn die Startvorrichtung auf ENGINE steht, die Taste (C) Abb. 38 zum Ein-/Ausschalten des Lichts drücken. Die Nebelschlussleuchte kann nur eingeschaltet werden, wenn das Abblendlicht eingeschaltet ist. Das Licht schaltet sich durch Druck der Taste (C) ab, oder beim Abschalten des Abblendlichts, bzw. wenn die Startvorrichtung auf STOP gestellt wird.



38

F0S1112

Bei eingeschalteten Nebelschlussleuchten leuchtet auf der Instrumententafel die Kontrollleuchte \mathbb{D} auf.

FERNLICHT

Um das Abblendlicht einzuschalten, mit Startvorrichtung auf ENGINE, den linken Hebel (A) Abb. 37 zum Armaturenbrett drücken. Der Stelling

(B) muss bei eingeschaltetem Abblendlicht auf AUTO oder in die Stellung  gedreht werden. Die Kontrollleuchte  auf der Instrumententafel geht an. Zur Ausschaltung des Fernlichts den Hebel in die mittlere stabile Position schieben. Auf der Instrumententafel erlischt die Kontrollleuchte .

AUTOMATISCHES FERNLICHT

Um die entgegenkommenden Verkehrsteilnehmer nicht zu blenden, schalten die Scheinwerfer automatisch ab, wenn ein anderes Fahrzeug entgegen kommt oder wenn sich von hinten ein Auto in der gleichen Fahrtrichtung nähert.

Diese Funktion wird über das **Uconnect™**-System aktiviert (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Den Lichtschalter (B) Abb. 37 auf AUTO drehen. Bei der ersten Betätigung des Fernlichts (Hebel nach links zum Armaturenbrett schieben) wird die Funktion aktiviert (an der Instrumententafel leuchtet die Kontrollleuchte .

Ist das Fernlicht eingeschaltet, leuchtet auf der Instrumententafel die Kontrollleuchte .

Bei einer Geschwindigkeit über 40 km/h und aktiver Funktion, werden die Lichter ausgeschaltet, wenn der Hebel wieder auf die mittlere stabile Position gebracht wird.

Bei Geschwindigkeiten unter 15 km/h und aktiver Funktion schaltet das System das Fernlicht automatisch aus. Wird das feste Fernlicht schnell eingeschaltet (indem der Hebel in die mittlere stabile Position und dann innerhalb weniger Sekunden wieder in die stabile Position für festes Fernlicht gebracht wird), leuchtet an der Instrumententafel die Kontrollleuchte  und das Fernlicht wird eingeschaltet, so lange eine Geschwindigkeit von 40 km/h nicht überschritten wurde.

Nach einer erneuten Überschreitung einer Geschwindigkeit von 40 km/h wird die Funktion automatisch wieder aktiv.

Wird der Hebel erneut gezogen, als wäre ein Ausschalten des Fernlichts gewünscht, bleibt die Funktion ausgeschaltet und es geht auch das Fernlicht aus.

Um die automatische Funktion zu deaktivieren, den Stellung des Lichtschalters auf die Stellung  drehen.

LICHTHUPE

Den linken Hebel zum Lenkrad ziehen. Es handelt sich um eine instabile Position. Beim Loslassen kehrt der Hebel automatisch wieder in die stabile Mittelstellung zurück. Bei eingeschaltetem Fernlicht leuchtet auf der Instrumententafel die Kontrollleuchte .

FAHRTRICHTUNGSANZEIGER

Den linken Hebel in die (stabile) Stellung bringen:

 **nach oben:** Aktivieren des rechten Fahrtrichtungsanzeigers;

 **nach unten:** Aktivieren des linken Fahrtrichtungsanzeigers.

Auf der Instrumententafel blinken die Kontrollleuchten  oder . Der Fahrtrichtungsanzeiger wird beim Drehen des Lenkrads in Geradeausstellung automatisch zurückgestellt.

„Lane Change“-Funktion (Fahrspurwechsel)

Wenn ein Fahrbahnwechsel angezeigt werden soll, den linken Hebel für weniger als eine halbe Sekunde in die nicht einrastende Position tippen. Der Richtungsanzeiger der gewählten Seite blinkt 5 Mal und schaltet dann automatisch ab.



LESELEUCHTEN

Die Funktion kann über das Menü „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems aktiviert und zeitlich gesteuert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Bei der Entriegelung der Türen schalten sich die Standlichter und die Einstiegsleuchten für die im Menü eingestellte Dauer ein.

Wenn eine beliebige Tür geöffnet wird, bleiben die Lichter weitere 180 Sekunden lang eingeschaltet und bleiben weitere 10 Sekunden an, wenn die Tür geschlossen ist.

„FOLLOW ME HOME“-VORRICHTUNG

Diese Vorrichtung erlaubt für einen bestimmten Zeitraum die Beleuchtung des Bereiches vor dem Fahrzeug.

Aktivierung

Bei Startvorrichtung auf STOP innerhalb von 2 Minuten nach Abstellen des Motors den Hebel gegen das Lenkrad ziehen.

Durch jede Betätigung des Hebels wird die Leuchtdauer um 30 Sekunden bis zu maximal 210 Sekunden verlängert, danach erfolgt die automatische Abschaltung.

Jede Hebelbetätigung entspricht einem Aufleuchten der Leuchte  auf der

Instrumententafel. Auf dem Display werden dagegen eine Mitteilung und die Dauer der Funktion angezeigt. Die Kontrollleuchte  wird bei der ersten Betätigung des Hebels eingeschaltet und leuchtet bis zur automatischen Deaktivierung der Funktion. Jede Hebelbetätigung erhöht nur die Einschaltdauer der Leuchten.

Deaktivierung

Den Hebel für mindestens 2 Sekunden zum Lenkrad gezogen halten oder die Startvorrichtung in Stellung ENGINE bringen.

WELCOME LIGHT

(soweit vorhanden)

Je nach Ausführung kann mit der Startvorrichtung in der STOP-Stellung bei entriegelten Fahrzeugtüren eine animierte Sequenz von Frontleuchten gezeigt werden. Dann leuchten sie mit einem Dauerlicht auf. Um die Funktion zu aktivieren, die Innenleuchten mit dem **Uconnect™**-System in einen anderen Status als OFF stellen (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Wenn die Heckklappe entriegelt ist, leuchten nur die Fahrtrichtungsanzeiger auf.

Durch die Aktivierung der Alarm- oder Notbeleuchtung wird die Funktion „Welcome light“ deaktiviert.

AUSRICHTEN DES LICHTKEGELS

Die korrekte Einstellung der Scheinwerfer ist ein entscheidender Faktor für die Sicherheit und den Fahrkomfort der eigenen Person sowie für die anderen Verkehrsteilnehmer. Außerdem ist es auch eine Vorschrift der Straßenverkehrsordnung.

Um für sich selbst und die anderen die besten Sichtverhältnisse zu gewährleisten, wenn man mit eingeschalteten Scheinwerfern fährt, müssen diese korrekt eingestellt sein. Für die Kontrolle und eventuelle Einstellung bitte das Fiat-Servicenetz kontaktieren.

Prüfen Sie die Ausrichtung der Lichtkegel bei jeder Veränderung des Fahrzeuggewichts oder der Anordnung des Transportguts.

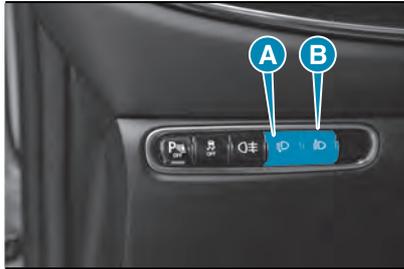
LEUCHTWEITENREGLER

Der Regler funktioniert, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE steht und das Abblendlicht eingeschaltet ist.

Leuchtweitenregulierung

Um die Einstellung vorzunehmen, drücken Sie die Tasten  oder  Abb. 39 auf der Bedienblende, die sich auf der linken Seite des Armaturenbretts befindet (Linkslenker-Versionen).

Auf dem Display wird die der Einstellung entsprechende Position angezeigt.



39

F0S1113

- Position 0:** bei einer oder zwei Personen auf den Vordersitzen.
- Position 1:** 4 Personen
- Position 2:** 4 Personen + Ladung im Kofferraum
- Position 3:** Fahrer + max. zul. Zuladung im Kofferraum.

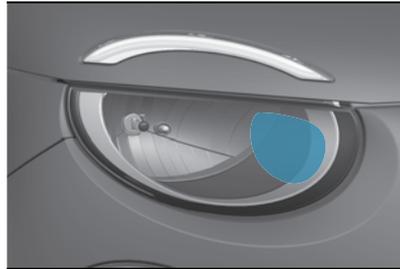
HINWEIS Die Scheinwerfereinstellung muss bei jeder Veränderung der transportierten Ladung kontrolliert werden.

EINSTELLUNG DER SCHEINWERFER IM AUSLAND

Fahrzeuge mit LED-Scheinwerfern brauchen keine Scheinwerfereinstellung, wenn sie in

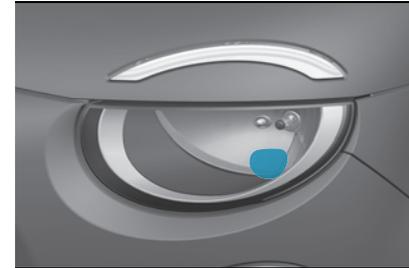
Ländern mit andersseitigem Verkehr fahren.

Halogenscheinwerfer sind für den Straßenverkehr im Erstvertriebsland ausgerichtet. Bei Fahrten in Ländern mit andersseitigem Verkehr müssen die Scheinwerferbereiche gemäß der im jeweiligen Land gültigen Straßenverkehrsordnung abgedeckt werden, um die aus der entgegengesetzten Richtung kommenden Fahrzeuge nicht zu: Abb. 40 (Scheinwerfer vorne rechts), Abb. 41 (Scheinwerfer vorne links).



40

F0S1223



41

F0S1224



ACHTUNG

24) Die Tagfahrlichter sind eine Alternative zu den Abblendlichtern während der Fahrt am Tag, wo dies Pflicht ist, und ist auch dort erlaubt, wo dies nicht vorgeschrieben ist.

25) Das Tagfahrlicht ersetzt nicht das Abblendlicht während der Fahrt in einem Tunnel oder während der Nacht. Die Benutzung des Tagfahrlichts unterliegt der Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes, in dem Sie sich befinden.

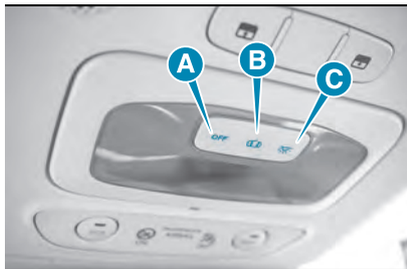


INNENRAUM-LEUCHTEN

VORDERE INNENLEUCHTE

Der Schalter Abb. 42 hat drei unterschiedliche Positionen:

- (A) Das Licht ist immer aus.
- (B) Das Licht schaltet sich beim Öffnen oder Schließen der Türen ein und aus.
- (C) Das Licht ist immer an.



42

FOS1114

HINWEIS Vor dem Aussteigen prüfen, dass sich der Schalter in Mittelstellung befindet, so dass die Lichter bei geschlossenen Türen ausgeschaltet sind und so das Entladen der 12V-Batterie verhindert wird. Bei einigen Versionen erfolgt das Ein- und Ausschalten nur beim Öffnen und Schließen der vorderen Tür auf der Fahrerseite.

ZEITSCHALTUNG DER DECKENLEUCHTEN

Einschalten

Vorgesehen sind zwei verschiedene Zündmodi:

- wenn die Türen entriegelt werden, wird eine Zeitschaltung von etwa 27 Sekunden aktiviert;
- wenn die Startvorrichtung in Stellung STOP gebracht wird, wird eine Zeitschaltung von etwa 27 Sekunden aktiviert.

Ausschalten

Das Ausschalten ist auf drei Weisen möglich:

- wenn sich alle Türen schließen, wird eine Zeitschaltung von 10 Sekunden aktiviert. Diese Zeitschaltung ist deaktiviert, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt ist.
- Bei der Türverriegelung.
- Die Deckenleuchten werden auf jeden Fall nach 15 Minuten ausgeschaltet, um die Lebensdauer der 12V-Batterie zu schützen, auch wenn der Schalter Abb. 42 auf (C) steht.

KOFFERRAUMLEUCHE

(wo vorhanden)

Die Leuchte schaltet sich bei Öffnen des Kofferraums automatisch ein und beim Schließen wieder aus.

SCHEIBEN-REINIGUNG



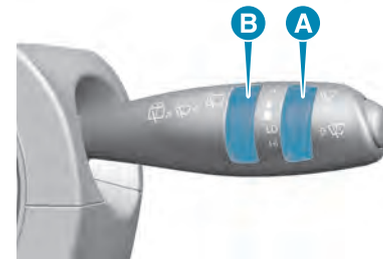
Der rechte Hebel steuert die Betätigung der Scheibenwisch-/waschanlage und der Heckscheibenwisch-/waschanlage.

SCHEIBENWISCHER VORN MIT AUTOMATISCHER SCHEIBENWISCHFUNKTION



Der Stelling (A) Abb. 43 kann folgende Stellungen einnehmen:

- Scheibenwischer steht still
- Automatisches Wischen - langsames Intervall
- Automatisches Wischen - schnelles Intervall (in Abhängigkeit von der Fahrzeuggeschwindigkeit)
- LO** Langsamer Dauerbetrieb
- HI** Schneller Dauerbetrieb



43

FOS1237



Steht der Stelling (A) Abb. 43 in Stellung **O**, wird der Scheibenwischer nicht betätigt. In Stellung **A** beträgt die Pause zwischen den Wischvorgängen 10 Sekunden, unabhängig von der Fahrzeuggeschwindigkeit. In Stellung **B** wird der Intervall der Wischvorgänge über die Fahrzeuggeschwindigkeit gesteuert: die Intervalle verkürzen sich mit zunehmender Geschwindigkeit. In der Stellung **LO** bzw. **HI** wird der Scheibenwischer im Dauerbetrieb betätigt, d.h. ohne Intervallschaltung zwischen zwei Wischvorgängen. Wenn der Scheibenwischer bei stehendem Fahrzeug in der **HI**-Stellung aktiv ist, schaltet er automatisch auf kontinuierlichen langsamen **LO**-Betrieb um. Der schnelle Dauerbetrieb kann durch Drehen des Stellrings von **HI** auf eine andere Stellung und dann wieder auf **HI** aktiviert werden, bzw. durch Bewegen des Fahrzeugs.

Funktion „Intelligentes Waschen“

Wenn der Hebel zum Lenkrad gezogen wird (nicht einrastende Stellung), wird die Scheibenwaschanlage eingeschaltet. Wird der Hebel gezogen gehalten, kann mit nur einer Bewegung der Strahl der Scheibenwaschanlage und der Scheibenwischer aktiviert werden.

Letzterer schaltet sich automatisch ein, wenn der Hebel länger als eine halbe Sekunde gezogen wird. Der Betrieb des Scheibenwischers endet mit drei weiteren Wischvorgängen nach dem Loslassen des Hebels; ein weiteres „Reinigungswischen“ nach ein paar Sekunden schließt die Reinigung ab. Wird der Stelling in Stellung **LO** oder **HI** gedreht, wird kein intelligenter Scheibenwaschvorgang ausgeführt.

HINWEIS Bei der Betätigung von weniger als einer halben Sekunde wird nur die Scheibenwaschanlage aktiviert. „Intelligentes Waschen“ nicht länger als 30 Sekunden aktivieren.

Kombinierte Funktion (MIST)

Bei Bewegungen des Hebels über den Druckpunkt nach oben (Position **MIST** ) wird das Kurzwischen aktiviert, solange der Hebel manuell in dieser Position gehalten wird. Beim Loslassen kehrt der Hebel in seine Ruheposition zurück und die Scheibenwischer fahren automatisch in die Ruhestellung. **HINWEIS** Mit dieser Funktion wird die Scheibenwaschvorrichtung nicht aktiviert. Die Scheibe wird daher ohne Scheibenreiniger abgewischt. Damit Scheibenreiniger auf die Windschutzscheibe gesprüht wird,

muss die Waschfunktion aktiviert werden.

REGENSENSOR

(wo vorhanden)



Er befindet sich hinter dem Rückspiegel Abb. 44, in Kontakt mit der Windschutzscheibe und kann die Regenmenge ermitteln und somit die Reinigung der Windschutzscheibe je nach Wassermenge auf der Scheibe steuern.

Der Regensensor wird aktiviert, wenn sich die Startvorrichtung in Stellung **ENGINE**. Wird kein Regen ermittelt, wird kein Wischvorgang ausgeführt. Bei Regen richtet sich die Geschwindigkeit des Scheibenwischers nach der vom Sensor erfassten Menge.



Das Gerät erkennt folgende Bedingungen und passt sich automatisch daran an:



- Anwesenheit von Fremdkörpern auf der Fläche (z.B.: Ablagerung von Salzen, Schmutz usw.);
- Es sind Wasserschlieren aufgrund der abgenutzten Scheibenwischerblätter zu sehen;
- Unterschied zwischen Tag und Nacht.

Der Regensensor wird nur deaktiviert, wenn sich die Startvorrichtung in Stellung STOP befindet.

HINWEIS Das Glas der Windschutzscheibe im Sensorbereich sauber halten.

AUTOMATISCHER SCHEIBENWISCHER

Die automatische Wischfunktion kann durch Auswahl des Regensensors im Anzeigemenü (siehe „Display-Anzeigen“ im Abschnitt „Display“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“) oder über das **Uconnect™**-System (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“) und Drehen des Stellrings (A) Abb. 43 auf Position  oder  gewählt werden. Darüber wird die Empfindlichkeit des Regensensors eingestellt: In Stellung  hat der Sensor eine geringere Empfindlichkeit und die Scheibenwischer werden nur bei

einer höheren Wassermenge auf der Windschutzscheibe in Betrieb gesetzt, wohingegen die Scheibenwischer in Stellung  in Betrieb gesetzt werden, wenn eine geringere Wassermenge gemessen wird.

Die Aktivierung der automatischen Scheibenwischer wird über die Ausführung eines Wischvorgangs angezeigt.

Der gleiche Wischvorgang erfolgt jedes Mal dann, wenn die Empfindlichkeit des Sensors durch Verstellen des Stellrings von Stellung  in Stellung  erhöht wird.

Mit der Aktivierung der Funktion „Intelligentes Waschen“ wird der normale Waschzyklus aktiviert.

Nach dessen Ausführung kehrt das System zur Funktion Automatische Scheibenwischer zurück. Die Störung des Sensors wird durch das Aufleuchten des Symbols  auf dem Display angezeigt.

Bei Störung des Regensensors kann die Wischfrequenz entsprechend den Bedürfnissen angepasst werden. Die Störungsmeldung ist während der Betriebszeit des Sensors aktiv oder bis zur Reparatur des Geräts.

Wenn sich der Scheibenwischer bei stehendem Fahrzeug mit maximaler Geschwindigkeit bewegt, geht er automatisch auf eine reduzierte

Geschwindigkeit über. Sie können den **HI**-Modus reaktivieren, indem Sie den Stellring in eine andere Position als  und  und dann wieder auf  oder  bringen, oder das Fahrzeug bewegen. Um das automatische Wischen zu deaktivieren, den Stellring (B) in eine andere Stellung als  oder  bringen. Die Deaktivierung verhindert ungewollte Aktivierungen des Wischvorgangs beim Anlassen des Fahrzeugs (z.B. beim Putzen der Windschutzscheibe, Blockierung der Wischblätter auf den vereisten Scheiben).

Gesperrt

Wird die Startvorrichtung auf STOP gedreht und der Stellring (A) auf  oder  gelassen, beim nächsten Startvorgang (Startvorrichtung auf ENGINE) wird zum Schutz des Systems kein Scheibenwischerzyklus aktiviert.

Diese vorübergehende Sperrung verhindert ungewollte Aktivierungen des Wischvorgangs beim Anlassen des Fahrzeugs (z.B. beim Putzen der Windschutzscheibe, Blockierung der Wischblätter auf den vereisten Scheiben).

Die automatische Scheibenwischerfunktion kann auf drei Arten wieder aktiviert werden:

- durch Drehen des Stellrings in Stellung **O** und dann erneut in Stellung **A** oder **B**;
- durch Verstellen des Hebels nach oben in Stellung **MIST** ;
- bei Überschreiten der Geschwindigkeit von 5 km/h, wenn der Sensor Regen erkennt.

HECKSCHEIBEN- WISCHER-/WASCHANLAGE

Der Betrieb ist nur möglich, wenn sich die Startvorrichtung auf Position **ENGINE** befindet.

Der Stellring (B) Abb. 43 kann folgende Stellungen einnehmen:

- O** Wischen ausgeschaltet
- A** Intervall-Wischen
- B** Kontinuierliches Wischen

Heckscheibenwischer

Durch Drehen des Stellrings (B) Abb. 43 wird der Heckscheibenwischer folgendermaßen aktiviert:

- Dauerbetrieb: wenn der Stellring auf Stellung **B** gedreht wird.
- Intervallbetrieb: wenn sich der Stellring in Stellung **A** befindet und der Scheibenwischer anhält.
- Synchron: wenn sich der Stellring des Heckscheibenwischers in Stellung **A** befindet und sich der Wischer bewegt, bzw. auf **AUTO** eingestellt ist. In diesem Modus führt der Heckscheibenwischer einen

Wischvorgang bei jedem zweiten Wischvorgang des Scheibenwischers durch.

Wenn der Stellring auf Stellung **O** steht, der Scheibenwischer aktiv ist und der Rückwärtsgang eingelegt wird, wird der Heckscheibenwischer im Synchronmodus aktiviert.

Wenn der Stellring auf **O** steht, steht der Heckscheibenwischer still.

HINWEIS Wenn der automatische Wischermodus aktiviert ist und der Sensor kein Wasser erkennt, wird durch Drehen des Stellrings auf Stellung **A** der Wischer gestoppt. Hebel in Richtung Armaturenbrett (nicht einrastende Stellung) zur Aktivierung der Spritzdüse der Heckscheibenanlage drücken. Durch Drücken des Hebels wird automatisch die Spritzdüse der Waschanlage der Heckscheibe und der Heckscheibenwischer aktiviert. Beim Loslassen des Hebels werden, wie beim Scheibenwischer, drei Wischvorgänge ausgeführt.



ACHTUNG

26) Sollte eine Reinigung der Scheibe erforderlich sein, sich vergewissern, dass die Anlage abgeschaltet ist oder die Startvorrichtung auf **STOP** gestellt ist.

27) Das Fahren mit abgenutzten Scheiben-/Heckscheibenwischerblättern stellt ein großes Risiko dar, weil die Sicht bei ungünstigen Witterungsbedingungen zusätzlich verschlechtert wird.



VORSICHT

8) Den Scheibenwischer nicht verwenden, um angesammelte Schnee- oder Eisschichten auf der Windschutzscheibe zu entfernen. Unter diesen Bedingungen wird, wenn der Scheibenwischer einer zu starken Belastung ausgesetzt ist, der Motorschütz ausgelöst, der den Betrieb auch für einige Sekunden verhindert. Wenn die Funktionstüchtigkeit nicht wieder hergestellt wird, bitte das Fiat-Kundendienstnetz aufsuchen.

9) Den Scheibenwischer nicht mit von der Scheibe empor gehobenem Scheibenwischerblatt in Betrieb setzen.

10) Den Regensensor während des Waschens des Fahrzeugs in einer automatischen Waschstraße nicht aktivieren.

11) Im Falle einer vereisten Windschutzscheibe sicherstellen, dass die Vorrichtung korrekt ausgeschaltet ist.



PROGRAMMIERUNG DER KLIMAANLAGE

(wo vorhanden)

Das System bietet zwei Arten der Fernprogrammierung von Klimaanlage:

- pünktlicher Start der Klimaanlage: kann über die spezielle Smartphone-App (falls vorhanden) aktiviert werden. Siehe Kapitel „Verbundene Dienste - Uconnect Services“ im Abschnitt „Multimedia“.
- Programmierung der Klimaanlage mit Startzeit: kann entweder über die spezielle Smartphone-App (falls vorhanden) oder über das System aktiviert werden, indem eine Startzeit über das **Uconnect™**-System programmiert wird (siehe „ENGINE“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Meldungen bezüglich der Nichtprogrammierung der Klimaanlage

Falls die Klimaanlage pünktlich startet oder die Programmierung fehlschlägt oder vorzeitig beendet wird, werden entsprechende Meldungen auf dem Display der Instrumententafel angezeigt.

Verwendung der Klimaanlage- Programmierungsfunktionen Starten der Klimaanlage

- Auswahl der Programmierfunktion in der entsprechenden App (falls vorhanden. Siehe hierzu „Multimedia“);
- die Klimaanlage des Fahrgastraums bleibt 15 Minuten lang aktiv, es sei denn, die Startvorrichtung wird gedrückt;
- diese Funktion kann 2 Mal aktiviert werden, danach muss die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt werden, um ein neues pünktliches Starten der Klimaanlage von der App (falls vorhanden) zu ermöglichen.
- Beträgt die Umgebungstemperatur beim Start der Funktion weniger als 4,5 °C, werden auch die elektrischen Entfroster (beheizte Heckscheibe, beheizte Spiegel und beheizte Windschutzscheibe, sofern vorhanden) aktiviert.

Programmierung der Klimaanlage mit Startzeit

- Wählen Sie einen Zeitpunkt aus, zu dem die Programmierung der Klimaanlage über das **Uconnect™**-System oder die spezielle App gestartet werden soll (siehe Abschnitt „Multimedia“);

- die Klimaanlage des Fahrgastraums bleibt so lange aktiv, bis die Startvorrichtung gedrückt wird; Das pünktliche Starten und die Programmierung der Klimaanlage sind erfolgreich, wenn folgende Bedingungen zutreffen:
 - Türen geschlossen
 - Motorhaube geschlossen
 - Kofferraum geschlossen
 - Warnblinklichter nicht eingeschaltet
 - Alarm nicht aktiv
 - Entsprechender Ladezustand der 12V-Batterie
 - Startvorrichtung auf STOP
 - Gangschaltung auf Position P
 - Wenn die Funktion pünktlich Starten nicht 2 Mal aktiviert wurde
 - Wenn der Schlüssel nicht im Fahrzeuginneren ist (notwendige Bedingung für die Programmierung der Klimaanlage mit Startzeit)

Start der Programmierung der Klimaanlage

Auswahl der Programmierfunktion in der entsprechenden App (falls vorhanden. Siehe Abschnitt „Multimedia“, um den pünktlichen Start der Klimaanlage zu aktivieren, oder wählen Sie eine Startzeit für die Programmierung der Klimaanlage im System **Uconnect™**-System oder einer speziellen App (siehe Abschnitt „Multimedia“).

Die Türen des Fahrzeugs werden verriegelt, die Programmierung der Klimaanlage beginnt und der Wagen geht in den ENGINE-Modus. Wenn die Klimaanlage so programmiert ist, dass sie pünktlich startet, bleibt das Fahrzeug 15 Minuten lang im ENGINE-Modus; bei Programmierung der Klimaanlage mit Startzeit bleibt das Fahrzeug im ENGINE-Modus.

HINWEISE

- ❑ Im Falle einer Motorfehlfunktion/Störung wird die Programmierung der Klimaanlage deaktiviert.
- ❑ Aus Sicherheitsgründen werden sowohl beim pünktlichen Start der Klimaanlage als auch bei der Programmierung der Klimaanlage mit Startzeit die Scheibenwischer bei aktiver Funktion deaktiviert. Aus Sicherheitsgründen werden die Fenster deaktiviert, wenn die Klimaanlage pünktlich gestartet wird.
- ❑ Im Falle der Aktivierung des pünktlichen Starts der Klimaanlage werden auch das elektrische Dach und das elektrische Verdeck deaktiviert.
- ❑ Wenn die Funktion des pünktlichen Starts der Klimaanlage aktiviert ist, gibt es zwei 15-Minuten-Zyklen, nach denen Sie die Startvorrichtung auf ENGINE bewegen müssen, um neue Startzyklen durchzuführen.

Beenden der Programmierung der Klimaanlage, ohne das Fahrzeug zu fahren

- ❑ Wenn die Klimaanlage pünktlich startet, wählen Sie das Ende der Ladefunktion in der entsprechenden App (falls vorhanden). Siehe Abschnitt „Multimedia“ oder warten Sie auf das Ende des Startzyklus (ca. 15 Minuten).
- ❑ Wenn Sie die Klimaanlage mit Startzeit programmieren, beenden Sie den Ladevorgang über die Programmierfunktion der entsprechenden App (falls vorhanden). Siehe hierzu „Multimedia“).

Unterbrechen der Programmierung der Klimaanlage und Fahren des Fahrzeugs

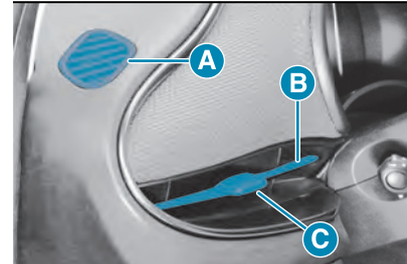
Sie können die Programmierung mit der Zeit unterbrechen oder die Klimaanlage pünktlich starten, indem Sie die Startvorrichtung auf START stellen. Auf der Instrumententafel erscheint die entsprechende Meldung.

KLIMAAANLAGE

LUFTDÜSEN IM INNENRAUM

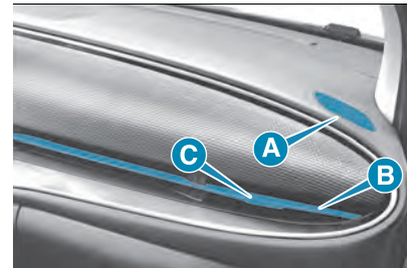
Seitliche Luftdüsen

(A) Abb. 45 - Feststehende seitliche Luftdüse (Fahrer- und Beifahrerseite).



45

F0S1123



46

F0S1124

(B) - Einstellbare und ausrichtbare seitliche Luftdüsen:

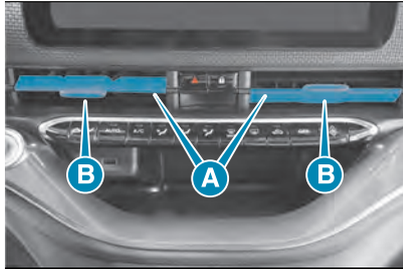
- ❑ die Vorrichtung (C) betätigen, um die Luftdüse in die gewünschte Position zu bringen (oben / unten / links / rechts).



Mittlere Luftdüsen

(A) Abb. 47 - Mittlere einstell- und schwenkbare Luftdüsen:

□ die Vorrichtung (B) betätigen, um die Luftdüse in die gewünschte Position zu bringen (oben / unten / links / rechts).

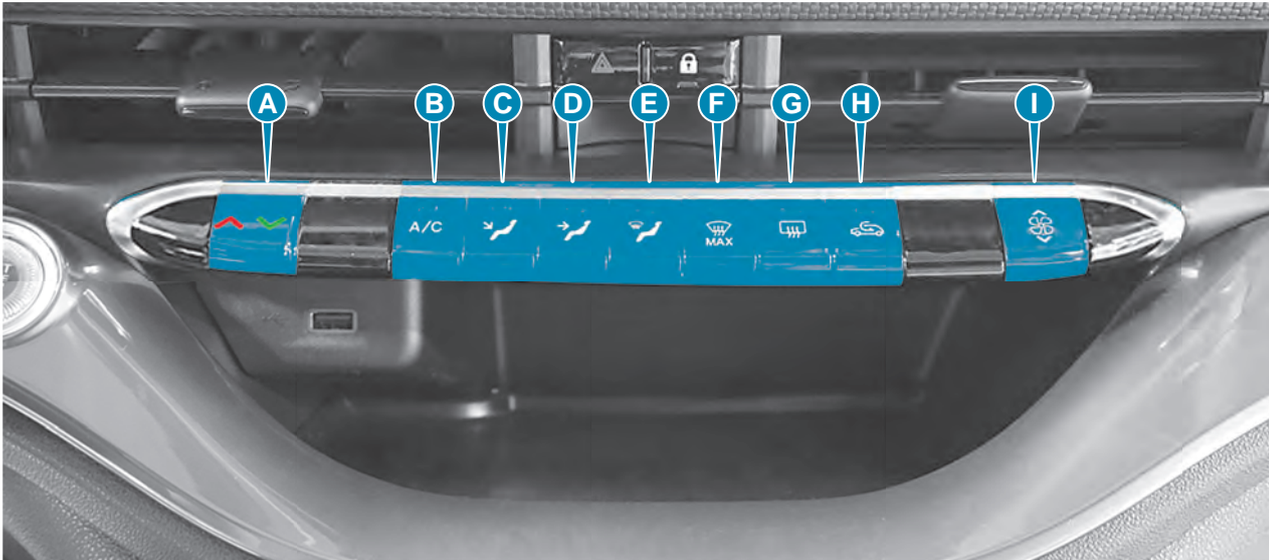


47

FOS1125

MANUELLE KLIMAAANLAGE

BEDIENELEMENTE AN DER FRONTBLENDE DER KLIMAAANLAGE



48

F0S1218

A. Taste zur Erhöhung/Verringerung der Temperatur der zugeführten Luft B. Taste Klimakompressor EIN/AUS C. Wählschaltertaste „Luft auf die Füße“ D. Wählschaltertaste „Luft auf den Körper“ E. Wählschaltertaste „Luft zur Beschlagentfernung/Enteisung der Scheiben“ F. Ein-/Ausschalttaste Schnell-Enteisung/Beschlagentfernung G. Ein-/Aus-Taste Heckscheibenheizung H. Ein- / Ausschalttaste Umluftbetrieb I. Taste für die Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit



BEDIENELEMENTE AUF DEM DISPLAY DES 10,25“ Uconnect™-SYSTEMS

(wo vorhanden)



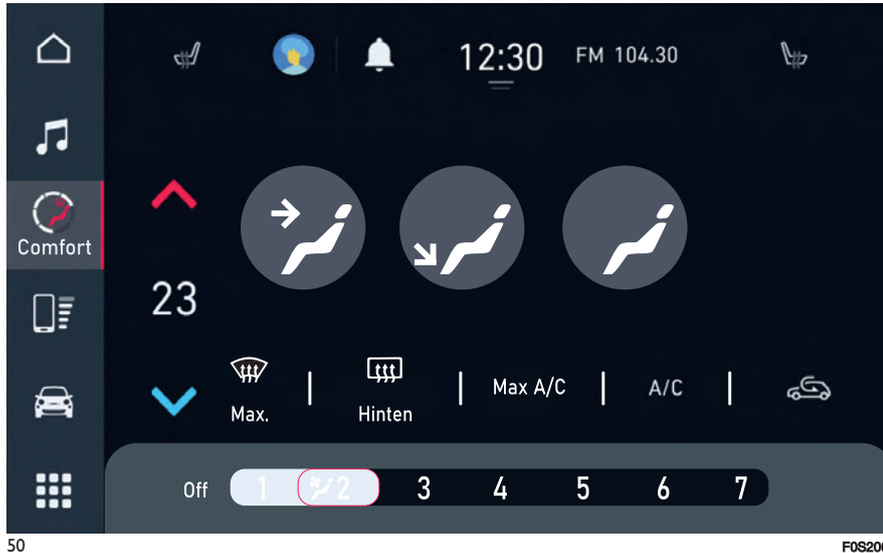
49

F0S1219

Auf dem Display des **Uconnect™**-Systems gibt es Schaltflächen, mit denen die in diesem Absatz beschriebenen Funktionen aktiviert werden können.

BEDIENELEMENTE AUF DEM DISPLAY DES 7" Uconnect™-SYSTEMS

(wo vorhanden)



Auf dem Display des **Uconnect™**-Systems gibt es Schaltflächen, mit denen die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen aktiviert werden können.



Beschreibung der Bedienelemente Einstellung der Lufttemperatur

Die Taste (A) Abb. 48 drücken.

- Druck nach unten: Verringerung der Temperatur;
- Druck nach oben: Erhöhung der Temperatur.

Durch wiederholtes Drücken der Taste (A) nach oben oder unten werden die Funktionen HI (maximale Lufttemperatur) bzw. LO (minimale Lufttemperatur) umgeschaltet. Um diese Funktionen zu deaktivieren, die Temperaturanforderung auf den numerischen Wert zurückstellen.

Auswahl der Luftverteilung

Durch Druck der Tasten (C), (D), (E), (F) Abb. 48 auf dem Armaturenbrett oder der Schaltflächen auf dem Display des **Uconnect™**-Systems kann die Luftverteilung manuell wie folgt eingestellt werden:

- Luftstrom von den mittleren und seitlichen Luftauslässen des Armaturenbretts für die Belüftung von Oberkörper in den warmen Jahreszeiten.
- Luftstrom zu den Luftdüsen im vorderen und hinteren Fußraum. Diese Art der Luftverteilung erlaubt in

kürzester Zeit die Erwärmung des Innenraums und gibt ein sofortiges Wärmegefühl.

➤ Luftstrom zur Windschutzscheibe.



Maximale

Beschlagentfernung/Enteisung der Windschutzscheibe.

Sie können die Kombination mehrerer Modi auswählen, indem Sie die Tasten nacheinander drücken.

Einstellung der Lüfterdrehzahl

Die Taste (I) drücken, um die Gebläsegeschwindigkeit zu erhöhen/verringern:

- Druck nach unten: Verringerung der Geschwindigkeit;
- Druck nach oben: Erhöhung der Geschwindigkeit.

Die Geschwindigkeit wird auf der Bildschirmanzeige der Klimaanlage des **Uconnect™**-Systems angezeigt.

Durch Drücken der Taste  kann eine bestimmte Lüfterstufe ausgewählt werden:

- Höchstgeschwindigkeit des Gebläses:** alle Balken leuchten
- Mindestgeschwindigkeit des Gebläses:** ein Balken leuchtet

Umluft

Die Luftumwälzung kann durch Drücken der Taste (H) Abb. 48 ein-/ausgeschaltet werden.

HINWEIS Die Einschaltung des Umluftbetriebs ermöglicht ein schnelleres Erreichen der gewünschten Bedingungen, um den Fahrgastraum zu beheizen oder abzukühlen. Die Einschaltung des Umluftbetriebs sollte bei regnerischen/kalten Tagen oder niedriger Außentemperatur vermieden werden, weil dadurch das Beschlagen der Scheiben bei nicht eingeschalteter Klimaanlage noch verstärkt wird.

Bei niedrigen Außentemperaturen kann der Umluftbetrieb ausgeschaltet werden (mit Frischluftzufuhr), um das Beschlagen der Scheiben zu vermeiden.

Um eine gute Qualität der Luft im Fahrgastraum zu gewährleisten, saugt das System alle 15 Minuten Luft für 1 Minute von außen an und kehrt dann in den Umluftbetrieb zurück.

Klimakompressor

Die Taste (B) Abb. 48 drücken, um den Kompressor ein-/auszuschalten. Das Abschalten des Kompressors bleibt auch nach dem Stellen der Startvorrichtung auf STOP gespeichert.

HINWEIS Mit ausgeschaltetem Kompressor ist es nicht möglich, Luft in den Innenraum einzuspeisen, deren Temperatur unter der Temperatur der Außenluft liegt. Unter besonderen Umgebungsbedingungen könnten außerdem die Scheiben schnell beschlagen, weil die Luft nicht entfeuchtet werden kann.

Entfrostung/ Beschlagentfernung der Heckscheibe

Die Taste (G) Abb. 48 drücken, um die Beschlagentfernung/Enteisung der Heckscheibe zu aktivieren.

Bei jedem Umschalten der Startvorrichtung auf START, schaltet sich die Funktion bei der ersten Aktivierung nach ca. 10 Minuten automatisch ab. Die folgenden Aktivierungen haben eine Dauer von 5 Minuten.

Wo vorhanden, wird beim Drücken der Taste  auch die Beschlagentfernung/Enteisung der

Außenspiegel und der Heckscheibe aktiviert (wo vorhanden).

HINWEIS Keine Aufkleber auf der Innenseite der beheizbaren Heckscheibe im Bereich der Heizwiderstände aufkleben, um Beschädigungen zu vermeiden und die Funktionstüchtigkeit nicht zu beeinträchtigen.

EIN- UND AUSSCHALTEN DER KLIMAAANLAGE

Ausschalten der Klimaanlage

Die Taste A/C (B) Abb. 48 drücken.

Bei ausgeschalteter Klimaanlage:

- Der Umluftbetrieb ist eingeschaltet, so dass der Fahrgastraum von außen isoliert ist.
- Der Kompressor ist ausgeschaltet.
- Der Lüfter ist ausgeschaltet.
- Die Heckscheibenheizung kann ein-/ausgeschaltet werden.

Erneutes Einschalten der Klimaanlage

Zur erneuten Aktivierung der Klimaanlage die Taste A/C (B) Abb. 48 drücken.

HEIZUNG

Die Heizung wird automatisch, je nach Umgebungsbedingungen und mit Startvorrichtung auf START aktiviert.

Wartung der Anlage



Während der Wintersaison muss die Klimaanlage mindestens einmal pro Monat etwa 10 Minuten lang eingeschaltet werden.

Die Anlage bitte vor der warmen Jahreszeit beim Fiat-Servicenetzt überprüfen lassen.

FUNKTIONS- EINSCHRÄNKUNGEN

Wenn sich das Fahrzeug im „SHERPA“- oder „TURTLE“-Modus befindet, werden automatisch Einschränkungen bei der Klimaanlage eingeführt, um die Reichweite zu erhalten.

Die Klimaanlage und die der Heizung von Spiegeln und Sitzen werden im „SHERPA“-Modus automatisch deaktiviert, können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden.

Im „TURTLE“-Modus:

- Reichweite 8 bis 24 km: Die Heizung von Heckscheibe, Windschutzscheibe, Spiegeln und Sitzen werden automatisch deaktiviert, können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden.



□ Reichweite unter 8 km: Die Klimaanlage ist deaktiviert, das Gebläse und das schnelle Entfrosten können aktiviert werden. Die Heizung von Spiegeln, Windschutzscheibe und Sitzen ist deaktiviert (kann aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden).

HINWEIS Einige Funktionen der Klimaanlage können während des „Turtle“-Modus nicht verfügbar sein und die LEDs auf den Bedientasten der Klimaanlage könnten blinken, um diese Nichtverfügbarkeit anzuzeigen.



VORSICHT

4) *In der Anlage wird das Kältemittel R1234yf verwendet, das auch im Fall von Verlusten die Umwelt nicht belastet. Auf keinen Fall die Kältemittel R134a und R12 verwenden, die mit den Komponenten der Anlage nicht kompatibel sind.*

AUTOMATISCHE KLIMAAANLAGE BEDIENELEMENTE AN DER FRONTBLENDE DER KLIMAAANLAGE



51

F0S1126

A. Taste zur Erhöhung/Reduzierung der eingestellten Temperatur
B. Aktivierungstaste der AUTO-Funktion (automatischer Betrieb)
C. Taste Klimakompressor EIN/AUS
D. Wählschaltertaste „Luft auf die Füße“
E. Wählschaltertaste „Luft auf den Körper“
F. Wählschaltertaste „Luft zur Beschlagentfernung/Enteisung der Scheiben“
G. Ein-/Ausschalttaste Schnell-Enteisung/Beschlagentfernung
H. Ein-/Aus-Taste Heckscheibenheizung
I. Ein- / Ausschalttaste Umluftbetrieb
L. Taste ON/OFF Klimaanlage
M. Taste für die Einstellung der Ventilatorgeschwindigkeit



BEDIENELEMENTE AUF DEM DISPLAY DES 10,25“ Uconnect™-SYSTEMS

(wo vorhanden)



52

F0S1127

Auf dem Display des **Uconnect™**-Systems gibt es Schaltflächen, mit denen die in diesem Absatz beschriebenen Funktionen aktiviert werden können.

BEDIENELEMENTE AUF DEM DISPLAY DES 7" Uconnect™-SYSTEMS

(wo vorhanden)



53

F0S2070

Auf dem Display des **Uconnect™**-Systems gibt es Schaltflächen, mit denen die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen aktiviert werden können.



Beschreibung der Bedienelemente

Beschreibung

Die automatische Klimaanlage hält den Komfort im Innenraum konstant und gleicht eventuelle externe Klimaveränderungen aus.

Für optimalen Komfort beträgt die Bezugstemperatur 22 °C.

Folgende Parameter und Funktionen werden automatisch geregelt:

- Temperatur an den Luftaustrittsöffnungen auf der Fahrer- und Beifahrerseite vorne;
- Luftverteilung an den Luftaustrittsöffnungen auf der Fahrer- und Beifahrerseite vorne;
- Geschwindigkeitsstufe des Ventilators (ständige Veränderung des Luftflusses);
- Einschalten des Kompressors (für Kühlung/Luftentfeuchtung);
- Umluft.

All diese Funktionen können manuell verstellt werden durch Auswahl einer oder mehrerer Funktionen und Änderung der Parameter.

Die manuellen Einstellungen haben immer Vorrang gegenüber der Automatik und werden gespeichert, bis der Benutzer die Taste AUTO drückt, mit Ausnahme der Fälle, in denen die Anlage aus Sicherheitsgründen eingreift.

Die folgenden Eingriffe schalten die AUTO-Funktion nicht aus:

- Ein-/Ausschalten des Umluftbetriebs;
- Einschalten/Ausschalten des Kompressors, mit den Umgebungsbedingungen kompatibel;
- Änderung der eingestellten Temperatur;
- Ein-/Ausschalten der Heckscheibenheizung

Die zugeführte Luftmenge in den Innenraum ist unabhängig von der Fahrzeuggeschwindigkeit, da sie von einem elektronisch kontrollierten Lüfter geregelt wird.

Die eingelassene Luft wird immer in Abhängigkeit von der am Display eingestellten Temperaturen automatisch kontrolliert (außer wenn die Anlage abgeschaltet ist oder unter besonderen Bedingungen, wenn der Kompressor ausgeschaltet ist).

Das System, erlaubt folgende manuelle Einstellungen oder Änderungen:

- Lufttemperatur;
- Ventilatorgeschwindigkeit in 7 Stellungen;
- Luftverteilung;
- Einschalten des Kompressors;
- schnelle Scheibenentfrostung/Beschlagentfernung
- Umluft;

- Heckscheibenheizung;
- Abschalten der Anlage.

Betriebsmodus

Die Klimaanlage kann auf unterschiedliche Weise eingeschaltet werden: Wir empfehlen, die Taste AUTO zu drücken und die Taste (A) Abb. 51 zu drücken, um die gewünschten Temperaturen einzustellen.

Auf diese Weise arbeitet das System voll automatisch, regelt die Temperatur, die Luftmenge und -verteilung im Innenraum, den Umluftbetrieb und das Einschalten des Klimakompressors.

Während des automatischen Betriebs der Anlage können in jedem Moment die eingestellten Temperaturen verstellt, die Heckscheibenheizung ein- oder ausgeschaltet, der Kompressor und die Belüftung ein- und ausgeschaltet werden, indem man die entsprechenden Vorrichtungen betätigt. Die Anlage wird automatisch die Einstellungen den neuen Anforderungen anpassen.

Auf diese Weise steuert die Klimaanlage automatisch alle Funktionen, außer den manuell veränderten Funktionen. Die Lüfterdrehzahl ist dieselbe für alle Zonen des Fahrgastraums.

Einstellung der Lufttemperatur

Die Taste (A) Abb. 51 drücken.

- Druck nach unten: Verringerung der Temperatur;
- Druck nach oben: Erhöhung der Temperatur.

Durch wiederholtes Drücken der Taste (A) nach oben oder unten werden die Funktionen HI (maximale Lufttemperatur) bzw. LO (minimale Lufttemperatur) umgeschaltet. Um diese Funktionen zu deaktivieren, die Temperaturanforderung auf den numerischen Wert zurückstellen.

Auswahl der Luftverteilung

Durch Druck der Tasten (D), (E), (F), (G) Abb. 51 auf dem Armaturenbrett oder der Schaltflächen auf dem Display des **Uconnect™**-Systems kann die Luftverteilung manuell wie folgt eingestellt werden:

➤ Luftstrom von den mittleren und seitlichen Luftauslässen des Armaturenbretts für die Belüftung von Oberkörper in den warmen Jahreszeiten.

➤ Luftstrom zu den Luftdüsen im vorderen und hinteren Fußraum. Diese Art der Luftverteilung erlaubt in kürzester Zeit die Erwärmung des

Innenraums und gibt ein sofortiges Wärmegefühl.

➤ Luftstrom zur Windschutzscheibe.

 Maximale Beschlagentfernung/Enteisung der Windschutzscheibe.

Sie können die Kombination mehrerer Modi auswählen, indem Sie die Tasten nacheinander drücken.

In der Betriebsart AUTO steuert die Klimaanlage automatisch die Luftverteilung. Die Luftverteilung wird, wenn sie manuell eingestellt wird, auf der Bildschirmseite der Klimaanlage des **Uconnect™**-Systems angezeigt.

Einstellung der Lüfterdrehzahl

Die Taste (M) drücken, um die Gebläsegeschwindigkeit zu erhöhen/verringern:

- Druck nach unten: Verringerung der Geschwindigkeit;
- Druck nach oben: Erhöhung der Geschwindigkeit.

Die Geschwindigkeit wird auf der Bildschirmanzeige der Klimaanlage des **Uconnect™**-Systems angezeigt.

Durch Drücken der Taste  kann eine bestimmte Lüfterstufe ausgewählt werden:

- Höchstgeschwindigkeit des Gebläses:** alle Balken leuchten

- Mindestgeschwindigkeit des Gebläses:** ein Balken leuchtet

HINWEIS Zur Wiederaufnahme der automatischen Steuerung der Lüfterdrehzahl nach einer manuellen Einstellung die Taste AUTO drücken.

Taste AUTO

Durch Drücken der Taste AUTO, regelt die Klimaanlage automatisch in den entsprechenden Zonen:

- die Menge und Verteilung der Luft im Fahrgastraum;
- den Klimaanlagenkompressor;
- die Belüftung;
- wodurch alle vorherigen manuellen Einstellungen zurückgesetzt werden.

Werden die Luftverteilung oder die Geschwindigkeitsstufe des Ventilators manuell verstellt, steuert das System nicht mehr automatisch alle Funktionen.

Um nach einer oder mehreren manuellen Einstellungen die automatische Kontrolle des Systems wiederherzustellen, drückt man die Taste AUTO.



Umluft

Die Luftumwälzung kann durch Drücken der Taste (I) Abb. 51 ein-/ausgeschaltet werden.

HINWEIS Die Einschaltung des Umluftbetriebs ermöglicht ein schnelleres Erreichen der gewünschten Bedingungen, um den Fahrgastraum zu beheizen oder abzukühlen. Die Einschaltung des Umluftbetriebs sollte bei regnerischen/kalten Tagen oder niedriger Außentemperatur vermieden werden, weil dadurch das Beschlagen der Scheiben bei nicht eingeschalteter Klimaanlage noch verstärkt wird.

Bei niedrigen Außentemperaturen kann der Umluftbetrieb ausgeschaltet werden (mit Frischluftzufuhr), um das Beschlagen der Scheiben zu vermeiden.

Im Automatikbetrieb wird der Umluftbetrieb automatisch vom System je nach den klimatischen Bedingungen der Umgebung gesteuert.

Klimakompressor

Die Taste (C) Abb. 51 drücken, um den Kompressor ein-/auszuschalten. Das Abschalten des Kompressors bleibt auch nach dem Stellen der Startvorrichtung auf STOP gespeichert.

Für das Zurücksetzen der automatischen Kontrolle zur Einschaltung des Kompressors die Taste (C) oder Taste AUTO (B) Abb. 51 drücken.

HINWEIS Mit ausgeschaltetem Kompressor ist es nicht möglich, Luft in den Innenraum einzuspeisen, deren Temperatur unter der Temperatur der Außenluft liegt. Unter besonderen Umgebungsbedingungen könnten außerdem die Scheiben schnell beschlagen, weil die Luft nicht entfeuchtet werden kann.

Beschlagentfernung / Enteisierung der Heckscheibe

Die Taste (H) Abb. 51 drücken, um die Beschlagentfernung/Enteisung der Heckscheibe zu aktivieren. Bei jedem Umschalten der Startvorrichtung auf START, schaltet sich die Funktion bei der ersten Aktivierung nach ca. 10 Minuten automatisch ab. Die folgenden Aktivierungen haben eine Dauer von 5 Minuten.

Wo vorhanden, wird beim Drücken der Taste  auch die Beschlagentfernung/Enteisung der

Außenspiegel und der Heckscheibe aktiviert (wo vorhanden).

HINWEIS Keine Aufkleber auf der Innenseite der beheizbaren Heckscheibe im Bereich der Heizwiderstände aufkleben, um Beschädigungen zu vermeiden und die Funktionstüchtigkeit nicht zu beeinträchtigen.

EIN- UND AUSSCHALTEN DER KLIMAAANLAGE

Ausschalten der Klimaanlage

Die Taste OFF (L) Abb. 51 drücken.

Bei ausgeschalteter Klimaanlage:

- Der Umluftbetrieb ist eingeschaltet, so dass der Fahrgastraum von außen isoliert ist.
- Der Kompressor ist ausgeschaltet.
- Der Lüfter ist ausgeschaltet.
- Die Heckscheibenheizung kann ein-/ausgeschaltet werden.

Das Steuergerät der Klimaanlage speichert die eingestellten Temperaturen vor dem Abstellen des Motors und stellt diese wieder her, wenn irgendeine Taste des Systems gedrückt wird.

Erneutes Einschalten der Klimaanlage

Um die Klimaanlage erneut voll auf Automatik zu schalten, die Taste AUTO (B) Abb. 51 drücken.

HEIZUNG

Die Heizung wird automatisch, je nach Umgebungsbedingungen und mit Startvorrichtung auf START aktiviert.

Wartung der Anlage



Während der Wintersaison muss die Klimaanlage mindestens einmal pro Monat etwa 10 Minuten lang eingeschaltet werden.

Die Anlage bitte vor der warmen Jahreszeit beim Fiat-Servicenetzt überprüfen lassen.

FUNKTIONS-EINSCHRÄNKUNGEN

Wenn sich das Fahrzeug im „SHERPA“- oder „TURTLE“-Modus befindet, werden automatisch Einschränkungen bei der Klimaanlage eingeführt, um die Reichweite zu erhalten.

Die Klimaanlage und die der Heizung von Spiegeln und Sitzen werden im „SHERPA“-Modus automatisch deaktiviert, können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden. Im „TURTLE“-Modus:

□ Reichweite 24 bis 8 km: Die Heizung von Heckscheibe, Windschutzscheibe, Spiegeln und Sitzen werden automatisch deaktiviert, können aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden.

□ Reichweite unter 8 km: Die Klimaanlage ist deaktiviert, das Gebläse und das schnelle Entfrosten können aktiviert werden. Die Heizung von Spiegeln, Windschutzscheibe und Sitzen werden deaktiviert (kann aber bei Bedarf manuell wieder aktiviert werden).

HINWEIS Einige Funktionen der Klimaanlage können während des „Turtle“-Modus nicht verfügbar sein und die LEDs auf den Bedientasten der Klimaanlage könnten blinken, um diese Nichtverfügbarkeit anzuzeigen.



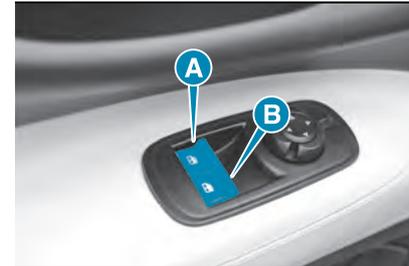
VORSICHT

5) In der Anlage wird das Kältemittel R1234yf verwendet, das auch im Fall von Verlusten die Umwelt nicht belastet. Auf keinen Fall die Kältemittel R134a und R12 verwenden, die mit den Komponenten der Anlage nicht kompatibel sind.

FENSTERHEBER



Sie funktionieren, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE steht und für ca. drei Minuten, nachdem die Startvorrichtung auf STOP gedreht worden ist. Wird eine der Vordertüren geöffnet, wird der Betrieb gesperrt. Die Bedientasten der Scheibenheber befinden sich an der Armlehne des Türpaneels und aktivieren Abb. 54: (A) Das Öffnen / Schließen der Scheibe der linken Tür. (B) Das Öffnen / Schließen der Scheibe der rechten Tür.



54

F0S1095

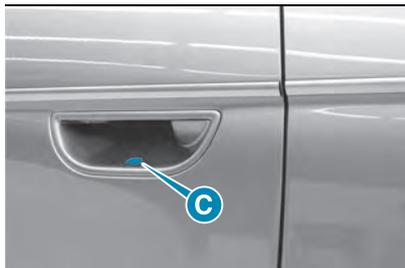
Wenn die Taste für einige Sekunden gedrückt wird, fährt die Scheibe automatisch herunter. Wird die Taste für einige Sekunden hochgezogen, fährt die Scheibe automatisch nach oben.



VERRIEGELN MIT PASSIVE ENTRY

(wo vorhanden)

Bei einigen Versionen, die mit Passive Entry ausgestattet sind, werden durch Drücken der Türverriegelungstaste (C) Abb. 55 die Scheiben automatisch geschlossen, solange die Verriegelungstaste gedrückt wird.



55

F0S1177

ÖFFNEN/SCHLIESSEN DER FENSTER ÜBER SCHLÜSSEL MIT FERNBEDIENUNG

(wo vorhanden)

Bei einigen Versionen können die Scheiben mit einem langen Druck der Entriegelungs- (🔓)/Verriegelungstaste (🔒) des Schlüssels geöffnet/geschlossen werden.

QUETSCHSCHUTZ-VORRICHTUNG

(wo vorhanden)

Je nach Version kann im Fahrzeug während des Schließens der vorderen Scheiben eine Klemmschutzvorrichtung aktiv sein.

Diese Sicherheitsvorrichtung ist imstande, eventuelle Hindernisse während der Schließbewegung der Scheibe zu erkennen. Wird ein Hindernis ermittelt, unterbricht das System die Scheibenbewegung und, je nach Scheibenposition, kehrt die Bewegung um.

Diese Einrichtung ist somit auch nützlich, wenn die Scheibenheber unbeabsichtigt von Kindern im Fahrzeug betätigt werden.

Die Klemmschutzfunktion ist sowohl im manuellen Betrieb als auch im Automatikbetrieb der Scheibe aktiv.

Nach einem Eingriff des Klemmschutzsystems wird die Scheibenbewegung sofort unterbrochen und dann in der entgegengesetzten Richtung fortgeführt. Anschließend wird der Hub der Scheibe automatisch umgekehrt.



30)

INITIALISIERUNG DES SCHEIBENHEBER-SYSTEMS

Nach dem Trennen der

Stromversorgung während sich die Scheibe bewegt, muss der automatische Betrieb der Fensterheber wieder initialisiert werden. Der nachfolgend beschriebene Initialisierungsvorgang muss bei geschlossenen Türen und an jeder Tür durchgeführt werden:

- ❑ Das zu initialisierende Fenster manuell auf die Position des oberen Endanschlags stellen;
- ❑ nach Erreichen des oberen Endanschlags die Verschlusssteuerung für mindestens 3 Sekunden in Betrieb lassen.

**ACHTUNG**

28) *Der unsachgemäße Gebrauch der elektrischen Scheibenheber kann gefährlich sein. Vor und während der Betätigung prüfen, dass die Passagiere keiner Verletzungsgefahr ausgesetzt sind, die sowohl direkt durch die sich bewegenden Scheiben als auch durch mitgenommene persönliche Gegenstände oder an die Scheiben stoßende Gegenstände hervorgerufen werden.*

29) *Stellen Sie beim Aussteigen aus dem Fahrzeug die Startvorrichtung auf STOP und nehmen Sie den elektronischen Schlüssel mit, um zu vermeiden, dass die unbeabsichtigt betätigten elektrischen Scheibenheber eine Gefahr für die Fahrzeuginsassen darstellen.*

30) *Spricht der Klemmschutz in 1 Minute 3 Mal hintereinander an oder ist er defekt,*

dann wird die automatische Schließung der Scheibe verhindert und es wird nur der „schubweise“ Schrittbetrieb zugelassen, wobei die Taste für die nächste Betätigung losgelassen werden muss. Um die korrekte Funktion des Systems wieder herzustellen, muss die betroffene Scheibe nach oben bewegt werden.

DACH

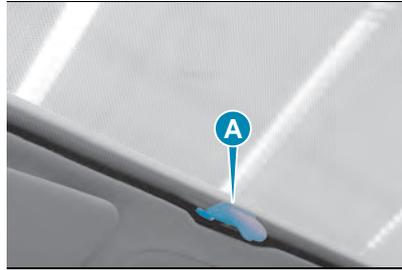
FESTES GLASDACH

(wo vorhanden)

Das Dach besteht aus einem großen, festen Glaspaneel, das mit einem Sonnenrollo ausgestattet, das manuell bedient wird. Das Sonnenrollo kann nur in die Positionen „komplett geschlossen“ oder „komplett geöffnet“ gebracht werden.

Um das Sonnenrollo zu öffnen, nehmen Sie den Griff in die Hand und drücken den Zahn (A) Abb. 56. Dann begleiten Sie das Sonnenrollo bis zur Position „komplett geöffnet“.

Um das Sonnenrollo zu schließen, nehmen Sie den Griff in die Hand und begleiten das Sonnenrollo bis zur Position „komplett geschlossen“, bis der Zahn (A) eingehakt wird.



56

F0S1269

SCHIEBEDACH

(wo vorhanden)



31)

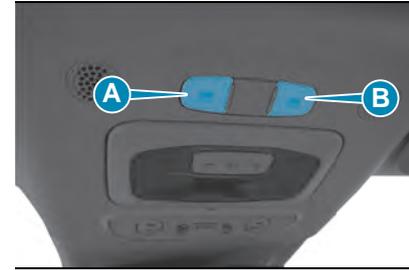


12) 13) 14)

Für die Bewegung des Sonnenrollos, siehe Beschreibung unter „Festes Glasdach“.

Öffnen

Die Taste (A) in der Nähe der vorderen Deckenleuchte Abb. 57 drücken: das Dach fährt in die „Vent“-Position. Bei geöffnetem Dach in der „Vent“-Position wird durch erneutes Drücken der Taste (A) das Dach in die vollständig geöffnete Position gefahren.



57

F0S1330

Schließen

Ausgehend von der vollständig geöffneten Position fährt das Dach durch Drücken der Taste (B) Abb. 57 in die „Vent“-Position. Durch erneutes Drücken der Taste (B) wird das Dach vollständig geschlossen.

QUETSCHSCHUTZ-VORRICHTUNG

Das Schiebedach ist mit einer Klemmschutzvorrichtung ausgestattet, die ein eventuelles Hindernis während des Schließens des Dachs erkennen kann. Wird ein Hindernis erkannt, unterbricht das System sofort den Weg des Daches und kehrt die Bewegung um.

INITIALISIERUNGS-VERFAHREN

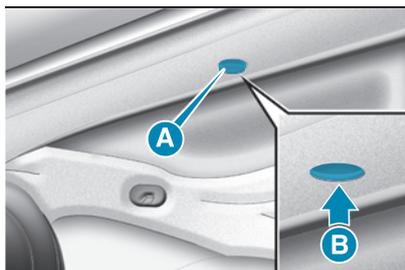
Nach einer eventuellen Trennung der 12V-Batterie oder der Unterbrechung der Schutzsicherung muss der Betrieb des Schiebedachs erneut initialisiert



werden. Vorgehensweise:
 die Taste (B) Abb. 57 gedrückt halten, damit sich das Dach Ruckweise komplett schließt.
 Nach dem Schließen des Dachs warten bis sich der Elektromotor des Daches ausschaltet.

NOTBEDIENUNG

Bei einer Fehlfunktion der elektrischen Vorrichtung kann das Schiebedach, wie nachstehend beschrieben, manuell bedient werden:



58

FOS1331

- den Schutzdeckel (A) Abb. 58 aus dem Sitz für die manuelle Bedienung entfernen, der sich an der Innenverkleidung hinter dem Sonnenrollo befindet
- den Schlüssel im Werkzeugbehälter im Kofferraum entnehmen
- Den im Lieferumfang enthaltenen Schlüssel in das Schloss (B) Abb. 58 stecken, zum Öffnen des Dachs im

Uhrzeigersinn und zum Schließen entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



ACHTUNG

31) *Beim Aussteigen aus dem Fahrzeug die Startvorrichtung auf STOP stellen und den Schlüssel mitnehmen, um zu vermeiden, dass das unbeabsichtigt betätigte Schiebedach eine Gefahr für die Fahrzeuginsassen darstellt: Der unsachgemäße Gebrauch des Dachs kann gefährlich sein. Vor und während seiner Betätigung sicherstellen, dass die Passagiere keiner Verletzungsgefahr ausgesetzt sind, die durch das sich bewegende Dach hervorgerufen wird, bzw. durch mitgenommene persönliche Gegenstände oder Gegenstände, an die das Dach anstößt.*



VORSICHT

- 12)** *Bei querliegenden Gepäckträgern wird die Öffnung des Schiebedachs nur in „Vent“-Stellung empfohlen.*
- 13)** *Das Schiebedach bei Schnee oder Eis nicht öffnen: Beschädigungsgefahr.*
- 14)** *Darauf achten, dass die Gegenstände auf dem Gepäckträger beim Öffnen der Kofferraumklappe nicht gegen diese stoßen.*

VERDECK

(wo vorhanden)

Die Cabrio-Versionen sind mit einem automatisch betätigtem, elektrischen Verdeck ausgestattet.

Das Öffnen/Schließen des Verdecks geht sowohl mittels interner Bedienung am Fahrzeug, die sich in der Nähe der Deckenleuchte befindet, als auch mithilfe der Tasten der Fernbedienung. Zudem kann das Dach auch über das „Passive Entry“-System geschlossen werden.

Es besteht die Möglichkeit, das Dach automatisch von der geschlossenen bis zur Spoiler-Stellung und in einem zweiten Schritt von der Spoiler-Stellung bis zur kompletten Öffnung Abb. 59 zu bewegen.



59

FOS1268

Tipps

- Es ist ratsam, nach dem Parken das Verdeck zu schließen. Das geschlossene Verdeck

schützt nicht nur wirksam den Innenraum vor Schäden, die durch unvorhergesehenes Schlechtwetter entstehen können, es schützt auch gegen Diebstahl.

☐ Mit verschlossenem Verdeck empfiehlt man trotzdem, evtl. wertvolle Gegenstände in den Kofferraum zu schließen.

VERDECK BEWEGEN

⚠ 32) 33) 34)

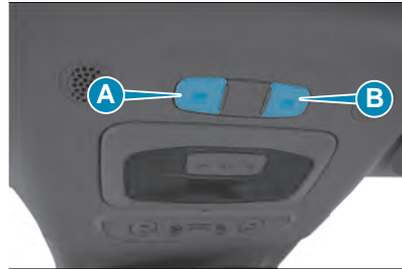
⚠ 15) 16) 17)

HINWEIS Im Falle häufiger Bedienungen innerhalb kurzer Zeit könnte sich der Motor überhitzen; dann wird der Wärmeschutz ausgelöst, der das System blockiert. Eine Minute warten und den Befehl wiederholen.

Öffnen

Wenn der Knopf (A) in der Nähe der vorderen Deckenleuchte Abb. 60 länger als eine halbe Sekunde gedrückt wird, bewegt sich das Verdeck automatisch in die „Spoiler“-Stellung (automatische Öffnung). Durch kürzeres Drücken des Knopfes bewegt sich das Verdeck „schrittweise“ in die „Spoiler“-Stellung (manuelles Öffnen). Bei geöffnetem Dach in der „Spoiler“-Stellung wird durch erneutes Drücken und Halten der Taste (A) das Dach

in die vollständig geöffnete Position gefahren. Von der „Spoiler“-Stellung bis zur vollständigen Öffnung ist die automatische Bewegung erlaubt.



60

F0S1317

Schließen

Ausgehend von der vollständig geöffneten Position fährt das Verdeck durch Drücken der Taste (B) Abb. 60 automatisch in die „Spoiler“-Position. Drücken Sie erneut die Taste (B) länger als eine halbe Sekunde, um die vollständig geschlossene Position des Daches zu erreichen (automatische Schließung). Aus der Position "Spoiler" bewegt sich die Haube durch kürzeres Drücken des Knopfes "ruckartig" in die vollständig geschlossene Position (manuelles Schließen). Von der vollständig geöffneten Position bis zur "Spoiler"-Position ist nur eine automatische Bewegung zulässig.

Öffnen der Kofferraumklappe bei vollständig geöffnetem Verdeck

Drückt man einmal die Taste Kofferraumklappe (F) Abb. 61, schließt das Dach automatisch bis zur Spoiler-Stellung. Erreicht es die Spoiler-Stellung, öffnet sich das Schloss der Heckklappe.



61

F0S1102

BEWEGUNG MIT FERNBEDIENUNG

Die Steuerung über die Fernbedienung ist nur zulässig, wenn die Startvorrichtung auf STOP steht und die Türen geschlossen sind. Die Fernbedienungshaube kann nur bewegt werden, wenn sich die Haube zwischen der vollständig geschlossenen Position und der Spoilerposition befindet. Es ist nicht möglich, das Verdeck zu bewegen, wenn es sich zwischen der Spoilerposition und der vollständig geöffneten Position befindet.



Wenn die Taste  auf dem Schlüssel gedrückt gehalten wird, öffnet sich das Dach und stoppt erst, wenn die Taste gelassen wird.

HINWEISE

- ❑ Solange das Fahrzeug die Geschwindigkeit von 100 km/h nicht überschreitet, kann das Verdeck im waagerechten Abschnitt bewegt werden. Die Höchstgeschwindigkeit für das Bewegen des senkrechten Teils beträgt 80 km/h.
- ❑ Das Verdeck kann unter allen Temperaturbedingungen zwischen -18 und +80 °C bewegt werden.
- ❑ Bei Bedarf die 12V-Batterie abklemmen. Hierbei spielt es keine Rolle, ob das Verdeck offen oder geschlossen ist. Wichtig ist es aber, dass sich das Verdeck in diesem Moment NICHT bewegt.
- ❑ Auf dem Verdeck keine Vorrichtungen für den Gepäcktransport anbringen und nicht mit auf offenem Verdeck gelegte Gegenstände fahren.
- ❑ Die Heckscheibenheizung schaltet nach einer entsprechenden Schaltung durch den Fahrer nur ein, wenn das Verdeck vollständig geschlossen ist. Wenn das Verdeck nicht korrekt geschlossen ist, schalten sich weder die Heckscheibenheizung noch die entsprechende Kontrollleuchte ein.

❑ Wird das Verdeck bei eingeschalteter Heckscheibenheizung geöffnet, schalten sich die Heckscheibenheizung und die entsprechende Kontrollleuchte automatisch aus.

- ❑ Eventuell auf dem Verdeck gebildetes Eis nicht mit spitzen Gegenständen entfernen.
- ❑ Keine Eisschaber oder Spray-Produkte verwenden, um das sich evtl. gebildete Eis auf der beheizten Heckscheibe zu entfernen, damit sie nicht beschädigt wird.
- ❑ Keine Gegenstände auf dem Verdeck ablegen: Wird es bewegt, könnten diese herabfallen und Schäden oder Verletzungen verursachen.
- ❑ Parkt man das Fahrzeug für eine längere Periode unter freiem Himmel, das Verdeck mit einer Schutzplane abdecken.
- ❑ Das Verdeck darf nicht über lange Zeit gefaltet aufbewahrt werden, um mögliche Falten und Schönheitsfehler zu vermeiden.
- ❑ Vergewissern Sie sich vor dem Bewegen des Verdecks, dass ausreichend Platz vorhanden ist um den Vorgang problemlos auszuführen und dass sich keine Hindernisse oder Personen in der Nähe der sich bewegendenden Teile des Verdecks befinden.

❑ Bei eingeschalteter automatischer Klimaanlage und dem nicht vollständig geschlossenen Verdeck, könnte eine Verringerung der Luftmenge der Klimaanlage im Innenraum eintreten.

- ❑ Bei geöffnetem Verdeck und fahrendem Fahrzeug könnte das Spracherkennungssystem die Sprachbefehle aufgrund der äußeren Geräusche nicht erkennen. Bei geschlossenem Verdeck und erhöhter Geschwindigkeit könnte die Sprachfunktion Telefonanruf nicht erkannt werden.

QUETSCHSCHUTZVORRICHTUNG

Das Verdeck ist mit einem Sicherheitssystem gegen Quetschungen ausgestattet, das eventuell vorhandene Hindernisse während der Schließbewegung erkennt; tritt ein Hindernis auf, wird die Bewegung unterbrochen und das Verdeck wieder geöffnet. Nach fünf aufeinanderfolgenden Aktivierungen der Einklemmschutzfunktion innerhalb einer Minute muss das Verdeck neu kalibriert werden. Informationen zur Neukalibrierung finden Sie im Abschnitt „Initialisierungsverfahren“.

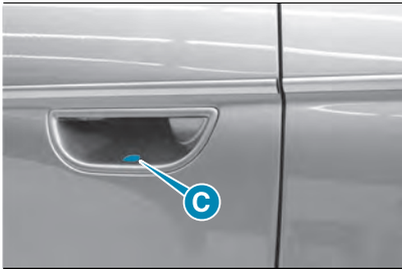
VERRIEGELN MIT PASSIVE ENTRY

(wo vorhanden)

Wenn das Fahrzeug mit der Passive Entry-Funktion ausgestattet

ist, bewirkt das Drücken des Türverriegelungsknopfes (C) Abb. 62 das Schließen des Verdecks, solange der Benutzer den Verriegelungsknopf gedrückt hält.

HINWEIS Das Verdeck kann nur dann über „Passive Entry“ bewegt werden, wenn sich das Verdeck zwischen der vollständig geschlossenen Position und der Spoilerposition befindet. Es ist nicht möglich, das Verdeck zu bewegen, wenn es sich zwischen der Spoilerposition und der vollständig geöffneten Position befindet.



62

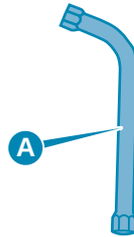
F0S1177

NOTBEDIENUNG

Bei Störungen der Bedienschalte kann das Verdeck manuell gesteuert werden. Dabei folgendermaßen vorgehen:

- den mitgelieferten Schlüssel (A) Abb. 63 aus dem Werkzeugkasten

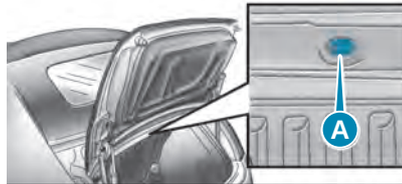
oder dem Fix&Go-Set im Kofferraum entnehmen.



63

F0S1311

- Den beigeefügten Schlüssel in den Sitz einfügen, der sich im Inneren des Kofferraums unterhalb der Hutablage befindet, siehe Darstellung in Abb. 64.
- Drehen: im Uhrzeigersinn, um das Verdeck zu öffnen; gegen den Uhrzeigersinn, um das Verdeck zu schließen.



64

F0S1344

Öffnet sich die Kofferraumklappe aufgrund der Entladung der

herkömmlichen Batterie nicht, oder wegen einer Störung am elektrischen Kofferraumschloss, die Notöffnung des Kofferraums durchführen, wie im Kapitel „Kenntnis des Fahrzeugs“ im Abschnitt „Kofferraum“ beschrieben, dann das Verdeck, wie zuvor beschrieben, manuell bewegen.

Um den automatischen Betrieb wieder herzustellen, wende man sich an das Fiat-Servicenet.

INITIALISIERUNGS-VERFAHREN

Wenn die 12V-Batterie abgeklemmt oder die Schutzsicherung unterbrochen wurde, muss der Betrieb des Verdecks neu initialisiert werden.

Vorgehensweise:

- wenn sich die Startvorrichtung in Position ENGINE befindet, drücken Sie den Öffnungsknopf, bis sich das Verdeck in der vollständig geöffneten Position befindet;
- sobald das Verdeck vollständig offen ist, die Taste mindestens 2 Sekunden lang weiter gedrückt halten;
- die Schließaste gedrückt halten, bis das Verdeck vollständig geschlossen ist;
- wenn die vollständig geschlossene Position erreicht ist, drücken Sie den Knopf weiter, bis das Verdeck einen vollständigen Öffnungs- und Schließvorgang durchführt.



Wenn das Verdeck bereits initialisiert wurde, kann der Benutzer mit den folgenden Schritten eine neue Initialisierung durchführen:

- die Öffnungstaste gedrückt halten, bis das Verdeck vollständig offen ist;
- sobald die vollständig geöffnete Position erreicht ist, halten Sie den Knopf mindestens 30 Sekunden lang gedrückt (um den Verlust der Initialisierung zu erzwingen);
- die Schließaste gedrückt halten, bis das Verdeck vollständig geschlossen ist;
- wenn die vollständig geschlossene Position erreicht ist, drücken Sie den Knopf weiter, bis das Verdeck einen vollständigen Öffnungs- und Schließvorgang durchführt.

WINDSCHOTT

Der Wind Stop Abb. 65 verbessert den Fahrkomfort bei allen Geschwindigkeiten, da die Luftturbulenzen begrenzt werden, die sich im Innenraum bei der Fahrt mit offenem Verdeck bilden.

Verwendung des Windschotts Abb. 65:



65

F0S1318

- Rückenlehne des Rücksitzes lösen (einen Teil oder ganz).
- Mittelteil des Windschotts in den Heckscheibenschutz einschieben, und zwar so, dass der eingeschobene Teil Richtung Fahrgast zeigt, wie in der Abbildung Abb. 65 gezeigt;
- Rückenlehne wieder richtig positionieren; das Windschott ist zwischen Sitz und Hubablage festgeklemmt.

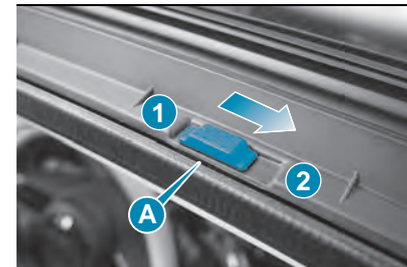
SPOILER VORN

Das Fahrzeug ist mit einem Frontspoiler ausgestattet, der hochgeklappt werden kann, um den aerodynamischen Komfort im Fahrgastraum zu verbessern.

Um den Spoiler anzuheben, den Zahn freigegeben, indem der Schieber (A) betätigt und in Position (2), geschoben wird, wie in Abb. 66

Bei aufgestelltem Spoiler darauf achten, dass man den Schieber (A)

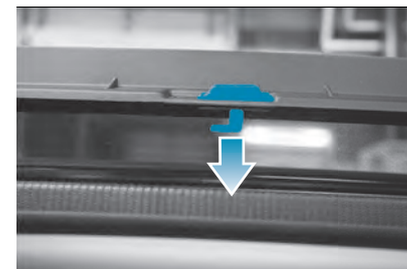
nicht von der Position (1) auf die Position (2) verschiebt.



66

F0S1319

Um den Spoiler zu senken, auf diesen drücken und sobald der Zahn des Schiebers sich im Inneren seines Sitzes Abb. 67 positioniert, den Schieber in Position (1) Abb. 66 bringen, um ihn zu blockieren.



67

F0S1320

Man empfiehlt den Spoiler im waagerechten Abschnitt des Verdecks aufzustellen sowie bei einer

Fahrzeuggeschwindigkeit von über 50 km/h.

Bei vollständig geöffnetem Verdeck empfiehlt man den Spoiler gesenkt zu halten, um das Rauschen im Inneren des Innenraums zu beschränken. Der aufgestellte Spoiler ermöglicht es, die Luftzufuhr auf den Rücksitzen zu verringern.

WASCHEN/REINIGEN DES VERDECKS



18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25)

Es ist empfehlenswert, spezielle Produkte für das Waschen des Verdeckstoffs zu verwenden.

Der Verdeckstoff ist mit einem speziellen wasserabstoßenden und imprägnierten Produkt behandelt. Die wasserabstoßenden Eigenschaften verschlechtern sich im Laufe der Zeit und durch Witterungseinflüsse. Beachten Sie daher die nachfolgenden Hinweise.

Bevor man das Verdeck wäscht, mit einer weichen Bürste oder mit einem Staubsauger so viel Schmutz wie möglich von der Oberfläche entfernen. Dieser Vorgang ist empfehlenswert, da er das Endergebnis deutlich verbessert. Falls keine spezifischen Produkte vorhanden sind, kann Wasser und neutrale Seite verwendet werden, die mit einem Schwamm aufgetragen

werden (möglichst im Schatten durchzuführen). Nachdem man alle Flecken entfernt hat, das Verdeck mit sauberem Wasser abspülen.

Es ist empfehlenswert, das Verdeck von Hand zu waschen. Unter Umständen sind auch moderne automatische Waschanlagen möglich, die mit weichen Bürsten ausgestattet sind, keinen übertriebenen Druck ausüben und spezielle Produkte für das Verdeck verwenden.

Nach dem Waschen das Fahrzeug im Schatten trocknen lassen, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Imprägnierung des Verdecks

Ausschließlich imprägnierende Produkte, die speziell für Stoffverdecke sind, benutzen.

Interner Stoff des Verdecks

Staub mit einer weichen Bürste entfernen. Keine synthetischen, „harten“ Bürsten verwenden, die die Stoffoberfläche abtragen könnten. Die Oberfläche mit einem Lappen aus Mikrofaser oder mit einem weichen Schwamm mit Wasser und neutraler Seife behandeln. Dabei darauf achten, alle Bereiche zu behandeln, auch die nicht verschmutzten, um Schmutzränder und Schattenbildungen auf der Oberfläche zu verhindern.

Evtl. widerstandsfähige Flecken können mithilfe von Fleckenentfernern mit sanften Lösungsmitteln, die normalerweise bei den Pflegeprodukten für das Auto erhältlich sind, behandelt werden. Die Behandlung erfolgt mittels Tamponade (niemals reiben) nur auf der eingeschränkten und umschriebenen befleckten Fläche.



ACHTUNG

32) Die Hände nicht während der Öffnungs-/Schließvorgänge oder bei geschlossenem Verdeck mit nicht vollendetem Zyklus in die Nähe der Verdeckgestänge bringen, dies könnte Beschädigungen oder Verletzungen verursachen.

33) Kinder vom Drehbereich des Verdecks bei der Bewegung fern halten.

34) Beim Aussteigen aus dem Fahrzeug die Startvorrichtung auf STOP stellen und den Schlüssel mitnehmen, um zu vermeiden, dass das unbeabsichtigt betätigte Verdeck eine Gefahr für die Fahrzeuginsassen darstellt: Der unsachgemäße Gebrauch des Verdecks kann gefährlich sein. Prüfen Sie vor und während seiner Betätigung, dass die Passagiere keiner Verletzungsgefahr ausgesetzt sind, die durch das sich bewegende Verdeck hervorgerufen wird, bzw. durch mitgenommene persönliche Gegenstände oder Gegenstände, an die das Verdeck anstößt.



**VORSICHT**

- 15)** Das Verdeck bei Schnee oder Eis nicht öffnen: Beschädigungsgefahr.
- 16)** Keine Gegenstände auf der Hutablage ablegen, die das Verdeck beim Zusammenfallen beschädigen könnten
- 17)** Keine Ladung auf dem Verdeck ablegen.
- 18)** Vogelkot oder Harz sofort vom Verdeck entfernen, da diese, auf Grund ihrer Ätzwirkung schwere Schäden am Stoff verursachen können.
- 19)** Keine Hochdruckwaschanlage benutzen.
- 20)** Mit Dampfreinigern oder Hochdruckreinigern immer einen entsprechenden Abstand einhalten und die Temperatur von maximale 60°C nicht überschreiten. Ist der Abstand zu kurz oder der Druck zu hoch, können Schäden, Veränderungen und Wassereinsickerungen auftreten.
- 21)** Benutzt man eine Wasserpistole darf der Strahl nicht direkt auf die Umfangsschnitte des Stoffes und den Umfang der Heckscheibe gerichtet werden. Anderenfalls können Wassereinsickerungen auftreten.
- 22)** Niemals Alkohol, Benzin, chemische Produkte, Reinigungsmittel, Flecklöser, Wachs, Lösungsmittel und Produkte "waschen und polieren" benutzen.
- 23)** Um Flecken und Schmutzränder zu vermeiden, darf die Seife nicht zu lange auf dem Stoff bleiben. Sofort auswaschen und falls notwendig den Vorgang wiederholen.
- 24)** Um ein optimales Ergebnis zu erzielen ist es wichtig, dass das Imprägniermittel

unter Beachtung der Anweisungen auf der Packung benutzt wird.

- 25)** Die Gummidichtungen des Verdecks dürfen ausschließlich mit Wasser gereinigt werden. Sind sie ausgetrocknet oder verklebt, mit Puder oder Produkten zur Gummipflege (Silikonsprays) behandeln.

KOFFERRAUM**ELEKTRISCHER GRIFF (SOFT TOUCH)**

Wenn die Türen des Fahrzeugs entriegelt sind, kann die Klappe jederzeit geöffnet werden.

Zum Öffnen muss der Griff durch das Öffnen einer der vorderen Türen aktiviert werden oder die Türen müssen mit der Fernbedienung entriegelt werden.

- Zum Öffnen der Heckklappe die elektrische Entriegelung (F) Abb. 68 betätigen.
- Zur Entriegelung des Türschlosses mit der Fernbedienung die Taste  drücken.
- Bei Fahrzeugen, die mit dem Passive Entry-System ausgestattet sind, kann der Kofferraum, selbst wenn die Fahrzeigtüren verriegelt sind, mit einem gültigen Schlüssel, der in der Nähe des Fahrzeughecks erkannt wird,

über den elektrischen (F) Griff geöffnet werden.

- Zum Schließen, den Griff auf der Innenseite der Heckklappe benutzen.
- Das fehlerhafte Schließen der Heckklappe wird (wo vorhanden) durch die Kontrollleuchte auf dem Armaturenbrett oder auf dem Farbdisplay angezeigt.



68

F0S1102

Öffnen der Heckklappe des Gepäckraumes bei vollständig geöffnetem Verdeck

Durch Drücken der Taste (One-Touch) (F) Abb. 68 zum Öffnen des Kofferraums schließt sich die Haube automatisch bis zur Spoilerposition; bei Erreichen der Spoilerposition wird das Schloss der Heckklappe entriegelt.

HINWEIS Mit einem nicht initialisierten Verdeck ist es nicht möglich, den Kofferraum zu öffnen. Das Initialisierungsverfahren

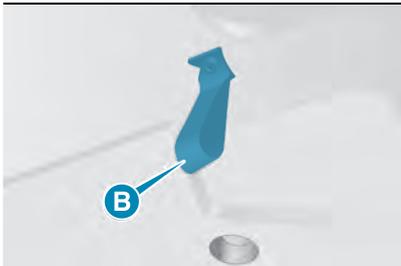
des Verdecks wie im Paragraf „Initialisierungsverfahren“ im Kapitel „Verdeck“ in diesem Abschnitt durchführen.

SCHLIESSEN

Zum Schließen der Klappe diese am Schloss absenken, bis ein Einrasten zu vernehmen ist.

Bei Fahrzeugen, die mit dem Passive Entry-System ausgestattet sind, können der Kofferraum und alle Türen durch Drücken des Knopfes (G) Abb. 68 verriegelt werden, wenn ein gültiger Schlüssel in der Nähe des Fahrzeughecks erkannt wird.

Im inneren Teil der Klappe befindet sich der Griff (B) Abb. 69, der ein bequemerer Festhalten zum Schließen der Heckklappe ermöglichen.



69

F0S1332

NOTÖFFNUNG DER HECKKLAPPE

Um die Heckklappe bei Entladung der 12V-Fahrzeuggabatterie oder infolge einer Anomalie des elektrischen Schlosses der Heckklappe von innen öffnen zu können, wie folgt vorgehen:

- Die hinteren Kopfstützen herausziehen;
- Die Rückenlehnen umklappen;
- zum Öffnen der mechanischen Verriegelung der Heckklappe, vom Kofferraum aus die gelbe Schutzkappe entfernen, dann den Hebel (A) Abb. 70 betätigen.



70

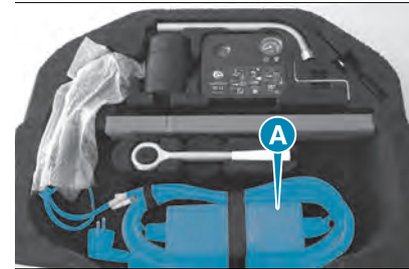
F0S1312

CARGO BOX (Kabel Modus 2 und Kabel Modus 3)

Cargo Box für Kabel Modus 2

Das Fahrzeug ist mit einem 230 Volt AC (A) Ladekabel „Modus 2“ Abb. 71 ausgestattet, das in einer

entsprechenden Box im Kofferraum untergebracht ist.



71

F0S1265

Cargo Box für Kabel Modus 3 (optional)

Das Fahrzeug kann mit einem Ladekabel „Modus 3“ ausgestattet sein, das sich in einer speziellen Box befindet, die im Kofferraum untergebracht ist.



ACHTUNG

35) *Überschreiten Sie bei der Beladung des Kofferraumes niemals die zulässigen Lasten; siehe Abschnitt "Technische Daten". Immer darauf achten, dass die im Kofferraum enthaltenen Gegenstände gut verstaut sind, um zu vermeiden, dass sie durch eine plötzliche Bremsung nach vorne geschleudert werden und Fahrzeuginsassen verletzen.*

36) *Darauf achten, dass die Gegenstände auf dem Gepäckträger beim Öffnen der*



Kofferraumklappe nicht gegen diese stoßen.

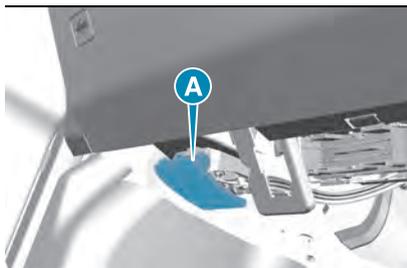
MOTORHAUBE

 37) 38) 39)

ÖFFNEN

Vorgehensweise:

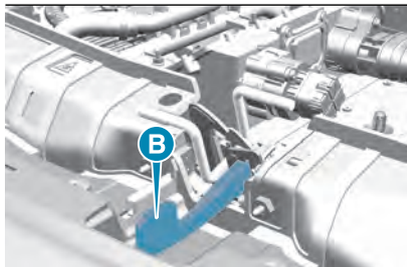
- Den Hebel (A) Abb. 72 in Pfeilrichtung ziehen.



72

FOS1129

- Den Hebel (B) Abb. 73 wie in Abbildung nach links schieben.



73

FOS1146

- Motorhaube komplett öffnen: erleichtert wird der Vorgang durch zwei Gasdruckfedern, die die Haube ganz geöffnet halten.

Diese Gasdruckfedern nicht verstellen und die Motorhaube beim Öffnen führen.

SCHLIESSEN

Zum Schließen, die Motorhaube bis auf ca. 20 Zentimeter über dem Motorraum absenken, dann fallen lassen und durch Anheben kontrollieren, dass sie vollständig verschlossen und nicht nur in Sicherheitsstellung eingerastet ist. In letzterem Fall keinen Druck auf die Motorhaube ausüben, sondern diese anheben und den Vorgang wiederholen.

WICHTIG Das ordnungsgemäße Schließen der Motorhaube ist stets zu kontrollieren, um ein Öffnen während der Fahrt zu vermeiden.



ACHTUNG

37) Vermeiden Sie, dass Schals, Krawatten oder nicht anliegende Kleidungsstücke auch nur zufällig mit sich bewegenden Teilen in Kontakt kommen. Sie könnten mitgerissene werden, was eine große Verletzungsgefahr darstellt.

38) Aus Sicherheitsgründen muss die Motorhaube während der Fahrt immer gut geschlossen sein. Deshalb immer prüfen,

dass die Motorhaube richtig geschlossen und eingerastet ist. Sollte während der Fahrt festgestellt werden, dass die Motorhaube nicht korrekt eingerastet ist, sofort anhalten und die Motorhaube richtig schließen.

39) Die Motorhaube mit beiden Händen öffnen. Vor dem Öffnen der Motorhaube sicherstellen, dass die Scheibenwischer nicht von der Scheibe abgehoben sind, dass das Fahrzeug steht und die Feststellbremse angezogen ist.

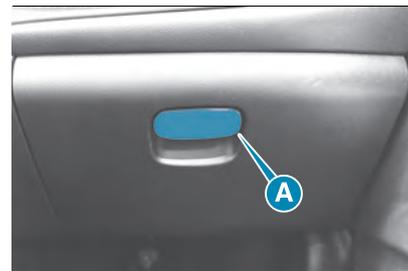
INNENAUSSTATTUNG

ABLAGEFÄCHER

 40)

Unteres Fach

Zum Öffnen des unteren Faches am Hebel (A) Abb. 74 ziehen. Die Klappe öffnet sich automatisch nach unten.



74

FOS1130

SONNENBLENDEN

Sie befinden sich seitlich neben dem inneren Rückspiegel (Abb. 75).

Sie lassen sich nach vorne und zur Seite ausrichten.

Um die Blende zur Seite zu schieben, muss sie aus dem Haken auf der Seite des Rückspiegels befreit und zum Seitenfenster gedreht werden.

Auf der Rückseite der Sonnenblenden befindet sich ein Make-up-Spiegel.



75

F0S1191

HINWEIS Auf beiden Seiten der Sonnenblende ist ein Warnschild angebracht, das darauf hinweist, dass der Airbag deaktiviert werden muss, wenn ein Kindersitz entgegen der Fahrtrichtung installiert wird. Immer die Angaben an der Sonnenblende befolgen (siehe Abschnitt „Zusätzliches Rückhaltesystem (SRS) - Airbags“ im Kapitel „Sicherheit“).

USB-ANSCHLUSS

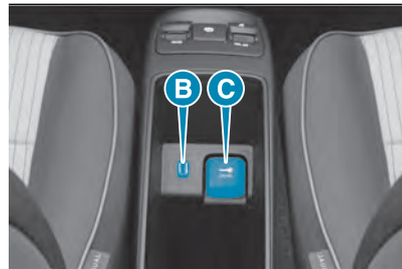
(wo vorhanden)

Das Fahrzeug kann mit drei USB-Eingängen ausgestattet sein: ein USB-Anschluss am Armaturenbrett ((A) Abb. 76) für die Datenübertragung zum **Uconnect™**-System und für das Aufladen externer Geräte, ein USB-Anschluss in der Mittelkonsole ((B) Abb. 77) und im Armaturenbrett, neben der Smartphone-Halterung (falls vorhanden) (D) Abb. 78 und einer nur zum Aufladen externer Geräte.



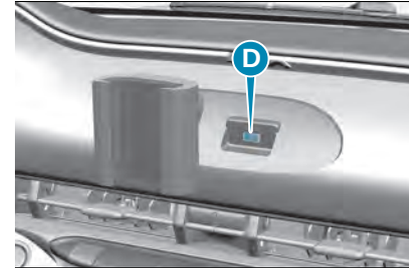
76

F0S1197



77

F0S1192



78

F0S1228

HINWEIS Nach der Verwendung des USB-Ladeanschlusses wird empfohlen, das Gerät (Smartphone) zu trennen, indem immer zuerst das Kabel aus dem Fahrzeuganschluss abgezogen wird und nie aus dem Gerät. Lose oder nicht korrekt abgezogene Kabel können die Ladefunktion und/oder den Zustand des USB-Anschlusses beeinträchtigen.

HINWEIS Der USB-Port verwaltet die Datenübertragung von Pen Drive/Smartphone etc. und das langsame Laden, das nicht immer garantiert ist, da dies vom Gerätetyp/-marke eines externen Geräts abhängt.

STECKDOSE

Die Steckdose befindet sich auf der Mittelkonsole und funktioniert nur, wenn die Startvorrichtung in der Position ENGINE steht. Zur Benutzung



der Steckdose den Verschluss (C) Abb. 77 öffnen.

Bei den Versionen mit dem „Raucherkit“-Zubehör, befindet sich anstelle des Stromabgriffs der Zigarettenanzünder.

HINWEIS Keine Verbraucher mit Leistung von mehr als 180 W an der Steckdose anschließen. Die Steckdose nicht durch Verwendung von falschen Steckern beschädigen.

FACH IN DER MITTELKONSOLE



79

FOS1133

In der Mittelkonsole befindet sich ein Staufach: Um darauf zuzugreifen, fassen Sie den Griff (A) Abb. 79 und schieben Sie die Abdeckung nach hinten. Bei einigen Versionen befindet sich in dem Fach ein zweiter USB-Port.

VORDERE ARMLEHNE

(wo vorhanden)



80

FOS1328

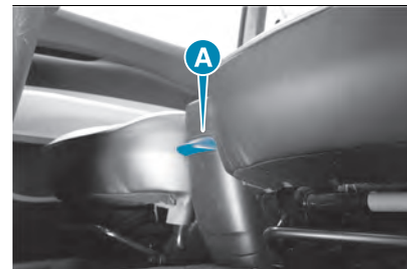
Zwischen den Vordersitzen kann sich eine Armlehne mit integriertem Ablagefach befinden.

Um Zugang zum Fach zu erhalten, ziehen Sie den Hebel (A) Abb. 80 nach oben und heben Sie die Armlehne an.

BECHERHALTER / DOSENHALTER UND ABLAGEFÄCHER

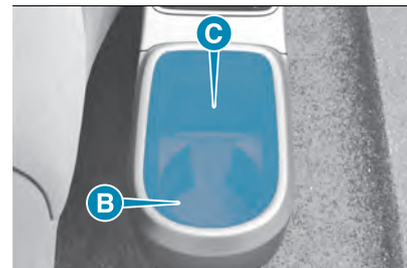
An der Mittelkonsole befinden sich zwei Becher-/Dosenhalter: ein einklappbarer Becher-/Dosenhalter vorne an der Armlehne ((A) Abb. 81) und einer auf der Rückseite ((B) Abb. 82).

Um auf den vorderen Becherhalter/Dosenhalter zuzugreifen, öffnen Sie die Klappe mit dem Griff (A) Abb. 81.



81

FOS1134



82

FOS1135

Auf der Rückseite befindet sich zudem ein Ablagefach (C) Abb. 82.

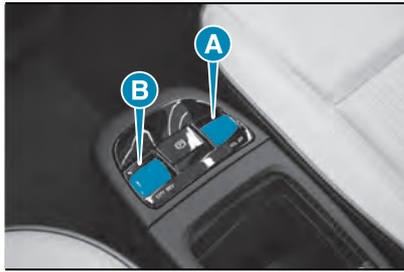
BEDIENELEMENTE LAUTSTÄRKE- UND „eMODE“-EINSTELLUNGEN

An der Mittelkonsole befinden sich die folgenden Bedienelemente (Abb. 83):

□ (A) - VOL: Drehen Sie das Rad nach oben oder unten, um die Lautstärke des **Uconnect™**-Systems zu

erhöhen/verringern. Ein kurzer Druck auf das Bedienelement schaltet das System stumm, ein langer Druck schaltet es aus.

□ (B)- e-MODE: Drücken oder ziehen Sie den Hebel, um die verschiedenen Fahrmodi auszuwählen (NORMAL, RANGE, SHERPA).



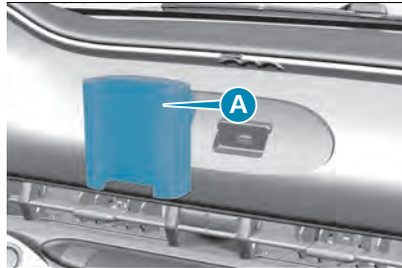
83

FOS1136

SMARTPHONE-HALTERUNG (CRADLE)

(wo vorhanden)

Auf dem Armaturenbrett befindet sich eine Smartphone-Halterung (A) Abb. 84. Es wird empfohlen, diese zu verwenden, um sicher mit Ihrem Smartphone zu interagieren.



84

FOS1210

WIRELESS LADESYSTEM - WCPM (Wireless Charge Pad Module)

(wo vorhanden)

Das Wireless-Ladesystem wird automatisch aktiviert, wenn der Fahrer sein Mobiltelefon in die betreffende Aufnahme in der Ablage (A) in Abb. 85 setzt, sofern es mit dem Qi®--Standard kompatibel ist.



85

FOS1138

Wenn das Mobiltelefon während der drahtlosen Ladephase vom

Standort entfernt wird, wird das Laden automatisch gestoppt.

Das Wireless-Ladesystem wird aktiviert, wenn sich das Fahrzeug im Betriebszustand befindet und die Fahrzeugbatterie ausreichend geladen ist.

Bei der Interaktion mit dem Wireless-Ladesystem wird der Benutzer beim Ablegen seines Mobiltelefons an der vorgesehenen Stelle mittels LED (A) Abb. 86 über den Status des Wireless-Ladesystems informiert:

□ „Telefon wird aufgeladen“ - Blaue LED: wird angezeigt, wenn das Mobiltelefon korrekt im drahtlosen Ladefach positioniert und das System korrekt aktiviert ist.

□ „Telefon vollständig aufgeladen“ - Grüne LED: wird angezeigt, wenn das Mobiltelefon seine Batterie vollständig aufgeladen hat (falls die Übertragung der Informationen geeignet);

□ „Objekt nicht zulässig“ - Rote LED: wird angezeigt, wenn ein Telefon, das nicht für das Wireless-Ladesystem aktiviert ist, oder ein Objekt, das nicht erlaubt ist (z. B. ein Startschlüssel, eine Kreditkarte, eine Münze), aufgelegt wird;

□ „Fehlbetrieb des Systems“ - Rote LED: wird angezeigt, wenn sich



das Wireless-Ladesystem in einem Fehlzustand befindet;

- ❑ „System nicht aktiv“ - LED aus: kein Gegenstand im Fahrgastraum und/oder im Fahrzeug, wenn sich die Startvorrichtung auf OFF ist und/oder die Türen nicht alle richtig geschlossen sind und der Motor nicht gestartet wurde.

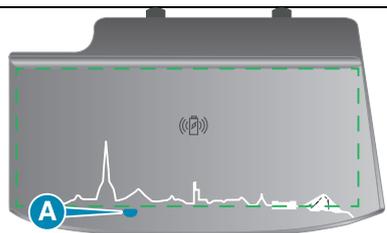
HINWEIS Keine „contactless“ (RFID), Kreditkarten oder Metallgegenstände in das Ladesystem legen.

HINWEIS Nicht alle Mobiltelefon-Cover können das korrekte Aufladen des Telefons garantieren. Nachdem Sie das Telefon in die Ladestation gelegt haben, überprüfen Sie, ob der Ladevorgang läuft.

Korrekte Positionierung des Mobiltelefons

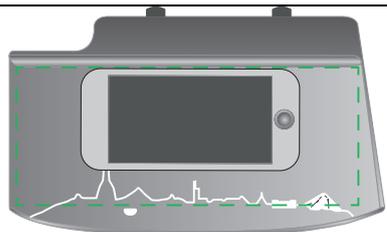
Um mit dem drahtlosen Laden ordnungsgemäß zu beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon vollständig innerhalb des grün gepunkteten Bereichs in Abb. 86 mit dem Display nach oben positioniert ist und dass das Gerät die Benachrichtigungs-LED (A) nicht verdeckt.

- ❑ Korrekte Positionierung: siehe Abb. 87 (die LED zeigt die Positionierungsgrenze des Geräts an);
- ❑ falsche Positionierung: siehe Abb. 88;



86

FOS1360



87

OK

FOS1361



KO

88

FOS1362



ACHTUNG

40) Nicht mit offenen Ablagefächern fahren: Bei einem Aufprall könnten die Insassen der Vordersitze verletzt werden.

GEPÄCKTRÄGER / SKITRÄGER

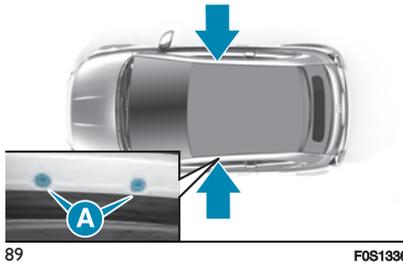
⚠ 41) 42) 43)

⚠ 26) 27)

ANORDNUNG DER BEFESTIGUNGEN

Die vorgesehenen Befestigungen befinden sich in dem gezeigten Bereich Abb. 89.

Zur Verwendung der Anschlüsse gibt es zwei Gewindemuttern (A), die bei geöffneter Tür erreicht werden können.



HINWEIS Genau die im Set enthaltene Montageanleitung beachten. Die Montage muss durch Fachpersonal ausgeführt werden.

HINWEIS Das Fahren mit montiertem Gepäckträger/Skiträger hat Auswirkungen auf die Lebensdauer der Hochspannungsbatterie.



ACHTUNG

41) Die gültigen gesetzlichen Bestimmungen bezüglich der zulässigen Höchstabmessungen sollten strikt eingehalten werden. Niemals die zulässigen Höchstlasten überschreiten (siehe Abschnitt „Technische Daten“).

42) Verteilen Sie die Beladung gleichmäßig und beachten Sie während der Fahrt die erhöhte Sensibilität des Fahrzeugs bei Seitenwind. Nach einigen Kilometern Fahrt sicherstellen, dass die Befestigungsschrauben der Verankerungen fest angezogen sind.

43) Vor dem Losfahren immer sicherstellen, dass die Querträger sicher installiert sind.



VORSICHT

26) Die Verwendung von Querträgern behindert die Nutzung des Schiebedachs, da das Schiebedach beim Öffnen die Träger berührt. Unter keinen Umständen das Schiebedach betätigen, wenn Querträger eingebaut sind.

27) Die maximale Last auf dem Träger beträgt 50 kg.

SONDERSERIE RED

(wo vorhanden)

Einige Bauteile des Fahrzeugs sind antimikrobiell behandelt, Details dazu weiter unten. Der normale Gebrauch des Fahrzeugs und der mit Bioziden behandelten Bauteile erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Der Kofferraumteppich wurde mit einem Biozid behandelt, das antivirale Eigenschaften auf Basis des Wirkstoffs Silberchlorid besitzt.

Die Sitzbezüge wurden mit einem Biozid behandelt, das antivirale und antibakterielle Eigenschaften auf Basis des Wirkstoffs Alkyl (C12-C16) Dimethylbenzyl Ammonium Chloride besitzt.

Der Lenkradbezug wurde mit einem Biozid behandelt, das antibakterielle und antimykotische Eigenschaften besitzt und auf Basis der Wirkstoffe Zinkpyrithion und Thiabendazol.

Der Luftfilter der Klimaanlage wurde mit einem Biozid behandelt, das antibakterielle und antimykotische Eigenschaften auf Basis des Wirkstoffs Dimethyltetradecyl[3-(Trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid besitzt.

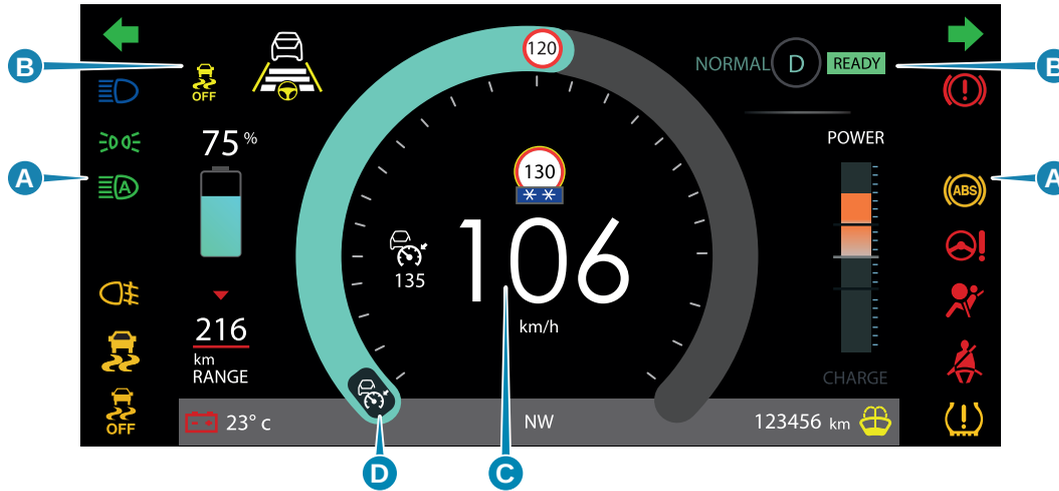


KENNTNIS DER INSTRUMENTENTAFEL

Dieser Teil der Betriebsanleitung liefert alle nützlichen Informationen, um die Funktionen der Instrumententafel zu kennen, zu interpretieren und korrekt einzusetzen.

INSTRUMENTENTAFEL UND BORDINSTRUMENTE	81
DISPLAY	82
KONTROLLLEUCHTEN UND MELDUNGEN	91

INSTRUMENTENTAFEL UND BORDINSTRUMENTE



90

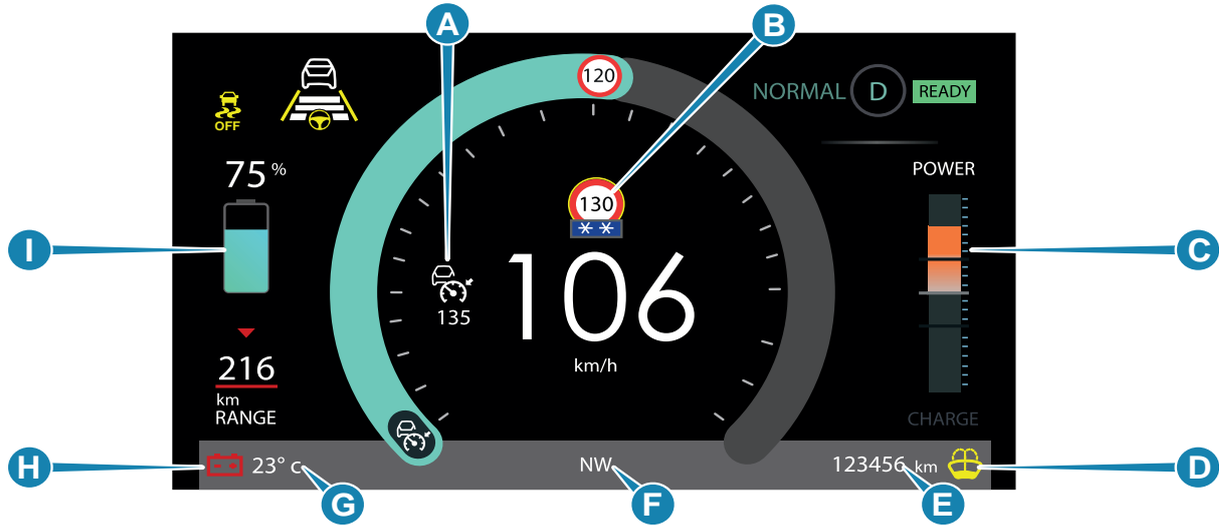
F0S1070

A. Signalleuchten B. Meldebereich des eingelegten Gangs, Status der Sicherheitsgurte und der Fahrerassistenzsysteme und aktive Sicherheit C. Tachometer D. Runder Multifunktionsanzeiger: Geschwindigkeitsanzeige und Anzeige der Fahrerassistenzsysteme



DISPLAY

HAUPTBILDSCHIRMSEITE



91

F0S1071

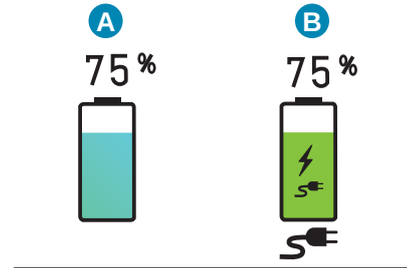
Die Hauptbildschirmseite Abb. 91 kann folgende Angaben anzeigen:

A. Anzeige des Fahrerassistenzsystems in Funktion B. Verkehrszeichen- und Geschwindigkeitsbegrenzungsanzeige C. Fahrtilanzeige D. Hinweissymbole E. Anzeige der gefahrenen Kilometer F. Kompass G. Temperaturanzeige H. Warnsymbole I. Ladezustand und Reichweite der Hochspannungsbatterie

A - Benachrichtigungen der Fahrerassistenzsysteme und aktive Sicherheit

In dieser Position werden die Statussymbole der verschiedenen Funktionen (falls vorhanden) wie ACC (Adaptive Cruise Control), AEB (Autonomous Emergency Brake Control) oder Lane Control, aktive Sicherheitssysteme wie ESC (Electronic Stability Control), TSR (Traffic Sign Recognition) und ISA (Intelligent Speed Assist) Warnungen sowie Miniaturansichten der Fahrerassistenzsysteme angezeigt. Weitere Informationen zu den Fahrerassistenzsystemen finden Sie im Abschnitt „Anlassen und Fahren“. Für weitere Informationen zu den aktiven Sicherheitssystemen, siehe im Abschnitt „Sicherheit“.

B - Ladezustand der Hochspannungsbatterie und Reichweite



92

FOS1072

In dieser Position wird der Ladezustand der Hochspannungsbatterie durch einen prozentualen und einen vertikalen Höhenbalken angezeigt, der proportional zum Ladezustand der Batterie (A) Abb. 92 ist. Beide Angaben nehmen eine dem Ladungsniveau entsprechende Farbe an:

- Reichweite mehr als 24 km: Blau
- Reichweite zwischen 24 km und 16 km: Gelb
- Reichweite unter 16 km: Rot

Beim Aufladen über eine Steckdose wird der vertikale Balken grün und es werden die Symbole  und  (B) Abb. 92 angezeigt. Die Höhe des vertikalen Balkens ist proportional zum Ladezustand der Batterie.

Die geschätzte verbleibende Reichweite wird durch einen numerischen Wert (in km oder Meilen, abhängig von den Anzeigeeinstellungen) und eine Anzeige angegeben, die alle Änderungen der erwarteten Reichweite anzeigt:

- durch einen Pfeil nach oben ▲ und einen blauen Balken, wenn der aktuelle Fahrstil die Reichweite erhöht;
- mittels eines Pfeils nach unten ▼ und eines roten Balkens, wenn die aktuelle Fahrweise die Reichweite verringert. Falls der Fahrstil die Reichweite nicht verändert, werden keine grafischen Signale angezeigt.

C - Fehler-Symbole

Alle Fehlersymbole werden an dieser Position angezeigt. Bei mehreren Fehlern erfolgt die Anzeige der Reihe nach.

D - Außentemperatur

Die Außentemperatur wird je nach den Anzeigeeinstellungen in °C oder °F angezeigt.

Anzeigeleiste

Der untere Teil der Anzeige ist über das Displaymenü konfigurierbar.

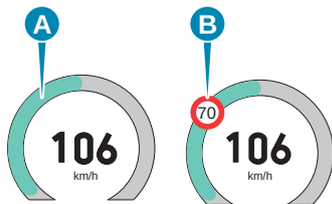
Auf der linken Seite können folgende Informationen angezeigt werden: Außentemperatur (Standardeinstellung), Uhrzeit, Datum, Kompass (falls vorhanden) und Wiederholung der



Fahrzeuggeschwindigkeit (falls vorhanden).
Im mittleren Bereich: Kilometerzähler (Standardeinstellung), Audioinformationen (falls vorhanden), Telefoninformationen (falls vorhanden), Uhrzeit, Außentemperatur, Datum, Kompass (falls vorhanden) und Wiederholung der Fahrzeuggeschwindigkeit (falls vorhanden).

Auf der rechten Seite: Uhrzeit (Standardeinstellung), Kilometerzähler, Außentemperatur, Datum, Kompass (falls vorhanden), Fahrzeugstatus (EIN, AUS, RUN).

E - Runde Multifunktionsanzeige und Benachrichtigungen der Fahrerassistenzsysteme



93

FOS1074

An dieser Stelle werden angezeigt:
(A) Abb. 93: die aktuelle Geschwindigkeit und ob eines der Geschwindigkeitsregelsysteme (Cruise

Control, Adaptive Cruise Control, Traffic Sign Recognition und Intelligent Speed Assist) aktiv ist. Der runde Balken liefert auch optische Signale für bestimmte Zustände des gewählten Geschwindigkeitsregelsystems. Weitere Informationen zu den Fahrerassistenzsystemen finden Sie im Abschnitt „Anlassen und Fahren“.

(B): alternative Anzeige der Ladezustandsanzeige und des Ladezustands der Hochspannungsbatterie.



94

FOS1075

Durch Drücken und Loslassen der Bedienelemente am Lenkrad \triangle ∇ öffnet sich eine alternative Anzeige, die den Fahrmodus anstelle der Geschwindigkeit anzeigt. Der Fahrstil wird in Echtzeit durch einen Cursor angezeigt, der in den folgenden Bereichen positioniert werden kann (siehe Abb. 94):

- (A) „CHARGE“: Regenerierungsmodus.
- (B) „ECO“: energiesparendes Fahren.
- (C) „POWER“: leistungsstarkes Fahren mit hohem Energieverbrauch.

F - Kompass (wo vorhanden)

Bei Versionen mit dem **Uconnect™**-System mit integriertem Navigationssystem auf Position (F) Abb. 91 wird die Fahrtrichtung des Fahrzeugs in Echtzeit angezeigt.

G - Tachometer

Die momentane Geschwindigkeit des Fahrzeugs (in km/h oder mph) wird in dieser Position angezeigt, die auch oben auf dem Display angezeigt werden kann.

H - Kilometerzähler

Die zurückgelegten Kilometer oder Meilen (abhängig von den Anzeigeeinstellungen) werden in Position (H) Abb. 91 angezeigt.

I - Gelbe Symbole zur Meldung oder Anzeige von Störungen

Die gelben Benachrichtigungssymbole (z.B. Bremspedaldruckanforderung) oder Störmeldesymbole werden nacheinander (bei mehreren Benachrichtigungen) in Position (I) Abb. 91 angezeigt.

L - Energiemanagement

Mit den Funktionen zur Anpassung der Anzeige (siehe Abschnitt „Anzeigeeinstellungen“) kann das

Energiemanagement mit Hilfe der Skala (L) Abb. 91 angezeigt werden:

☐ „POWER“: Die linke Seite der Anzeige wird proportional zur vom Elektromotor benötigten Leistung orangefarben.

☐ „CHARGE“: Die rechte Seite der Anzeige wird proportional zur Regenerierungsmenge der Hochspannungsbatterie türkisfarben.

☐ „ECO“: Die Anzeige ist orange- und türkisfarben, um ein energiesparendes Fahren anzuzeigen.

M - Benachrichtigungen über Schaltvorgänge, Leuchtweite und SBR (Seat Belt Reminder)

Die folgenden Informationen werden in Position (M) Abb. 91 angezeigt:

☐ Fahrmodus („NORMAL“, „RANGE“, „SHERPA“);

☐ eingeleger Gang (D, N, R, P);

☐ Leuchtweite;

☐ Anzeige der Bereitschaft des elektrischen Systems beim Start („READY“);

☐ Anzeigen des SBR-Systems (Seat Belt Reminder). Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „SBR-System“ im Abschnitt „Sicherheit“.

N - Anzeigen der TSR- und ISA-Systeme

(wo vorhanden)

Die vom TSR-System (Traffic Sign Recognition) erkannten

und vom ISA-System (Intelligent Speed Assist) eingestellten Geschwindigkeitsbegrenzungssignale werden in Position (N) Abb. 91 angezeigt.

O - Einstellung der gewünschten Geschwindigkeit für Cruise Control/ Adaptive Cruise Control/ Speed Limiter/ Intelligent Speed Assist

(wo vorhanden)

Die an den Systemen Cruise Control, Adaptive Cruise Control, Speed Limiter und Intelligent Speed Assist eingestellte Anzeige der gewünschten Geschwindigkeit wird in Position (O) Abb. 91 angezeigt.

BEDIENTASTEN

Sie befinden sich auf der linken Seite des Lenkrads Abb. 95.

Sie ermöglichen es Ihnen, durch die Bildschirmseiten des Displays zu scrollen.



95

FOS1139

☐ ◀/▶: Die Tasten drücken und loslassen, um auf die Hauptbildschirmseite zuzugreifen und um nach rechts oder links der Hauptanzeigebildschirme zu blättern.

☐ Nachdem die gewünschte Bildschirmseite ausgewählt wurde, die Taste ▲ oder ▼ drücken, um auf eventuelle Detailseiten zuzugreifen.

☐ **OK**: Die Taste drücken, um mit den Bildschirmseiten zu interagieren. Einmal die Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen. Die Taste eine Sekunde lang gedrückt halten, um die angezeigten/angewählten Funktionen neu einzustellen.

BILDSCHIRMSEITEN DES DISPLAYS

Mit den Bedienelementen auf der linken Seite des Lenkrads können Sie durch die folgenden Haupt- und Detailbildschirmseiten navigieren:



Screenshot-Liste

 Hauptbildschirmseite

Durch Drücken und Loslassen von \triangle/∇ kann der Benutzer die Anzeige auf dem Display wählen:

die runde Multifunktionsanzeige, die die Geschwindigkeit des Fahrzeugs anzeigt

oder:

die Nutzung der Motorleistung oder den Ladezustand der Hochspannungsbatterie

 Trip A/B

Drücken und Loslassen von

\triangle/∇ :

Trip A

Trip B

 Driver Assist Fahrzeug-Info

Drücken und Loslassen von

\triangle/∇ :

Reifendruck

Service (regelmäßige Wartung)

 Audio-Wiederholung Telefonwiederholung Navigationswiederholung Gespeicherte Nachrichten Bedienungsanleitung Einstellungen

Zeigt bei mehreren Bildschirmen das Vorhandensein von Bildschirmen rechts und/oder links neben den angezeigten an. Sie können zwischen den Seiten navigieren, indem Sie die Pfeile $\blacktriangle/\blacktriangledown$ oder Platzhalterkugeln auf der Seite drücken.

Fahrt Computer

Die Bildschirmseite „Trip Computer“ (Abb. 96) ermöglicht die Anzeige der Größen bezüglich des Betriebsstatus des Fahrzeugs. Hierzu arbeitet das System mit zwei voneinander getrennten Speicherungen, die „Fahrt A“ und „Fahrt B“ genannt werden, und in der Lage sind, die Daten von „kompletten Fahrstrecken“ des Fahrzeugs (Reisen) voneinander unabhängig zu registrieren.

Die Taste \triangle oder ∇ drücken, um von „Trip A“ zu „Trip B“ und umgekehrt zu wechseln.



Die Bildschirmanzeige ermöglicht die Anzeige der folgenden Größen: „Momentanverbrauch“, „Durchschnittsverbrauch“, „Entfernung“, „Durchschnittsgeschwindigkeit“, „Fahrzeit“. Die Größen werden in „km“/“mi“ und „km/h“/“mph“ je nach den Anzeigeeinstellungen angezeigt. Beide Speicher können nullgestellt werden: die Taste OK am Lenkrad drücken und gedrückt halten. HINWEIS Der Momentanverbrauch kann nicht zurückgesetzt werden. Der Balken für den Momentanverbrauch kann je nach Energieverbrauch die folgenden Farben annehmen:

- Orange: sehr hoher Verbrauch;
- Gelb: hoher Verbrauch;

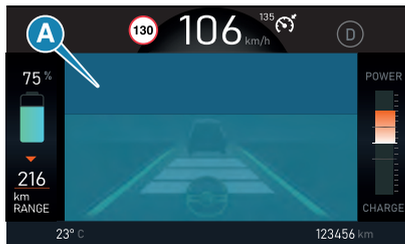
- Hellgrün: geringer Verbrauch;
- Dunkelgrün: sehr geringer Verbrauch.

Driver Assist

Die Bildschirmseite zeigt im Bereich (A) Abb. 97 die Meldungen und Anzeigen zum Status der folgenden Fahrerassistenzsysteme:

- CC (Cruise Control)
- Co-Driver mit Follow to Stop oder Co-Driver mit Stop&Go.
- Lane Control;
- TSR (Traffic Sign Recognition);
- ISA (Intelligent Speed Assist).

Wenn neuere Benachrichtigungen angezeigt werden, werden vorherige Benachrichtigungen überschrieben.



97

FOS1078

Bei einigen Fahrerassistenzsystemen werden die Popup-Meldungen je nach Art der Meldung im unteren Bereich der Bildschirmseite (B) Abb. 98 gelb oder rot angezeigt.



98

FOS1266

Weitere Informationen zu den Fahrerassistenzsystemen finden Sie im Abschnitt „Anlassen und Fahren“.

Fahrzeug-Info

Auf der Bildschirmanzeige werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Reifendruck
 - Service (programmierte Wartung)
- Drücken Sie die Taste \triangle oder ∇ , um zwischen den Bildschirmseiten „Reifendruck“ und „Service“ zu wechseln.

Audio-Wiederholung

(wo vorhanden)

Diese Bildschirmseite wiederholt die auf dem **Uconnect™**-System angezeigten Audio-Wiedergabeinformationen:

- Radio FM/DAB;
- Medien (USB, **Bluetooth®**);
- Android Auto, Apple CarPlay, Baidu CarLife.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Multimedia“.

Telefonwiederholung

(wo vorhanden)

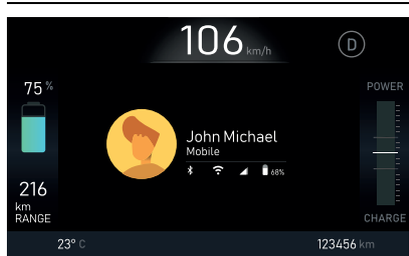
Diese Bildschirmseite wiederholt die auf dem **Uconnect™**-System angezeigten Informationen während der Interaktion mit einem verbundenen Telefon (siehe Seite im Beispiel unter Abb. 99).

Nachfolgende Informationen werden angezeigt:

- Rufstatus;
- Status des verbundenen Telefons (Ladezustand des Akkus, Netzempfang, eingehende/ausgehende Anrufbenachrichtigung, empfangene SMS-Benachrichtigung);
- Liste der letzten Anrufe.

Das System speichert die letzten 10 empfangenen Nachrichten, die als „gelesen“ oder „nicht gelesen“ markiert sind, im Speicher. Der Benutzer kann die gewünschte Nachricht mit den Bedienelementen \triangle / ∇ am Lenkrad auswählen und durch Drücken der OK-Taste am Lenkrad öffnen.





99

F0S1083

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Multimedia“.

Navigationswiederholung

(wo vorhanden)

Diese Bildschirmseite wiederholt die Anweisungen des Navigationssystems des **Uconnect™**-Systems. Die Anzeige kann als Piktogramm oder Karte erfolgen.

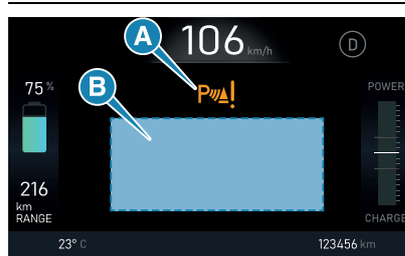
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Multimedia“.

Gespeicherte Nachrichten

Diese Bildschirmseite zeigt die gespeicherten Nachrichten und die Popups, die zuvor dem Benutzer angezeigt wurden (Abb. 100).

(A) Symbol (falls vorhanden)

(B) Meldung



100

F0S1085

Bedienungsanleitung

Die Tutorial-Funktion ist auf dem Fahrzeug verfügbar, mit der Sie wesentliche Informationen zu einigen Merkmalen des Fahrzeugs erhalten können. Das Tutorial bietet auch Tipps in Form von Popups, die während der Fahrt auf dem Display der Instrumententafel angezeigt werden.

Durch Auswahl des entsprechenden Symbols  im Menü der Instrumententafel können Sie auf eine Umgebung zugreifen, die dem Benutzer zur Verfügung steht:

- Aktivierung/Deaktivierung der Anzeigevorschläge: Die Aktivierung/Deaktivierung erfolgt durch Ankreuzen der Position, die der Art der Vorschläge entspricht, die Sie vom System erhalten möchten.
- Gespeicherte Vorschläge ansehen: Wenn Sie diesen Punkt auswählen, können Sie die Vorschläge ansehen,

die dem Benutzer zuvor während der Fahrt vorgeschlagen wurden.

Informationen anzeigen (nicht verfügbar, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist): Über dieses Menü können Sie die Information über die an Bord verfügbaren Funktionen abrufen.

Einstellungen

Auf dieser Bildschirmseite m können Sie die Anzeigen und Benachrichtigungen auf dem Display und die verschiedenen Funktionen des Fahrzeugs anpassen.

HINWEIS Nachfolgend ein Beispiel für mögliche Einstellungen. Die Menüs können je nach Ausstattung des Fahrzeugs variieren.

HINWEIS Einige Einstellungen können über das **Uconnect™**-System verwaltet werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Display

- Bildschirmeinstellungen: Einstellung der Anzeigen am oberen Rand des Displays.
- Einstellungen für Elektrofahrzeuge: Anzeige des „READY“-Popups, Anzeige der Leistungs-/Ladeanzeige, Geräusche beim Motorstart.
- Anzeige „Gebrauchsanleitung“: Aktivierung / Deaktivierung.

- Sprache: Einstellung der Display-Sprache.
 - Bildschirmhelligkeit (auf 8 Stufen).
 - Automatisches Reset Trip B: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Telefonwiederholung: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Navigationswiederholung: Karte / Piktogramme / Deaktivierung.
- ☐ Maßeinheiten: metrisch/imperial.
Personalisierbare Größen:
Geschwindigkeit, Entfernung, Verbrauch, Druck, Temperatur.
- ☐ Datum und Uhrzeit
- Einstellung der Uhrzeit.
 - Formateinstellung: 12 Std./24 Std.
 - Datumseinstellung.
- ☐ Sicherheit
- Beifahrer-Airbag: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Geschwindigkeitswarnung: Lautstärkeregelung.
 - SBR (Seat Belt Reminder): Aktivierung / Deaktivierung.
- ☐ Bremsen
- Hold'n Go: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Bremsenwartung: Lösen der elektrischen Feststellbremse EPB.
 - Auto Park Brake: Aktivieren / deaktivieren / automatisches

- Ziehen der elektrischen Feststellbremse.
- ☐ Sicherheit und Fahrassistenten
- Lautstärke akustische Warmmeldungen: aus, niedrig, mittel, hoch.
 - Lautstärke Lane Control-Warmmeldungen: früh, mittel, verzögert.
 - Stärke Lane Control: gering, mittel, hoch.
 - Intelligent Speed Limiter: Bestätigung / automatisch.
 - Traffic Sign Assist: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Traffic Sign Assist-Warnung: aus / optisch / optisch und akustisch.
 - Erkennung der neuen Zone mit Geschwindigkeitsbegrenzung: aus / optisch / optisch und akustisch.
 - Notbremsassistent (AEB): aus/nur Bremsen aktiv/ Bremsen mit Warnung aktiv.
 - Empfindlichkeitssystem Notbremsassistent (AEB): nah/mittel/fern.
 - Park Assist: akustisch / akustisch und optisch.
 - Lautstärke Rear Park Assist: nah / mittel / fern.
 - Attention Assist-Warnung: Aktivierung / Deaktivierung.

- ☐ Spiegel und Scheibenwischer
- Regensensor: Aktivierung / Deaktivierung.
- ☐ Licht
- Empfindlichkeit des Abblendlichts: 1 bis 3.
 - Follow me Home: 0/30/60/90 Sekunden.
 - Automatisches Fernlicht: Aktivierung / Deaktivierung.
 - DRL (Daytime Running Lights): Aktivierung / Deaktivierung.
 - Cornering lights: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Automatische Abschaltung des Abblendlichts: Aktivierung / Deaktivierung.
- ☐ Türen und Türverriegelung
- Automatisches Schließen: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Automatisches Entriegeln beim Verlassen: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Blinken des Abblendlichts beim Schließen: Aktivierung / Deaktivierung.
 - Türenfernentriegelung: alle Türen / Fahrertür.
 - Passive Entry: Aktivierung / Deaktivierung.
- ☐ Programmierter Laden
- Programmierungseinstellungen: Liste der Wochentage.



- Passive Entry: Liste der Wochentage.
 - Aktivierung der Programmierung: Ja / Nein.
 - Einstellung der Leistungsstufe: 1 bis 5.
- Start des Kopplungsvorgangs: Start des Vorgangs.
 - Abschalten des Motors: Start des Vorgangs.

KONTROLLEUCHTEN UND MELDUNGEN

ALLGEMEINE HINWEISE

HINWEIS Das Aufleuchten der Kontrollleuchte ist mit einer spezifischen Meldung bzw. einem akustischen Signal verbunden, sofern die Instrumententafel dafür vorgesehen ist. Diese Angaben sind Richt- und Vorsichtswerte und dürfen nicht als vollständig und/oder alternativ zu den enthaltenen Informationen in der Betriebsanleitung angesehen werden, die Sie auf jeden Fall sorgfältig durchlesen sollten. Bei einer Störungsmeldung ist stets auf die Angaben in diesem Kapitel Bezug zu nehmen.

HINWEIS Die Störungsmeldungen, die auf dem Display erscheinen, sind in zwei Kategorien unterteilt: schwere Störungen und weniger schwere Störungen. Die schweren Störungen werden für längere Zeit in einem „Anzeigezyklus“ wiederholt. Die weniger schweren Störungen werden für eine begrenzte Zeit in einem „Anzeigezyklus“ wiederholt. Die Kontrollleuchte auf dem Armaturenbrett bleibt eingeschaltet, bis die Störungsursache behoben wird.



KONTROLLLEUCHTEN AUF DER INSTRUMENTENTAFEL

Rote Kontrollleuchten

Kontrollleuchte	Bedeutung
	<p>SICHERHEITSGURTE NICHT ANLEGEN Die Kontrollleuchte leuchtet bei stillstehendem Fahrzeug und bei nicht korrekt angelegtem Fahrersitzgurt oder Beifahrersitzgurt (wenn ein Beifahrer vorhanden ist) auf. Die Kontrollleuchte blinkt auf, zusammen mit dem Akustiksignal (Summer), wenn bei fahrendem Fahrzeug der Sicherheitsgurt des Fahrersitzes nicht korrekt angelegt ist. Für die dauerhafte Deaktivierung des akustischen Signals (Buzzer) des S.B.R-Systems (Seat Belt Reminder) muss das Fiat-Kundendienstnetz aufgesucht werden. Das System kann über das Setup-Menü in jedem Moment wieder aktiviert werden.</p>
	<p>AIRBAG STÖRUNG Beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen. Die Kontrollleuchte bleibt kontinuierlich an, wenn an der Airbaganlage eine Störung vorliegt. Bei einigen Versionen erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Display.  44) 45)</p>
	<p>STÖRUNG ELEKTRISCHE FESTSTELLBREMSE / BREMSFLÜSSIGKEIT UNZUREICHEND / ELEKTRISCHE FESTSTELLBREMSE BETÄTIGT Mit Startvorrichtung auf ENGINE die Kontrollleuchten auf, müssen aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen.</p> <hr/> <p>Störung elektrische Feststellbremse Die Kontrollleuchte blinkt in Verbindung mit dem Dauerleuchten des gelben Symbols (Ⓢ), wenn die elektrische Feststellbremse versagt. Umgehend das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.</p> <hr/> <p>Bremsflüssigkeitsmangel Die Kontrollleuchte blinkt in Verbindung mit dem gelben Symbol (Ⓢ), wenn der Bremsflüssigkeitsstand im Behälter wegen eines eventuellen Lecks im Ölkreis unter den Mindestfüllstand fällt. Bei einigen Versionen erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Display.  46)</p>

Kontrollleuchte	Bedeutung
	<p>Elektrische Feststellbremse angezogen Die Kontrollleuchte schaltet ein, wenn die Feststellbremse angezogen wird. Wenn das Fahrzeug fährt, ertönt bei einigen Versionen auch ein akustisches Signal. HINWEIS Wenn sich die Kontrollleuchte während der Fahrt einschaltet prüfen Sie, ob die Feststellbremse angezogen ist.</p>
	<p>STÖRUNG DER ELEKTRISCHEN SERVOLENKUNG Beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen. Bleibt die Kontrollleuchte eingeschaltet, bei einigen Versionen zusammen mit einer entsprechenden Meldung auf dem Display, steht die elektrische Servolenkung nicht zur Verfügung und die auf das Lenkrad angewandte Kraft könnte erhöht sein, obwohl die Möglichkeit zum Lenken noch besteht. Wenden Sie sich bitte in diesem Fall an das Fiat-Servicenetz. Sollte die Kontrollleuchte während der Fahrt aufleuchten (bei einigen Versionen erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Display), könnte die Servolenkung des Systems untersagen. Obwohl die Möglichkeit zum Lenken noch besteht, könnte der Kraftaufwand zur Lenkradbewegung steigen: bitte umgehend das Fiat-Servicenetz aufsuchen. HINWEIS Unter Sonderbedingungen könnten von der elektrischen Servolenkung unabhängige Faktoren das Aufleuchten der Kontrollleuchte auf der Instrumententafel verursachen. Halten Sie in diesem Fall das Fahrzeug sofort an (falls Sie fahren), schalten Sie den Motor für ca. 20 Sekunden ab (durch Stellen der Startvorrichtung in die STOP-Position) und starten Sie dann den Motor neu („READY“-Zustand). Sollte die Kontrollleuchte weiterhin eingeschaltet bleiben, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenetz. HINWEIS Nach einem Trennen der 12V-Batterie muss die Lenkung initialisiert werden, was durch das Aufleuchten der entsprechenden Kontrollleuchte angezeigt wird. Dazu genügt es, das Lenkrad langsam von einem Anschlag zum anderen zu drehen, oder einfach etwa 100 Meter geradeaus zu fahren.</p>

Gelbe Kontrollleuchten

Kontrollleuchte	Bedeutung
	<p>ESC-SYSTEM Beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen.</p>



Kontrollleuchte	Bedeutung
	<p>Eingriff des ESC-Systems Ein Blinken der Kontrollleuchte während der Fahrt zeigt den Eingriff des ESC-Systems an.</p> <hr/> <p>Störung ESC-System Geht die Kontrollleuchte nicht aus oder bleibt sie während der Fahrt eingeschaltet, bei einigen Versionen zusammen mit einer entsprechenden Meldung auf dem Display, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet.</p> <hr/> <p>Defekt am Hill Holder Das Aufleuchten der Kontrollleuchte, bei einigen Versionen zusammen mit einer entsprechenden Meldung auf dem Display, zeigt eine Störung beim Hill Holder-System an. Bitte in diesem Fall umgehend das Fiat-Servicenet aufsuchen.</p>
	<p>TEILWEISE BZW. VOLLSTÄNDIGE DEAKTIVIERUNG DER AKTIVEN SICHERHEITSSYSTEME Das Aufleuchten der Kontrollleuchte gibt an, dass einige Sicherheitssysteme auf Anforderung des Fahrers teilweise deaktiviert wurden.</p>
	<p>NEBELSCHLUSSLEUCHE Die Kontrollleuchte wird eingeschaltet, wenn die Nebelschlussleuchte aktiviert wird.</p>
	<p>ABS STÖRUNG Wird der Startschalter auf ENGINE gestellt, leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen. Die Kontrollleuchte leuchtet, bei einigen Versionen zusammen mit der entsprechenden Meldung auf dem Display, wenn das System nicht effizient oder nicht bereit ist. In diesem Fall ist die Bremsanlage unverändert einsatzfähig, aber die Leistungen des ABS-Systems stehen nicht zur Verfügung. Vorsichtig weiterfahren und schnellstens das Fiat-Servicenet kontaktieren.</p>

Kontrollleuchte	Bedeutung
	<p>iTPMS-System (Indirect Tyre Pressure Monitoring System) (wo vorhanden)</p> <p>Reifendruck zu niedrig</p> <p>Ein Dauerlicht der Kontrollleuchte meldet, dass der Druck des Reifens unter den für eine optimale Lebensdauer des Reifens und einen optimalen Energieverbrauch erforderlichen Wert gesunken ist, und/oder um einen langsamen Druckverlust anzuzeigen.</p> <p>Auf diese Weise wird der Fahrer vom iTPMS darauf hingewiesen, dass möglicherweise einer oder mehrere Reifen zu wenig Druck haben und vielleicht ein Reifenschaden vorliegt. In diesem Fall raten wir, den korrekten Druckwert zu kontrollieren und wieder herzustellen. Sobald die normalen Betriebsbedingungen des Fahrzeugs wieder hergestellt sind, den Reset-Vorgang für Reifen durchführen.</p> <p>HINWEIS Fahren Sie nicht mit einem oder mehreren platten Reifen, da die Lenkbarkeit des Fahrzeugs beeinträchtigt werden könnte. In diesem Fall das Fahrzeug vorsichtig und ohne starke Abbremsungen anhalten.</p> <hr/> <p>Fehlzustand des iTPMS-Systems/iTPMS vorübergehend deaktiviert</p> <p>Die Kontrollleuchte blinkt ca. 75 Sekunden lang und bleibt dann fest an, zusammen mit einer Meldung auf dem Display, zur Anzeige dass das System vorübergehend deaktiviert ist oder einen Fehlbetrieb aufweist. Das System funktioniert erst dann wieder korrekt, wenn die Betriebsbedingungen es erlauben. Sollte dies nicht der Fall sein, muss das Reifen-Reset nach Wiederherstellung der normalen Einsatzbedingungen durchgeführt werden.</p> <p>Sollte die Anzeige des Fehlbetriebs weiterhin bestehen, so schnell wie möglich das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.</p> <p> 47) 48)</p>

Grüne Kontrollleuchten

Kontrollleuchte	Bedeutung
	<p>STAND- UND ABBLENDLICHT/FOLLOW ME HOME</p> <p>Stand- und Abblendlicht</p> <p>Die Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn das Stand- oder Abblendlicht eingeschaltet werden.</p> <hr/> <p>Follow me home</p> <p>Die Kontrollleuchte leuchtet, bei einigen Versionen zusammen mit der entsprechenden Meldung auf dem Display, wenn die Vorrichtung "Follow me home" benutzt wird.</p>



Kontrollleuchte	Bedeutung
	FAHRTRICHTUNGSANZEIGER LINKS Die Kontrollleuchte schaltet sich ein, wenn der Bedienhebel der Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker) nach unten geschoben wird, oder zusammen mit dem rechten Blinker, wenn die Warnblinklichttaste gedrückt wird.
	FAHRTRICHTUNGSANZEIGER RECHTS Die Kontrollleuchte schaltet sich ein, wenn der Bedienhebel für die Fahrtrichtungsanzeiger (Blinker) nach oben geschoben wird oder, zusammen mit dem linken Blinker, wenn die Warnblinklichttaste gedrückt wird.
	AUTOMATISCHES FERNLICHT Die Kontrollleuchte schaltet sich beim Einschalten des automatischen Fernlichts ein.

Blaue Kontrollleuchten

Kontrollleuchte	Bedeutung
	FERNLICHT Die Kontrollleuchte schaltet sich beim Einschalten des Fernlichts ein.

Meldungen	Bedeutung
Alle Kontrollleuchten blinken	DISPLAY-STÖRUNG Bei einer Störung im Display der Instrumententafel blinken alle Kontrollleuchten.
Meldung, die Kontrollleuchte prüfen zu lassen.	STÖRUNG DER KONTROLLLEUCHTEN DER STEUERUNGSSYSTEME Eine Störung der Steuerungssysteme-Kontrollleuchten wird durch eine Meldung im Display der Instrumententafel angezeigt.



ACHTUNG

- 44)** Leuchtet die Kontrollleuchte  nicht auf, wenn der Startschalter auf ENGINE gestellt wird, oder leuchtet sie während der Fahrt, ist es möglich, dass eine Störung an den Rückhaltesystemen vorliegt. In diesem Fall werden die Airbags oder die Gurtstraffer bei einem Unfall unter Umständen nicht ausgelöst, oder in einer begrenzten Zahl von Fällen fälschlicherweise ausgelöst. Suchen Sie umgehend das Fiat-Servicenet auf und lassen Sie die Anlage kontrollieren.
- 45)** Die Störung der Kontrollleuchte  wird vom Aufleuchten des Symbols  auf dem Display oder vom Blinken der Lampe  angezeigt. In diesem Fall zeigt die Kontrollleuchte  unter Umständen eventuelle Störungen der Rückhaltesysteme nicht an. Suchen Sie umgehend das Fiat-Servicenet auf und lassen Sie die Anlage kontrollieren.
- 46)** Wenn die Kontrollleuchte  während der Fahrt aufleuchtet (bei einigen Versionen zusammen mit einer Meldung auf dem Display), halten Sie sofort an und wenden Sie sich an das Fiat-Kundendienstnetz.
- 47)** Meldet das System einen Druckabfall eines spezifischen Reifens, den Druck aller vier Reifen prüfen. Trotz iTPMS muss der Fahrer den Reifendruck allmonatlich kontrollieren. Dieses System ersetzt weder Wartungstermine, noch Sicherheitssysteme. Der Reifendruck muss bei kalten Reifen kontrolliert werden. Sollte der Reifendruck aus irgend einem Grund bei warmgelaufenen Reifen geprüft werden, den Druck nicht mindern, wenn er über den vorgeschriebenen Werten liegt, sondern die Kontrolle wiederholen, sobald die Reifen abgekühlt sind.
- 48)** Das iTPMS-System ist nicht in der Lage, plötzliche Reifendruckverluste zu melden (z.B. wenn ein Reifen platzt). In diesem Fall das Fahrzeug vorsichtig und ohne starke Abbremsung anhalten. Das System liefert nur eine Meldung über einen geringen Reifendruck, kann die Reifen aber nicht aufpumpen. Ungenügend aufgepumpte Reifen haben einen stärkeren Energieverbrauch zur Folge. Dies hat eine stärkere Abnutzung des Reifenprofils zur Folge und kann unter Umständen auch das sichere Fahren des Fahrzeugs in Frage stellen.



SYMBOLE AUF DER INSTRUMENTENTAFEL

Rote Symbole

Symbol	Bedeutung
	<p>TÜREN / MOTORHAUBE / KOFFERRAUM OFFEN</p> <p>Bei einigen Versionen leuchten die Symbole, wenn eine oder mehrere Türen oder der Kofferraumdeckel oder die Motorhaube nicht perfekt geschlossen sind, zusammen mit einer entsprechenden Meldung auf. Bei offenen Türen und fahrendem Fahrzeug ertönt ein akustisches Signal.</p>
	<p>STÖRUNG DER TÜREN</p> <p>Das Symbol leuchtet im Falle einer Störung des Verriegelungssystems der Vordertüren auf. Bitte das Fiat-Servicenetz kontaktieren.</p>
	<p>AIRBAG STÖRUNG</p> <p>Beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen.</p> <p>Die Kontrollleuchte bleibt kontinuierlich an, wenn an der Airbaganlage eine Störung vorliegt. Bei einigen Versionen erscheint eine entsprechende Meldung auf dem Display.</p> <p> 44) 50)</p>
	<p>STÖRUNG BEIM LADEVORGANG DES FAHRZEUGS</p> <p>Das Symbol wird bei stehendem Fahrzeug im Display der Instrumententafel angezeigt, wenn während des Ladevorgangs der Hochspannungsbatterie eine Störung auftritt.</p> <p><input type="checkbox"/> Störungen im Ladesystem, in diesem Fall das Ladekabel aus- und wieder einstecken oder beim Laden an einer öffentlichen Ladestation eine andere Stromquelle suchen. Sollte das Symbol und die Meldung auf dem Display weiterhin erscheinen, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenetz.</p> <p><input type="checkbox"/> Störungen in der öffentlichen Ladestation (weil sie möglicherweise deaktiviert wurde oder eine Störung vorliegt). Wir empfehlen Ihnen, das Auto an einer anderen öffentlichen Ladestation aufzuladen. Sollte das Symbol und die Meldung auf dem Display weiterhin erscheinen, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenetz.</p>

Symbol	Bedeutung
	STÖRUNG HOCHSPANNUNGSBATTERIE Bei einer Störung der Hochspannungsbatterie erscheint das Symbol auf dem Display der Instrumententafel. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	NIEDRIGER LADEZUSTAND DER HOCHSPANNUNGSBATTERIE Das Symbol wird auf dem Display der Instrumententafel bei einem niedrigen Ladezustand der Hochspannungsbatterie angezeigt. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	LADEZUSTAND DER 12V BATTERIE / FEHLER DC/DC-WANDLER / LOGISTIKMODUS AKTIVIERT / STROMVERSORGUNGSMODUS Das Symbol leuchtet auf, wenn die 12V-Batterie und/oder der DC-DC-Wandler nicht aufgeladen werden kann. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	STÖRUNG ELEKTRISCHES SYSTEM Das Symbol erscheint auf dem Display im Falle einer Störung des elektrischen Systems. Am Display erscheint dann ein entsprechender Warnhinweis. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	LEISTUNGSBEGRENZUNG Das Symbol wird auf dem Display der Instrumententafel angezeigt, wenn die Beschleunigung des Fahrzeugs durch eine Reduzierung der Leistung des Elektromotors begrenzt wird. Sollte das Symbol während der Fahrt weiterhin aufleuchten, bitte das Fiat-Servicenetzt aufsuchen. Wenn die Sitzheizung eingeschaltet ist, wird sie ausgeschaltet. Zum erneuten Einschalten die Aktivierungstaste erneut drücken. HINWEIS Wenn die automatische Zweizonen-Klimaanlage eingeschaltet ist, wird sie automatisch ausgeschaltet.
	AUSLÖSEN ATTENTION ASSIST-SYSTEM Das Symbol erscheint auf dem Display der Instrumententafel, wenn das Attention Assist-System auslöst. Das System schlägt dem Fahrer nach der Einschätzung des Grades der Müdigkeit des Fahrers durch bestimmte Ereignisse vor, eine Pause einzulegen, da die Fortsetzung der Fahrt riskant ist. Anhalten, um während der Fahrt eine Pause einzulegen und sich dem Fahrzeug sicher zu nähern.
sos!	STÖRUNG EU eCall-SYSTEM Das Einschalten des Symbols und/oder einer entsprechenden Meldung weist auf einen Ausfall des EU-eCall-Systems hin. In diesem Fall kann kein Notruf abgesetzt werden. Wenden Sie sich schnellstmöglich an das Fiat-Servicenetzt, um das System instandsetzen zu lassen.



Symbol	Bedeutung
	<p>STÖRUNG BATTERIE EU eCall-SYSTEM</p> <p>Das Einschalten des Symbols und/oder eine entsprechende Meldung weist auf einen Ausfall der Batterie des EU-eCall-Systems oder eine niedrige Batterieladung hin. Im ersten Fall wird es nicht möglich sein, den Notruf zu tätigen, während im zweiten Fall die Datenübertragung oder -verbindung Beschränkungen unterliegen kann. Wenden Sie sich schnellstmöglich an das Fiat-Servicenet, um das System instandsetzen zu lassen.</p>
	<p>STÖRUNG ANTRIEB</p> <p>Beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss aber nach einigen Sekunden wieder erlöschen. Die Kontrollleuchte blinkt, zusammen mit einer entsprechenden Meldung am Display und einem akustischen Signal, sobald eine Störung des Antriebs erfasst wird.</p>

Gelbe Symbole

Symbol	Bedeutung
	<p>AUßENLICHT STÖRUNG</p> <p>Wenn das Symbol leuchtet, deutet dies auf einen Fehler der folgenden Lichter hin: Tagfahrlicht (DRL); Parklicht; Standlicht; Richtungsanzeiger; Nebelrückleuchte; Rückfahrlicht; Kennzeichenleuchten; Bremsleuchten. Die Störung kann durch ein Durchbrennen der Lampe, ein Durchbrennen der entsprechenden Sicherung oder eine Unterbrechung der Stromzufuhr hervorgerufen werden.</p>
	<p>AUSFALL DER BREMSEN</p> <p>Das Symbol leuchtet zusammen mit der roten Kontrollleuchte (ⓘ) auf, wenn das Bremssystem ausfällt oder der Bremsflüssigkeitsstand niedrig ist. Umgehend das Fiat-Servicenet kontaktieren.</p>
	<p>STÖRUNG ELEKTRISCHE FESTSTELLBREMSE</p> <p>Die Kontrollleuchte leuchtet im Falle einer Störung der Feststellbremse auf. Umgehend das Fiat-Servicenet kontaktieren.</p>

Symbol	Bedeutung
	STÖRUNG PARKSENSOREN (wo vorhanden) Das Symbol erscheint am Display zusammen mit einer Mitteilung, wenn ein Fehler an den Parksensoren ermittelt wird.
	REGENSENSOR STÖRUNG Das Symbol leuchtet im Falle eines Fehlbetriebs des Regensensors. Umgehend das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	STÖRUNG AUTOMATISCHES FERNLICHT Wenn das Symbol leuchtet, deutet dies auf einen Fehlbetrieb des automatischen Fernlichts hin. Umgehend das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	STÖRUNG TRAFFIC SIGN RECOGNITION-SYSTEM (wo vorgesehen) Das Symbol leuchtet bei einigen Versionen zusammen mit einer Meldung im Falle eines Fehlbetriebs des Traffic Sign Recognition-Systems auf. Umgehend das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	DEAKTIVIERUNG DES NOTBREMSASSISTENTEN (AEB) Das Symbol leuchtet im Falle einer Deaktivierung des Notbremsassistent (AEB)-Systems, oder bei Abdeckung/Verschmutzung/Nichtverfügbarkeit des Systems auf.
	STÖRUNG BLIND SPOT ASSIST Das Symbol leuchtet bei einer Störung des Blind Spot Assist-Systems auf. Umgehend das Fiat-Servicenetzt aufsuchen, um die Störung zu beheben.
	STÖRUNG LANE CONTROL Das Symbol leuchtet im Falle einer Störung des Lane Control-Systems auf. Umgehend das Fiat-Servicenetzt aufsuchen, um die Störung zu beheben.
	GLATTEISGEFAHR Das Symbol leuchtet, wenn die Außentemperatur weniger oder gleich 3 °C beträgt. HINWEIS Im Falle eines Fehlzustands des Außentemperatursensors, werden anstelle der Zahlen Striche angezeigt.



Symbol	Bedeutung
	<p>FIAT CODE-SYSTEM STÖRUNG Wenn das Symbol leuchtet, deutet dies auf einen Fehlbetrieb des Fiat CODE Systems hin. Umgehend das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.</p> <hr/> <p>EINBRUCHSVERSUCH Das Symbol leuchtet, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt wird; es wird eine entsprechende Meldung am Display angezeigt, um zu melden, dass ein Diebstahlversuch bei aktivem Alarm erfolgt ist.</p>
	<p>SERVICE (PROGRAMMIERTE WARTUNG) FÄLLIG Wenn die planmäßige Wartung („Inspektion“) bevorsteht, erscheint auf dem Display das entsprechende Symbol gefolgt von der Anzahl der Kilometer/Meilen, die bis zur Wartung des Fahrzeugs noch zurückgelegt werden können. Diese Anzeige erscheint automatisch, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt wird, und bis zur Fälligkeit der nächsten Inspektion 2.000 km (oder die gleiche Strecke in Meilen), oder, für einige Märkte, 30 Tage lang. Sie wird bei jedem Stellen der Startvorrichtung auf ENGINE oder, für einige Märkte alle 200 km (oder die gleiche Strecke in Meilen) wiederholt. Das Fiat-Servicenetzt aufsuchen, das außer den im „Plan der planmäßigen Wartung“ vorgesehenen Wartungsarbeiten die Nullstellung dieser Anzeige (Reset) vornimmt.</p>
	<p>STÖRUNG ATTENTION ASSIST-SYSTEM Das Symbol leuchtet bei einer Störung des Attention Assist-Systems auf. Umgehend das Fiat-Servicenetzt aufsuchen, um die Störung zu beheben.</p>
	<p>STÖRUNG AUDIOANLAGE Wenn das Symbol leuchtet, deutet dies auf eine Störung der Audioanlage hin.</p>
	<p>STÖRUNG INTELLIGENT SPEED ASSIST / SPEED LIMITER Das Symbol leuchtet im Falle einer Störung des Intelligent Speed Assist- oder des Speed Limiter-Systems. Umgehend das Fiat-Servicenetzt aufsuchen, um die Störung zu beheben.</p>
	<p>STÖRUNG ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC) (wo vorhanden) Das Symbol leuchtet auf, um den Ausfall der Fahrzeugerkennungskamera des Adaptive Cruise Control-Systems (ACC) zu signalisieren. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.</p>

Symbol	Bedeutung
	STÖRUNG DES NOTBREMSASSISTENTEN (AEB) Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um den Fahrer darauf hinzuweisen, dass das Notbremsassistent (AEB)-System aufgrund eines Sensorausfalls nicht aktiv ist. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	STÖRUNG DES KEYLESS ENTER-N-GO-SYSTEMS Das Symbol leuchtet im Falle eines Fehlbetriebs des Keyless Enter-N-Go-Systems.
	HOCHSPANNUNGSBATTERIE GETRENNT Das Symbol leuchtet auf, um anzuzeigen, dass die Hochspannungsbatterie vom System getrennt ist. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	DÄMMERUNGSSENSOR STÖRUNG Das Symbol leuchtet auf dem Display zusammen mit einer entsprechenden Meldung im Falle eines Fehlbetriebs des Dämmerungssensors. Umgehend das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	BREMSPEDAL NIEDERTRETEN Wenn dieses Symbol leuchtet, muss für das Anlassen das Bremspedal betätigt werden.
	STÖRUNG AKUSTISCHES FUSSGÄNGERWARNSYSTEM Das Symbol erscheint auf dem Display der Instrumententafel im Falle einer Störung des akustischen Fußgängerwarnsystems. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.
	UNZUREICHENDE MENGE AN SCHEIBENWASCHFLÜSSIGKEIT Die Kontrollleuchte leuchtet für einige Sekunden auf, um darauf hinzuweisen, dass nicht genügend Scheibenwaschflüssigkeit eingefüllt ist. Flüssigkeit nachfüllen. Hierzu die Anleitungen im Abschnitt „Kontrolle der Füllstände“, im Kapitel „Wartung und Pflege“ beachten. Es wird der Einsatz von Flüssigkeit mit den im Abschnitt „Flüssigkeiten und Schmiermittel“ im Kapitel „Technische Daten“ beschriebenen Eigenschaften empfohlen.



Grüne Symbole

Symbol	Bedeutung
	SYSTEM BEREIT Das Symbol leuchtet auf, um zu signalisieren, dass das Fahrzeug startbereit ist.
	LADEKABEL ANGESCHLOSSEN Das Aufleuchten des Symbols zeigt an, dass das Kabel an die Ladebuchse des Fahrzeugs angeschlossen ist, nicht, dass der Ladevorgang läuft. Das Aufleuchten des Symbols kann von entsprechenden Meldungen begleitet werden. Diese Meldungen zeigen den Zustand der Verbindung zur Ladebuchse an, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist. HINWEIS Der Motor darf erst nach Abschluss des Ladevorgangs gestartet werden.
	HOLD 'N' GO Das Symbol leuchtet auf, wenn die „Hold 'n' go“-Funktion aktiv ist (automatische Feststellbremse aktiviert).
	ELEKTRONISCHE CRUISE CONTROL AKTIVIERT Das Symbol leuchtet auf, wenn das elektronische Cruise Control-System aktiv wurde.
LIM	SPEED LIMITER AKTIVIERT Das Symbol leuchtet auf, wenn das Speed Limiter-System aktiviert wurde.
LIM ^o	INTELLIGENT SPEED ASSIST-SYSTEM AKTIVIERT Das Symbol leuchtet auf, wenn das Intelligent Speed Assist-System aktiviert wurde.
	AKTIVIERUNG DER ADAPTIVE CRUISE CONTROL Das Symbol leuchtet auf, wenn das Adaptive Cruise Control-System aktiv wurde.
	AKTIVIERUNG DER INTELLIGENT ADAPTIVE CRUISE CONTROL Das Symbol leuchtet auf, wenn das Intelligent Adaptive Cruise Control-System aktiviert wurde.

Blaue Symbole

Symbol	Bedeutung
NORMAL RANGE SHERPA	FAHRSTIL Das Display der Instrumententafel zeigt den gewählten Fahrmodus an (NORMAL, RANGE, SHERPA).
	ÜBERSCHREITEN DES TEMPOLIMITS Das Symbol (je nach Anzeigeeinstellung in „km/h“ oder „mph“) leuchtet auf, wenn die durch den Speed Limiter festgelegte Höchstgeschwindigkeit überschritten wird.



Weißer Symbole

Symbol	Bedeutung
	SCHEINWERFERHÖHE Das Symbol zeigt die Höhe des Abblendlichts an, die mit den Tasten  und  auf vier Stufen (0-4) eingestellt werden kann.
	ELEKTRONISCHE CRUISE CONTROL BEREIT Das Symbol leuchtet im Falle auf, wenn die elektronische Cruise Control bereit ist.
	ADAPTIVE CRUISE CONTROL BEREIT Das Symbol leuchtet auf, wenn die Adaptive Cruise Control bereit ist.
	INTELLIGENT ADAPTIVE CRUISE CONTROL BEREIT Das Symbol leuchtet auf, wenn die Intelligent Adaptive Cruise Control bereit ist.
LIM	SPEED LIMITER BEREIT Das Symbol leuchtet im Falle auf, wenn der Speed Limiter bereit ist.
LIMⁱ	INTELLIGENT SPEED ASSIST BEREIT Das Symbol leuchtet auf, wenn der Intelligent Speed Assist bereit ist.



Symbol	Bedeutung
	GESCHWINDIGKEITSLIMIT ÜBERSCHRITTEN Das weiße Symbol leuchtet bei Überschreitung des im Displaymenü eingestellten Geschwindigkeitsgrenzwerts (z. B. 110 km/h) (der Wert wird in Abhängigkeit der eingestellten Geschwindigkeit aktualisiert).

Graue Symbole

Symbol	Bedeutung
	ELEKTRONISCHE CRUISE CONTROL EINGESCHALTET Das Symbol leuchtet im Falle einer Einschaltung des elektronischen Cruise Controls.
	ADAPTIVE CRUISE CONTROL EINGESCHALTET Das Symbol leuchtet im Falle der Aktivierung der Adaptive Cruise Control auf.
	INTELLIGENT ADAPTIVE CRUISE CONTROL EINGESCHALTET Das Symbol leuchtet im Falle der Aktivierung der Intelligent Adaptive Cruise Control auf.
LIM	SPEED LIMITER EINGESCHALTET Das Symbol leuchtet im Falle einer Einschaltung des Speed Limiter-Systems.
LIM [?]	INTELLIGENT SPEED ASSIST EINGESCHALTET Das Symbol leuchtet im Falle der Aktivierung des Intelligent Speed Assist auf.



ACHTUNG

49) Leuchtet die Kontrollleuchte  nicht auf, wenn der Startschalter auf ENGINE gestellt wird, oder leuchtet sie während der Fahrt, ist es möglich, dass eine Störung an den Rückhaltesystemen vorliegt. In diesem Fall werden die Airbags oder die Gurtstraffer bei einem Unfall unter Umständen nicht ausgelöst, oder in einer begrenzten Zahl von Fällen fälschlicherweise ausgelöst. Suchen Sie umgehend das Fiat-ServiceNetz auf und lassen Sie die Anlage kontrollieren.

50) Die Störung der Kontrollleuchte  wird vom Aufleuchten des Symbols  auf dem Display oder vom Blinken der Lampe  angezeigt. In diesem Fall zeigt die Kontrollleuchte  unter Umständen eventuelle Störungen der Rückhaltesysteme nicht an. Suchen Sie umgehend das Fiat-Servicenet auf und lassen Sie die Anlage kontrollieren.



*Dieses Kapitel ist sehr wichtig:
Es beschreibt die zum Fahrzeug
gehörenden Sicherheitssysteme mit
den Anleitungen für einen korrekten
Einsatz.*

SICHERHEIT

AKTIVE	
SICHERHEITSSYSTEME	109
FAHRERASSISTENZSYSTEME	114
INSASSENSCHUTZSYSTEME	125
SICHERHEITSGURTE	125
SBR-SYSTEM (Seat Belt Reminder)	126
GURTSTRAFFER	127
KINDERRÜCKHALTESYSTEME	130
ZUSÄTZLICHES	
RÜCKHALTESYSTEM (SRS) – AIRBAGS	142

AKTIVE SICHERHEITSSYSTEME

Im Fahrzeug sind folgende aktiven Sicherheitssysteme eingebaut:

- ABS (Anti-lock Braking System)
- DTC (Drag Torque Control)
- ESC (Electronic Stability Control)
- TC (Traction Control)
- PBA (Panic Brake Assist)
- HSA (Hill Start Assist)
- ERM (Electronic Rollover Mitigation)
- Hold 'n'Go

Die Funktionsweise der Systeme wird auf folgenden Seiten erläutert.

Antiblockiersystem ABS (Anti-Lock Braking System)

Es ist ein System, ein Bestandteil des Bremssystems, das das Blockieren und folglich das Rutschen von einem oder mehreren Rädern verhindert, und zwar bei jeglichem Zustand der Straße und der Intensität der Bremswirkung, wobei auf diese Weise die Kontrolle über das Fahrzeug, auch bei Notbremsungen gewährleistet wird und die Bremswege optimiert werden.

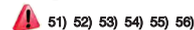
Das System greift bei Bremsvorgängen kurz vor dem Blockieren der Räder ein, z. B. bei Notbremsungen oder schwacher Haftung, wo die Räder häufiger blockieren.

Das System verbessert auch die Fahrzeugkontrolle und -stabilität beim Bremsen auf Untergründen mit unterschiedlicher Haftung auf der rechten und linken Seite.

Die Anlage wird durch das EBD-System (Electronic Braking Force Distribution) optimiert, das die Bremswirkung ideal auf Vorder- und Hinterräder verteilt.

Eingriff des Systems

Der Eingriff des ABS-Systems ist an einer leichten Pulsation des Bremspedals mit einer Geräuschbildung bemerkbar. Diese Erscheinungen sind bei aktiven System völlig normal.



DTC-SYSTEM (Drag Torque Control)

Das DTC-System (Drag Torque Control) verhindert ein mögliches Blockieren der Antriebsräder, was beispielsweise bei einem plötzlichen Loslassen des Gaspedals oder bei geringer Haftung passieren könnte.

Unter solchen Bedingungen könnte der Motorbremseffekt zu einem Durchdrehen der Antriebsräder und folglich zu einem Stabilitätsverlust des Fahrzeugs führen. In diesen Situationen greift das DTC-System ein, das den Drehmoment

des Motors so regelt, dass die Stabilität und Sicherheit des Fahrzeugs wieder gewährleistet sind.

ESC-SYSTEM (Electronic Stability Control)

Das ESC-System verbessert die Kontrolle und die Stabilität des Fahrzeugs unter verschiedensten Fahrbedingungen.

Das ESC-System korrigiert die Unter- und Übersteuerneigung des Fahrzeugs und verlagert die Bremskraft auf die richtigen Räder. Auch das vom Motor abgegebene Drehmoment kann verringert werden, um eine bessere Fahrzeugkontrolle zu gewährleisten.

Das ESC-System verwendet im Fahrzeug installierte Sensoren zur Verarbeitung der vom Fahrer eingeschlagenen Fahrtrichtung und vergleicht diese mit der effektiven Fahrtrichtung des Fahrzeugs. Weicht die gewünschte von der effektiven Fahrtrichtung ab, greift das ESC-System ein und sorgt für eine entsprechende Unter- und Übersteuerneigung des Fahrzeugs.

Übersteuerung: Die Übersteuerung findet dann statt, wenn das Fahrzeug im Vergleich zum eingestellten Lenkwinkel stärker abbiegt und die Hinterräder die Haftung verlieren.



□ *Untersteuerung*: Die Untersteuerung findet dann statt, wenn das Fahrzeug im Vergleich zum eingestellten Lenkwinkel weniger abbiegt und die Vorderräder die Haftung verlieren.

Eingriff des Systems

Das Eingreifen des Systems wird durch das Blinken der Kontrollleuchte  auf der Instrumententafel angezeigt, um den Fahrer zu informieren, dass sich das Fahrzeug in einer kritischen Stabilitäts- und Bodenhaftungssituation befindet.

 57) 58) 59) 60) 61)

TC-SYSTEM (Traction Control)

Das System greift automatisch bei Schlupf, Haftungsverlust auf nasser Fahrbahn (Aquaplaning) und der Beschleunigung auf rutschigem, verschneitem oder vereistem Boden bei einem oder beider Antriebsräder ein. Je nach Schlupfbedingungen werden zwei unterschiedliche Kontrolllogiken aktiviert:

- *Drehen beide Antriebsräder durch*, greift das System ein und reduziert die Antriebsleistung des Fahrzeugs.
- *Dreht nur eines der beiden Antriebsräder durch*, wird die BLD-Funktion (Brake Limited Differential) aktiviert, das das wegrutschende Rad automatisch bremst (es wird

eine Differentialsperre simuliert). Dies führt zur Steigerung der Drehmomentübertragung auf das nicht durchrutschende Rad. Diese Funktion bleibt auch in dem Fall aktiv, in dem die Betriebsart „Systeme teilweise deaktiviert“ und „Systeme deaktiviert“ angewählt werden (siehe Angaben auf den folgenden Seiten).

Eingriff des Systems

Das Eingreifen des Systems wird durch das Blinken der Kontrollleuchte  auf der Instrumententafel angezeigt, um den Fahrer zu informieren, dass sich das Fahrzeug in einer kritischen Stabilitäts- und Bodenhaftungssituation befindet.

 62) 63) 64) 65) 66)

PBA-SYSTEM (Panic Brake Assist)

Das PBA-System wurde entwickelt, um die Bremsleistung des Fahrzeugs während einer Notbremsung zu optimieren.

Das System erkennt den Notbremsvorgang, überwacht die Geschwindigkeit und die Kraft, mit der das Bremspedal betätigt wird und dementsprechend wird auch der optimale Bremsdruck übertragen. Dies hilft bei der Verkürzung der Bremswege: Das PBA-System ergänzt somit das ABS-System.

Maximale Unterstützung erhält man vom PBA-System, wenn man das Bremspedal schnell betätigt. Damit das System wirksam ist, muss das Bremspedal während des Bremsvorgangs dauerhaft (nicht intermittierend) betätigt werden. Den Druck auf das Bremspedal so lange nicht verringern, bis dass die Bremskraft nicht mehr benötigt wird. Das PBA-System wird deaktiviert, wenn das Bremspedal losgelassen wird.

 67) 68) 69)

HSA-SYSTEM (Hill Start Assist)

 70) 71)

Das System ist Bestandteil des ESC-Systems und hilft unter folgenden Bedingungen beim Anfahren an Steigungen:

- *Bergauf*: Bei stillstehendem Fahrzeug auf einer Straße mit einem Gefälle von über 5%, laufendem Motor, gedrücktem Bremspedal und Getriebe in N oder D;
- *Bergab*: Bei stillstehendem Fahrzeug auf einer Straße mit einem Gefälle von über 5%, laufendem Motor, gedrücktem Bremspedal und eingelegtem Rückwärtsgang. Beim Anlassen hält das Steuergerät des ESC-Systems den Bremsdruck an

den Rädern bei, bis die für die Anfahrt notwendige Motordrehzahl erreicht ist, auf jeden Fall für maximal 2 Sekunden. Dadurch ist es möglich, bequem den rechten Fuß vom Brems- auf das Gaspedal zu setzen.

Wenn nach Ablauf von 2 Sekunden das Anfahren noch nicht erfolgt ist, schaltet das System automatisch aus und der Bremsdruck lässt allmählich nach. Während dieser Freigabephase könnte ein typisches Geräusch für das mechanische Lösen der Bremsen zu hören sein, das auf die bevorstehende Bewegung des Fahrzeugs hinweist.

ERM-SYSTEM (Electronic Rollover Mitigation)

Das System überwacht die Tendenz des Abhebens der Reifen vom Boden, sollte der Fahrer extreme Manöver durchführen, wie ein abruptes Ausweichen vor einem Hindernis, insbesondere bei nicht optimalen Straßenverhältnissen.

Sollten diese Situationen eintreten, schränkt das System durch ein Einwirken auf die Bremsen und die Motorleistung die Möglichkeit ein, dass sich die Räder vom Boden abheben. Die Neigung zum Überschlagen des Fahrzeugs lässt sich jedoch nicht vermeiden, wenn dieses Phänomen aufgrund von Ursachen auftritt, wie das Fahren auf hohen Böschungen,

Anstoßen an Gegenständen oder anderen Autos.



HOLD 'N' GO

Integraler Bestandteil des ESC-Systems, der das Fahrzeug unter allen Bedingungen gebremst hält. Die Hold 'n' Go-Funktion kann von der Instrumententafel aus im NORMAL-Modus aktiviert werden; in RANGE und SHERPA ist sie immer aktiv.

Falls aktiviert, hält die Hold 'n' Go-Funktion das Fahrzeug gebremst, nachdem festgestellt wurde, dass das Fahrzeug steht und das Bremspedal losgelassen wurde. Der Fuß kann vom Bremspedal genommen werden.

Wenn der Fahrer das Gaspedal leicht berührt, löst die Hold 'n' Go-Funktion die Bremse wieder, so dass sich das Fahrzeug frei bewegen kann.

Wenn das Fahrzeug steht und eine der folgenden Bedingungen, die von der Hold 'n' Go-Funktion gefordert wird, geändert wird:

- Fahrertür geschlossen
 - Sicherheitsgurt des Fahrers angelegt
- Funktion deaktiviert und automatisches Einschalten des EPB.



DEAKTIVIERUNG AKTIVER SICHERHEITSSYSTEME

Je nach Ausführung gibt es bis zu 3 Konfigurationsmodi der aktiven Sicherheitssysteme im Fahrzeug:

- aktivierte Systeme.
- teilweise deaktivierte Systeme.
- deaktivierte Systeme.

Aktivierte Systeme

Alle aktiven Sicherheitssysteme wurden aktiviert.

Dieser Modus ist für die meisten Fahrsituationen zu verwenden. Das System ist bei jedem Anlassen des Motors im Modus "Aktivierte Systeme".

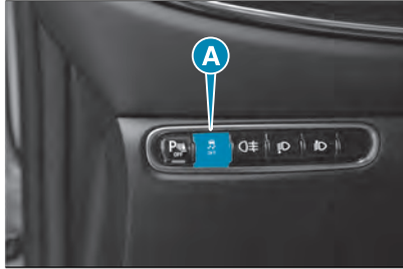
HINWEIS Es ist ratsam, die Modi "Teilweise deaktivierte Systeme" oder "Deaktivierte Systeme" nur unter besonderen Fahrumständen zu wählen.

Teilweise deaktivierte Systeme

Durch Drücken der Taste (A) Abb. 101 auf dem Bedienfeld auf der linken Seite der Instrumententafel (Linksklenkerversionen) für weniger als 5 Sekunden während der Fahrt ist es möglich, den Eingriff des TC-Systems auf die Bremswirkung nur auf die einzelnen Antriebsräder zu beschränken. Die anderen Systeme bleiben aktiviert.



Die Aktivierung des Modus wird durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte  in der Instrumententafel angezeigt (bei einigen Versionen zusammen mit der Anzeige einer Meldung im Display).



101

FOS1140

Um den Modus „Systeme vollkommen aktiviert“ wiederherzustellen, drücken Sie erneut die Taste auf der Bedienblende auf der linken Seite der Instrumententafel (Linkslenker-Versionen).

Der Modus „Systeme vollkommen aktiviert“ schaltet sich automatisch bei jedem Anlassen des Motors wieder ein.

HINWEIS Bei der Fahrt auf verschneitem Untergrund mit montierten Schneeketten kann es nützlich sein, die Betriebsart „Teilweise deaktivierte Systeme“ auszuschalten. Unter diesen Bedingungen erzielt das Rutschen der Antriebsräder in der Startphase eine stärkere Traktion.

Deaktivierte Systeme

Durch Drücken der Taste  auf der Bedienblende links an der Instrumententafel (Linkslenker-Versionen) für mehr als 5 Sekunden, wird das ESC-System, neben den Systemen ERM und FCW komplett abgeschaltet. Das TC-System beschränkt sich nur auf das Bremsen der einzelnen Antriebsräder. Die anderen Systeme bleiben aktiviert. Die Aktivierung des Modus wird durch das Aufleuchten der Kontrollleuchte  in der Instrumententafel hervorgehoben (bei einigen Versionen zusammen mit der Anzeige einer Meldung im Display).

HINWEIS Wird die Geschwindigkeit von etwa 65 km/h überschritten, verhalten sich die Systeme wie für den Modus "Teilweise deaktivierte Systeme" beschrieben.

Um den Modus „Systeme aktiviert“ wiederherzustellen, drücken Sie erneut die Taste auf der Bedienblende auf der linken Seite der Instrumententafel (Linkslenker-Versionen). Der Modus „Systeme aktiviert“ schaltet sich automatisch bei jedem Anlassen des Motors wieder ein.



ACHTUNG

- 51)** Wenn das ABS eingreift, weist dies darauf hin, dass die Reifenhaftung auf der Straße sehr begrenzt ist: bremsen Sie auf eine Geschwindigkeit ab, die mit der verfügbaren Bodenhaftung vereinbar ist.
- 52)** Für optimale Leistungen der Bremsanlage ist ein Zeitraum des Einfahrens von etwa 500 km erforderlich. Während dieses Zeitraums ist es angebracht, keine zu abrupten, wiederholten und langen Bremsungen auszuführen.
- 53)** Das ABS-System ist nicht imstande, die physikalischen Gesetze oder die durch den Zustand des Straßenbelags erreichte Haftung zu verändern.
- 54)** Das ABS-System kann keine Unfälle verhindern, die auf eine zu schnelle Kurvenfahrt, Fahren auf Straßen mit geringer Haftung oder auf Aquaplaning zurückzuführen sind.
- 55)** Die Möglichkeiten des ABS-Systems dürfen nie auf unverantwortliche und gefährliche Weise getestet werden: Die Sicherheit des Fahrers, der Fahrzeuginsassen und der anderen Verkehrsteilnehmer darf nie gefährdet werden.
- 56)** Für die korrekte Betriebsweise des ABS-Systems ist es unabdingbar, dass die Reifen an allen Rädern von identischer Marke und Typ sowie in perfektem Zustand sind, vor allem müssen sie dem vorgeschriebenen Typ und Größe entsprechen.
- 57)** Das ESC-System ist selbstverständlich nicht imstande, die physikalischen Gesetze oder die durch den Zustand der

Fahrbahnoberfläche erreichte Haftung zu verändern.

58) Das ESC-System kann keine Unfälle verhindern, auch nicht diejenigen, die auf eine zu schnelle Kurvenfahrt, auf Fahren auf Straßen mit geringer Haftung oder auf Aquaplaning zurückzuführen sind.

59) Die Leistungen des ESC-Systems dürfen nie auf eine unverantwortliche und gefährliche Weise getestet werden: Die Sicherheit des Fahrers, der Fahrzeuginsassen und der anderen Verkehrsteilnehmer darf nie in Frage gestellt werden.

60) Für die korrekte Betriebsweise des ESC-Systems ist es unabdingbar, dass die Reifen an allen Rädern von identischer Marke und Typ sowie in perfektem Zustand sind, vor allem müssen sie dem vorgeschriebenen Typ und Größe entsprechen.

61) Die Möglichkeiten des ESC-Systems dürfen den Fahrer nicht zu unnötigen und ungerechtfertigten Risiken verleiten. Das Fahrverhalten muss immer dem Straßenzustand des Untergrunds, den Sichtverhältnissen und dem Verkehr angemessen sein. Die Verantwortung für die Verkehrssicherheit obliegt immer und überall dem Fahrer.

62) Für die korrekte Betriebsweise des TC-Systems ist es unabdingbar, dass die Reifen an allen Rädern von identischer Marke und Typ sowie in perfektem Zustand sind, vor allem müssen sie dem vorgeschriebenen Typ und Größe entsprechen.

63) Die Möglichkeiten des TC-Systems dürfen den Fahrer nicht zu unnötigen und ungerechtfertigten Risiken verleiten. Das Fahrverhalten muss immer dem

Straßenzustand des Untergrunds, den Sichtverhältnissen und dem Verkehr angemessen sein. Die Verantwortung für die Verkehrssicherheit obliegt immer und überall dem Fahrer.

64) Das TC-System ist nicht imstande, die physikalischen Gesetze oder die durch den Zustand des Straßenbelags erreichte Haftung zu verändern.

65) Das TC-System kann keine Unfälle verhindern, die auf eine zu schnelle Kurvenfahrt, Fahren auf Straßen mit schlechter Haftung oder auf Aquaplaning zurückzuführen sind.

66) Die Möglichkeiten des TC-Systems dürfen nie auf unverantwortliche und gefährliche Weise getestet werden: Die eigene Sicherheit und die Dritter dürfen nie gefährdet werden.

67) Das PBA-System ist nicht imstande, die physikalischen Gesetze oder die durch den Zustand des Straßenbelags erreichte Haftung zu verändern.

68) Das PBA-System kann keine Unfälle verhindern, die auf eine zu schnelle Kurvenfahrt, Fahren auf Straßen mit schlechter Haftung oder auf Aquaplaning zurückzuführen sind.

69) Die Möglichkeiten des Bremsassistenten PBA dürfen nie auf unverantwortliche und gefährliche Weise getestet werden: Die Sicherheit des Fahrers, der Fahrzeuginsassen und der anderen Verkehrsteilnehmer darf nie gefährdet werden.

70) Das HSA-System (Berganfahrhilfe) ist keine Feststellbremse, daher darf das Fahrzeug nicht verlassen werden, ohne dass die Feststellbremse betätigt und der Motor abgestellt wird, sodass das

Fahrzeug unter Sicherheitsbedingungen abgestellt wird (siehe hierzu die Angaben im Kapitel „Beim Parken“ im Abschnitt „Anlassen und Fahren“).

71) Bei niedrigen Gefällen (unter 8 %) könnte sich die Berg-Anfahrhilfe bei beladenem Fahrzeug oder Anhängerbetrieb (wo vorgesehen) nicht aktivieren und eine geringe rückwärtige Bewegung verursachen, was ein Risiko eines Aufpralls auf ein anderes Fahrzeug oder Hindernis darstellen könnte. Die Verantwortung für die Verkehrssicherheit obliegt immer und überall dem Fahrer.

72) Die Möglichkeiten eines mit ERM ausgestatteten Fahrzeugs dürfen nie auf unverantwortliche und gefährliche Weise getestet werden: Die Sicherheit des Fahrers, der Fahrzeuginsassen und der anderen Verkehrsteilnehmer darf nie gefährdet werden.

73) Die intelligente Technologie der Hold 'n' Go-Funktion kann die durch physikalische Gesetze auferlegten Grenzen nicht überwinden und funktioniert nur innerhalb der Grenzen des Systems. Der erhöhte Komfort, den die Hold 'n' Go-Funktion bietet, sollte den Fahrer niemals dazu veranlassen, Risiken einzugehen, die die Sicherheit gefährden könnten.



FAHRERASSISTENZ-SYSTEME

Das Fahrzeug ist mit folgenden Fahrerassistenzsystemen ausgestattet:

- Blind Spot Assist;
- Autonomous Emergency Brake Control;
- iTPMS (Tyre Pressure Monitoring System)
- Lane Control

Die Funktionsweise der Systeme wird auf folgenden Seiten erläutert.

BSA-SYSTEM (BLIND SPOT ASSIST)



Das Blind Spot Assist-System nutzt Ultraschallsensoren, die sich im vorderen und hinteren Stoßfänger befinden (hinterer Bereich - siehe Abb. 102), um das Vorhandensein von Fahrzeugen in den toten Winkeln des hinteren, seitlichen Fahrzeugbereichs zu erfassen.



102

FOS1288

Das System warnt den Fahrer vor Fahrzeugen im Erfassungsbereich, indem auf der entsprechenden Seite, die Kontrollleuchte ▲ am Außenspiegel Abb. 103, zusammen mit einem Warnton eingeschaltet wird (siehe Abschnitt „Totwinkel-Assistent“ Modus „Ton und Anzeige“).



103

FOS1142

Sensoren

Die Sensoren werden aktiviert, wenn das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von mehr als etwa 15 km/h (9 mph) fährt, und werden bei einer Geschwindigkeit von mehr als etwa 140 km/h (84 mph) vorübergehend deaktiviert.

Der Erfassungsbereich des Systems deckt den toten Winkel des Rückspiegels ab. Wenn die Sensoren aktiv sind, überwacht das System den Erfassungsbereich auf beiden Fahrzeugseiten und warnt den Fahrer

vor eventuell vorhandenen Fahrzeugen in diesen Bereichen.

Während des Fahrens kontrolliert das System den Erfassungsbereich an drei verschiedenen Eingangspunkten (seitlich, hinten, vorne), um zu prüfen, ob ein Signal an den Fahrer gesendet werden muss. Das System kann das Vorhandensein eines Fahrzeugs in diesen drei Bereichen erfassen.

HINWEIS Das System zeigt das Vorhandensein von feststehenden Objekten nicht an (z.B. Leitplanken, Pfeiler, Mauern, usw.). Dennoch kann sich das System in Gegenwart dieser Objekte aktivieren.

HINWEIS Das System informiert den Fahrer nicht über das Vorhandensein von Fahrzeugen, die auf den Nebenspuren aus entgegengesetzter Richtung kommen.

Hinweise

Der Bereich der Stoßfänger, in der sich die Ultraschallsensoren befinden, muss frei von Wasser, Schnee, Eis und Schmutzansammlungen der Straße gehalten werden, damit das System einwandfrei funktionieren kann. Das System kann bei ungünstigen Witterungsbedingungen (Regen,

Schnee, Hagel, extreme Hitze, ...) und bei nasser Fahrbahn gestört werden. In solchen Fällen kann das System einige falsche Signale geben oder die Fahrzeuge nicht erkennen.

Den Bereich, in dem sich die Ultraschallsensoren befinden, nicht abdecken (z.B. mit Aufklebern, Fahrradträgern, usw.).

Das System erkennt möglicherweise nicht, dass sich lange Fahrzeuge im toten Winkel befinden.

Rückansicht

Das System erfasst die Fahrzeuge, die sich auf beiden Seiten dem Fahrzeug von hinten nähern, in den hinteren Erfassungsbereich eindringen und einen Geschwindigkeitsunterschied von weniger als ca. 30 km/h (18 mph) zum eigenen Fahrzeug aufweisen.

Überholende Fahrzeuge

Wird ein anderes Fahrzeug überholt (mit einem Geschwindigkeitsunterschied unter ca. 15 km/h), schaltet sich die Kontrollleuchte im Außenspiegel auf der entsprechenden Seite ein. Wenn der Geschwindigkeitsunterschied der beiden Fahrzeuge mehr als 15 km/h beträgt, schaltet sich die Kontrollleuchte nicht ein.

Betriebsmodus

Das System kann über das Displaymenü der Instrumententafel oder über das **Uconnect™**-System aktiviert/deaktiviert werden (weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung im Abschnitt „Multimedia“). Das System speichert den aktuellen Betriebsmodus beim Abschalten des Motors. Bei jedem Anlassen des Motors wird der zuvor gespeicherte Modus aufgerufen und eingesetzt.

„Totwinkel-Assistent“, Modus „Anzeige“

Wenn dieser Modus aktiviert wurde, sendet das aktive System nur eine Sichtanzeige auf den betreffenden Außenspiegel, je nach erfasstem Objekt.

„Totwinkel-Assistent“ Modus „Ton und Anzeige“

Wenn dieser Modus aktiviert wurde, sendet das aktive System eine Sichtanzeige auf den betreffenden Außenspiegel, je nach erfasstem Objekt. Wird der Fahrtrichtungsanzeiger auf der Seite aktiviert, auf der ein Hindernis erfasst wurde, wird ebenfalls ein akustisches Signal ausgegeben. Während das akustische Signal ertönt, wird die Lautstärke des **Uconnect™** verringert.

Deaktivierung der Funktion „Totwinkel-Assistent“

Nach der Deaktivierung des Systems (Modus „Totwinkel-Assistent“ auf „OFF“), gibt das System weder akustische, noch optische Signale aus.

Statusprüfung beim Start

Mit Startvorrichtung auf ENGINE, leuchten die LEDs an den Außenspiegeln während der Prüfphase auf, wenn das System aktiviert ist. Wenn das System ordnungsgemäß funktioniert, schalten sie sich nach einigen Sekunden ab.

NOTBREMSASSISTENT (AEB Control)

(wo vorhanden)

 75) 76) 77) 78) 79)

 28) 29) 30) 31) 32)

Dieses Fahrerassistenzsystem besteht aus einer Kamera im Mittelbereich der Windschutzscheibe Abb. 104, das bei Fahrzeugen, Radfahrern und Fußgängern eingreifen kann.

Im Falle einer drohenden Kollision greift das System ein, indem das Fahrzeug automatisch abgebremst wird, um den Zusammenstoß zu verhindern oder die Auswirkungen abzuschwächen.





104

F0S1286

Das System liefert dem Fahrer akustische und optische Signale durch die Anzeige entsprechender Displaymitteilungen der Instrumententafel.

Das System kann eine leichte Bremsung ausüben, um den Fahrer im Falle der Erfassung eines möglichen Frontalzusammenstoßes zu warnen (begrenzte Bremsung). Die Warnungen und die leichte Bremsung haben den Zweck, eine rechtzeitige Reaktion des Fahrers zu ermöglichen, um einen potenziellen Aufprall zu verhindern oder abzuschwächen.

Bei Aufprallgefahr sorgt das System für ein automatisches Abbremsen, wenn es keinen Eingriff durch den Fahrer ermittelt. Das Fahrzeug wird abgebremst, so dass einem potentiellen frontalen Aufprall vorgebeugt wird (automatischer Bremsvorgang).

Wird eine Betätigung des Bremspedals durch den Fahrer ermittelt, die aber nicht ausreichend ist, greift das System ein und optimiert die Reaktion der Bremsanlage, indem es die Fahrzeuggeschwindigkeit noch stärker reduziert (zusätzliche Hilfe beim Bremsen). Das System greift nicht ein, wenn der Fahrer die Kontrolle über das Fahrzeug übernimmt und erkannt wird, dass er sich der Situation und einer möglichen Kollision bewusst ist. Das Fahrzeug ist mit der „Creeping“-Funktion ausgestattet: Es könnte also nach einigen Sekunden aus dem automatischen Stopp wieder anfahren.

HINWEIS Nach dem Stillstand des Fahrzeugs können die Bremszangen ca. 2 Sek. lang aus Sicherheitsgründen blockiert sein. Vorsicht, das Bremspedal treten, sollte das Fahrzeug leicht vor rollen.

Ein- / Ausschalten

Das Autonomous Emergency Brake Control-System kann über das **Uconnect™**-System deaktiviert (und anschließend wieder aktiviert) werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“), oder über die Instrumententafel (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Display“ unter „Kenntnis der Instrumententafel“).

Es ist möglich, das Abschalten des Systems auch durchzuführen, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE steht.

Es können drei verschiedene Betriebsstufen gewählt werden:

System eingeschaltet: Das (aktive) System, liefert neben akustischen und optischen Warnungen, die begrenzte Bremsung, die automatische Bremsung und die zusätzliche Bremsunterstützung, falls der Fahrer nicht ausreichend stark im Falle eines drohenden Frontaufpralls abbrems.

System teilweise eingeschaltet: Das (aktive) System liefert nicht die begrenzte Bremsung, garantiert aber die automatische Bremsung oder die zusätzliche Bremsunterstützung, falls der Fahrer nicht ausreichend stark im Falle eines drohenden Frontaufpralls abbrems. Die akustischen und optischen Warnungen sind dagegen ausgeschaltet und bleiben entsprechend aus.

System ausgeschaltet: Das System liefert weder akustische noch optische Warnungen, und auch keine begrenzte Bremsung, keine automatische Bremsung und keine zusätzliche Bremsunterstützung. Das System liefert keine Warnungen vor möglichen Unfallgefahren.

HINWEIS Die optischen Anzeigen zeigen die Richtung der Erfassung des Hindernisses (Fahrzeuge, Fußgänger oder Radfahrer) an.

Aktivierung / Deaktivierung

Wurde das Autonomous Emergency Brake Control-System korrekt eingeschaltet, ist es bei jedem Anlassen des Motors aktiv.

Das System wird nach der Auswahl im Menü der Instrumententafel oder des Systems **Uconnect™** deaktiviert.

Nach einer Deaktivierung warnt das System unabhängig von der gewählten Einstellung den Fahrer nicht mehr vor einem möglichen Unfall mit dem vorausfahrenden Fahrzeug.

Der Aktivierungszustand des Systems bleibt beim Abstellen des Motors nicht gespeichert. Wenn das System beim Abstellen des Motors deaktiviert ist, ist es beim nachfolgenden Anlassen des Motors wieder aktiv.

Darüber hinaus ist es nach einer Deaktivierung möglich, das System über das Menü des Systems **Uconnect™** oder von der Instrumententafel aus erneut zu aktivieren.

Diese Funktion ist jedoch bei Geschwindigkeiten unter 5 km/h nicht aktiv.

Das System ist also nur aktiv, wenn:

- ☐ es korrekt eingeschaltet ist;
- ☐ es nicht über das Menü der Instrumententafel oder über das System **Uconnect™** deaktiviert wurde;
- ☐ die Startvorrichtung auf ENGINE steht;
- ☐ die Geschwindigkeit des Fahrzeugs mehr als 5 km/h beträgt.

Änderung der Empfindlichkeit des Systems

Über das Menü des Systems **Uconnect™** oder über die Instrumententafel kann die Empfindlichkeit des Systems unter einer der folgenden drei Optionen gewählt werden: „Nah“, „Mittel“ oder „Fern“. Zur Änderung der Einstellungen, siehe die Beschreibung im Abschnitt „Multimedia“.

Die Voreinstellung ist „Mittel“. Bei dieser Einstellung warnt das System den Fahrer im Falle einer Aufprallgefahr mit dem vorausfahrenden Fahrzeug, wenn dieses sich in einem Standardabstand befindet, der zwischen den beiden anderen Einstellungen liegt. Diese Einstellung bietet dem Fahrer im Falle eines möglichen Unfalls eine Reaktionszeit, die höher als die der Einstellung „Nah“ und niedriger als die der Einstellung „Fern“ ist.

Bei Einstellung der Systemempfindlichkeit auf „Nah“ warnt

das System den Fahrer vor einem Aufprall auf das vorausfahrende Fahrzeug, wenn dieses sich in einem geringen Abstand befindet.

Wird die Empfindlichkeit auf „Fern“ geändert, warnt das System den Fahrer vor einem möglichen Aufprall auf das vorausfahrende Fahrzeug aus einem größeren Abstand. Auf diese Weise hat der Fahrer die Möglichkeit einer sanfteren Beibremmung. Diese Einstellung lässt dem Fahrer die maximal mögliche Reaktionszeit, um einen möglichen Unfall zu verhindern. Die Einstellung der Empfindlichkeit des Systems wird bei Ausschalten des Motors weiterhin im Motor gespeichert.

Die Funktionsanzeige ist vorübergehend nicht verfügbar

Wenn die Fehler-Kontrollleuchte aufleuchtet und die entsprechende Meldung angezeigt wird, könnte eine Bedingung vorliegen, welche die Systemfunktion vorübergehend deaktiviert. Die möglichen Ursachen für diese vorübergehenden deaktivierenden Bedingungen der „Erblindung“ sind vor allem atmosphärische Faktoren (starker Regen, Nebel, niedriger Sonnenstand am Horizont etc.).

Obgleich es möglich ist, das Fahrzeug unter normalen Bedingungen zu fahren, kann das System gegebenenfalls



vorübergehend nicht vollständig verfügbar sein.

Sind die Funktionseinschränkungen beseitigt, kehrt das System zu seiner normalen und uneingeschränkten Funktion zurück. Sollte die Störung weiterhin bestehen, ist sich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

Signalisierung Systemdeaktivierung durch Blockierung

Wird diese Meldung angezeigt, kann es zu einer Funktionsaufhebung des Systems kommen. Die mögliche Ursache für diese Deaktivierung kann eine Blockierung der Kamera sein. Sollte es Anzeichen für eine Störung geben, den Bereich der Windschutzscheibe unter Abb. 104 reinigen und das Verschwinden der Meldung kontrollieren. Obwohl es immer noch möglich ist, das Fahrzeug unter normalen Bedingungen zu fahren, ist das System nicht verfügbar.

Sind die Bedingungen für Funktionsaufhebung beseitigt, kehrt das System zu seiner normalen und uneingeschränkten Funktion zurück. Sollte die Störung weiterhin bestehen, ist sich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

Fehleranzeige des Systems

Schaltet das System aus und wird eine entsprechende Meldung am Display

eingblendet, deutet dies auf einen Fehler im System hin.

In diesem Fall kann das Fahrzeug zwar gefahren werden, aber es ist empfehlenswert, sich so schnell wie möglich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

Fahren unter besonderen Bedingungen

Unter bestimmten Bedingungen, wie:

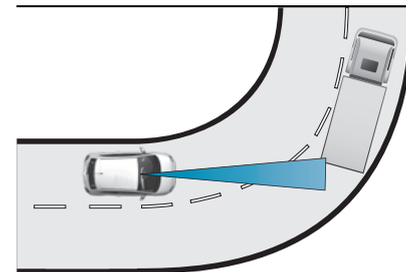
- Fahren in der Nähe von Kurven.
- Sehr kleine oder nicht zur Fahrbahn ausgerichtete Fahrzeuge.
- Fahrbahnwechsel von anderen Fahrzeugen.
- In Querrichtung oder entgegengesetzter Richtung fahrende Fahrzeuge.

Der Eingriff des Systems kann unmittelbar oder verzögert eintreten. Der Fahrer muss immer sehr aufmerksam sein und die Fahrzeugkontrolle wahren, um immer in voller Sicherheit zu fahren.

HINWEIS Bei besonders starkem Verkehr kann der Fahrer das System manuell über das **Uconnect™**-System oder von der Instrumententafel aus deaktivieren.

Fahren in der Nähe von Kurven

Beim Befahren einer Kurve mit großem Radius könnte das System ein Fahrzeug ermitteln, das sich vor dem Fahrzeug befindet, aber nicht auf gleicher Fahrspur fährt Abb. 105. Unter diesen Bedingungen kann das System eingreifen.

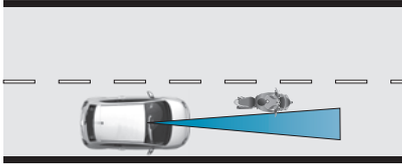


105

FOS1181

Sehr kleine oder nicht zur Fahrspur ausgerichtete Fahrzeuge

Das System ist nicht imstande, vorausfahrende Fahrzeuge zu erkennen, die sich außerhalb der Reichweite der Kamerasicht befinden. Es reagiert daher nicht auf kleine Fahrzeuge, wie beispielsweise Motorräder. Abb. 106.



106

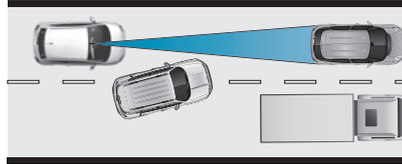
FOS1182

Erkennung von Fußgängern/Radfahrern

Während der Fahrt, wenn die Gefahr einer Kollision mit einem Fußgänger oder Radfahrer besteht, zeigt das System die entsprechende Warnmeldung an, die die Richtung der Hinderniserkennung angibt, und bremst, falls erforderlich, ab.

Fahrbahnwechsel von anderen Fahrzeugen

Fahrzeuge, die plötzlich die Fahrbahn verlassen und auf die Fahrbahn des eigenen Fahrzeugs wechseln und in die Reichweite der Kamerasicht gelangen, können den Eingriff des Systems verursachen Abb. 107.



107

FOS1183

Hinweise

Das System wurde nicht entwickelt, um Kollisionen zu vermeiden und es ist nicht in der Lage, im Vorfeld eventuelle drohende Unfallsituationen zu erkennen. Die Nichtbeachtung dieses Hinweises kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen. Bei komplexen Situationen können Warnmeldungen oder unerwartete bzw. unnötige Bremsmanöver auftreten.

iTPMS-SYSTEM (Indirect Tyre Pressure Monitoring System)



Das Fahrzeug kann mit einem Kontrollsystem für den Reifendruck mit der Bezeichnung iTPMS (Indirect Tyre Pressure Monitoring System) ausgestattet sein, welches imstande ist, mittels der

Radgeschwindigkeitssensoren, den Reifendruck zu überwachen.

KORREKTER REIFENDRUCK

Wenn es keinen Reifen mit unzureichendem Reifendruck anzuzeigen gibt, werden die Fahrzeugumrisse auf der entsprechenden Anzeige auf dem Display dargestellt.

UNGENÜGENDER REIFENDRUCK

Das System warnt den Fahrer im Falle eines oder mehrerer platten Reifen durch das feste Leuchten der Kontrollleuchte (⚠) der Instrumententafel, der Displayanzeige einer Meldung und ein akustisches Signal.

Die Meldung wird auch im Falle eines Aus- und wieder Einschaltens des Motors angezeigt, bis ein Reset durchgeführt wird.

RESETVORGANG

Das iTPMS-System benötigt eine erste „Anlern“-Phase (deren Dauer vom Fahrstil und den Straßenbedingungen abhängig ist: optimal wären eine Geradeausfahrt mit einer Geschwindigkeit von 80 km/h mit einer Dauer von mindestens 20 Minuten). Sie beginnt mit einem „RESET“-Vorgang. Der Reset-Vorgang ist in folgenden Fällen erforderlich:



- ❑ Bei jeder Änderung des Reifendrucks.
- ❑ Bei Ersatz von auch nur einem Reifen.
- ❑ Bei Verdrehen oder Verstellen der Reifen.
- ❑ Bei Montage des Notrads.

Vor einem RESET die Reifen auf die Nenndruckwerte aus der Reifendrucktabelle aufpumpen (siehe Kapitel Räder“ im Abschnitt „Technische Daten“).

Wird kein RESET durchgeführt, können in allen oben genannten Fällen, die Kontrollleuchte (⚠) falsche Angaben über einen oder mehrere Reifen melden.

Für einen RESET muss bei stehendem Fahrzeug und Startvorrichtung auf ENGINE stehen und das Hauptmenü geöffnet werden. Danach:

- ❑ Die Option „Fahrzeug-Info“ und „Reset tire pressure“ anwählen;
- ❑ Die Taste „OK“ mit mehr als 2 Sekunden lang drücken (langer Druck);
- ❑ Auf dem Display wird über einen grafischen Balken der Fortschritt der Prozedur bis zur erfolgten Rückstellung angezeigt.

Nach dem RESET wird am Display die Meldung „Reset gespeichert“ eingeblendet, was bedeutet, dass der Anlernvorgang gestartet wurde. Es ertönt ein akustisches Signal.

Wird der Anlernvorgang des Systems iTPMS nicht korrekt ausgeführt, wird keine Meldung ausgegeben.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Das System wird bei einer Geschwindigkeit von mehr als 15 km/h aktiviert.

In einigen Fällen, wie beispielsweise bei sportlicher Fahrweise, bei besonderen Bedingungen der Fahrbahnoberfläche (z.B. bei Eis, Schnee, Schotter), könnte sich die Anzeige verzögern oder nur bedingt je nach Ermittlung von gleichzeitig mehreren platten Reifen erfolgen.

Unter besonderen Bedingungen (zum Beispiel bei unsymmetrisch einseitig beladenem Fahrzeug, bei einem beschädigten oder abgenutzten Reifen, bei Einsatz des Notrads, bei Einsatz des Reifen-Schnellreparaturkits „Fix&Go“, bei Einsatz von Schneeketten, wenn unterschiedliche Räder an den Achsen benutzt werden), kann das System falsche Anzeigen liefern oder sich vorübergehend ausschalten.

Wenn das System vorübergehend außer Betrieb gesetzt wird, blinkt die Kontrollleuchte (⚠) ca. 75 Sekunden lang und leuchtet dann fest. Gleichzeitig wird im Display eine Warnmeldung und der Umriss des

Fahrzeugs mit den Symbolen „–“ bei den einzelnen Reifen eingeblendet. Diese Anzeige wird auch nach einem Aus- und Einschalten des Motors angezeigt, sofern die korrekten Betriebsbedingungen nicht gegeben sind.

Im Falle von Warnhinweisen wird dazu geraten, den RESET-Vorgang durchzuführen. Wenn die Anzeigen nach erfolgreichem „RESET“ wieder angezeigt wird ist zu prüfen, ob alle vier Reifen gleichen Typs sind, bzw. ob die Reifen nicht beschädigt sind. So schnell wie möglich anstelle des Notrads ein Rad mit einem normal großen Reifen montieren, wenn möglich, die Schneeketten entfernen, die korrekte Lastverteilung prüfen und den „RESET“-Vorgang auf sauberem und asphaltiertem Straßenbelag wiederholen. Bleibt die Anzeige weiterhin aktiv, ist es empfehlenswert, sich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

ATTENTION ASSIST-SYSTEM

(wo vorhanden)

Es handelt sich um ein Fahrerassistenzsystem, das in der Lage ist, die Müdigkeit des Fahrers zu erkennen.

AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG

Das System kann über das **Uconnect™**-System aktiviert/deaktiviert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“) oder über die Instrumententafel (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Display“ unter „Kenntnis der Instrumententafel“).

EINGRIFF DES SYSTEMS

Das System greift ein, wenn die Kamera, die sich im mittleren Bereich der Windschutzscheibe Abb. 108 befindet, aufgrund von Änderungen der Fahrrichtungen des Fahrzeugs Ermüdungszustände des Fahrers erkennt und sich dem Fahrbahnrand nähert.



108

F0S1286

Das Display der Instrumententafel zeigt das Symbol  (in roter Farbe) und eine spezielle Anzeige, die dem Fahrer vorschlägt, für eine Pause anzuhalten.

Zusätzlich ist ein akustisches Signal zu hören.

□ Wenn der Fahrer den Vorschlag des Systems **akzeptiert**, indem er für eine Pause anhält und die OK-Taste auf den Bedienelementen auf der linken Seite des Lenkrads drückt, verschwindet die Meldung aus der Anzeige und das Symbol  bleibt bis zum nächsten Abstellen/Neustart des Motors im dafür vorgesehenen Bereich der Instrumententafel angezeigt.

□ Wenn der Fahrer die Warnung des Systems **ignoriert** und nicht anhält, bleibt die Meldung auf dem Display der Instrumententafel stehen, bis die **OK**-Taste auf der linken Seite des Lenkrads gedrückt wird. Das Symbol , wird weiterhin im entsprechenden Bereich des Displays der Instrumententafel angezeigt.

WICHTIG Bei einer Störung des Systems werden auf dem Display der Instrumententafel das gelbe Symbol  in Kombination mit einer entsprechenden Meldung angezeigt.

LANE CONTROL-SYSTEM (Warnung bei Fahrspurüberschreitung) BESCHREIBUNG

Das Lane Control-System benutzt eine an der Windschutzscheibe installierte Kamera, um die Begrenzungslinien

der Fahrbahn zu erkennen und zu bewerten, ob das Fahrzeug seine Spur innerhalb dieser Fahrbahn berücksichtigt.

Wenn eine der Fahrspurbegrenzungen erkannt wird und das Fahrzeug diese Grenze ohne den Willen des Fahrers überfährt (Fahrtrichtungsanzeiger nicht eingeschaltet), gibt die Fahrspurkontrolle eine fühlbare Warnung in Form eines auf das Lenkrad ausgeübten Drehmoments und von Vibrationen bei Annäherung an die Fahrspurbegrenzung aus, wodurch der Fahrer darauf aufmerksam gemacht wird, dass Handlungsbedarf besteht, um innerhalb der Fahrspur zu bleiben.

HINWEIS Das über das System auf das Lenkrad wirkende Drehmoment ist ausreichend, um vom Fahrer wahrgenommen zu werden, jedoch stets gering, so dass der Fahrer bequem gegenlenken kann und jederzeit die Kontrolle über das Fahrzeug behält. Der Fahrer kann somit das Lenkrad in jedem Moment nach Bedarf drehen.

Fährt das Fahrzeug weiter über die Fahrbahngrenze, ohne dass der Fahrer eingreift, leuchtet an der Instrumententafel die Kontrollleuchte



 (oder das entsprechende Symbol am konfigurierbaren Multifunktionsdisplay) und weist den Fahrer darauf hin, dass er das Fahrzeug wieder in die Grenzen der Fahrbahn lenken muss.

EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN DES SYSTEMS

Beim Anlassen des Fahrzeugs ist das System aktiviert.

Um das System abzuschalten, muss die Taste (A) Abb. 109 der Schaltwippe am Lenkrad links zweimal gedrückt werden. Wenn das zweite Drücken der Taste nicht innerhalb von 5 Sekunden nach dem ersten Drücken erfolgt, bleibt das System aktiviert.

Bei einigen Versionen wird am Display eine entsprechende Meldung zur Deaktivierung angezeigt.



109

FOS1338

Aktivierungsbedingungen

Nachdem das LDW-System eingeschaltet wurde, wird es nur aktiviert, wenn folgende Bedingungen gegeben sind:

- Der Fahrer muss mindestens eine Hand am Lenkrad halten.
- Fahrzeuggeschwindigkeiten zwischen 60 km/h und 150 km/h.
- Die Fahrspur ist auf mindestens einer Seite begrenzt.
- Die Sichtbedingungen angemessen sind.
- Die Fahrbahn gerade ist oder nur Kurven mit sehr großem Radius aufweist.
- Der Fahrtrichtungsanzeiger (zum Verlassen der Spur) wird nicht in der gleichen Fahrtrichtung wie das Verlassen der Spur durch das Fahrzeug aktiviert.

HINWEIS Der Impuls wird nicht auf das Lenkrad übertragen, wenn ein Sicherheitssystem betätigt wird (Bremsen, ABS-System, ASR-System, ESC-System, Notbremsassistent (AEB) usw.).

DISPLAY-ANZEIGEN UND -MELDUNGEN

Das Lane Control-System warnt den Fahrer im Falle eines Fahrspurwechsels durch das Einblenden von Symbolen

und Meldungen am Display der Instrumententafel.

Versionen mit konfigurierbarem Multifunktionsdisplay

Wenn die Fahrspurlinien bei eingeschaltetem System nicht ermittelt werden, sind die Fahrspurlinien grau und ein entsprechendes Symbol wird oben am Display angezeigt.

Verlassen der Fahrspur mit Erkennen von nur einer Fahrspurgrenze

Wenn bei eingeschaltetem System beispielsweise nur die linke Fahrspurlinie ermittelt wurde, wird ein Symbol eines Fahrzeugs entsprechend am Display angezeigt. Das System kann entsprechende Warnungen ausgeben, falls versehentlich die linke Fahrspurgrenze überfahren wird (und kein Fahrtrichtungsanzeiger aktiviert wurde).

Ermittelt das System, dass sich das Fahrzeug der Fahrspurlinie genähert hat, blinkt die linke Linie am Display gelb und das im Grafiksymbol auf dem Display angezeigte Fahrzeug wird gelb. Ermittelt das System, dass sich das Fahrzeug der Fahrspurlinie genähert hat und diese bald überfährt, blinkt die linke (gelbe) Linie am Display und das Symbol des Fahrzeugs im Display wird gelb.

Das System funktioniert analog und spiegelgleich im Falle eines Verlassens der Spur auf der rechten Seite, wenn nur die rechte Spurbegrenze ermittelt wird.

Verlassen der Fahrspur mit Erkennung von beiden Fahrspurlinien

Wenn dieses System eingeschaltet ist, werden beide Spurbegrenzungslinien am Display weiß, wenn ein Überfahren der Spurbegrenzungslinien ermittelt wird.

Wenn beide Fahrspurbegrenzungen erkannt worden sind, wechselt das im Grafiksymbold auf dem Display angezeigte Fahrzeug auf grün und das System ist bereit.

Je nach den unterschiedlichen Bedingungen kann das System den Fahrer darauf aufmerksam machen und am Display die Linien ändern, die die Fahrspuren identifizieren. Insbesondere kann das System die Farbe verändern (von Weiß auf Gelb und umgekehrt) und sie zu Blinken bringen. Das System verändert gleichermaßen die Anzeige des Fahrzeugsymbols im Display und ändert dessen Farbe.

Änderung der Systemeinstellungen

Die Einstellungen des Systems können über das **Uconnect™**-System verändert werden (siehe

Beschreibungen in der entsprechenden Ergänzung).

Anzeige für eingeschränkte funktion des systems



Wenn die entsprechende Meldung am Display angezeigt wird, kann es zu einer Situation kommen, die die Funktion des Systems einschränkt. Mögliche Ursachen für diese Einschränkung können eine Störung oder Verschmutzung der Kamera sein. Sollte es Anzeichen für eine Störung geben, den Bereich der Windschutzscheibe im Bereich des Innenrückspiegels reinigen und kontrollieren, ob die Meldung verschwindet.

Obleich es möglich ist, das Fahrzeug unter normalen Bedingungen zu fahren, kann das System gegebenenfalls nicht vollständig verfügbar sein.

Sind die Funktionseinschränkungen beseitigt, kehrt das System zu seiner normalen und uneingeschränkten Funktion zurück. Sollte die Störung weiterhin bestehen, ist sich an das Fiat-Servicenetz zu wenden.

Handerkennung auf dem Lenkrad

Wenn das System während eines aktiven Systemeingriffs das Fehlen der Hände am Lenkrad feststellt, erzeugt das System eine „Escalation“

optisch-akustischer Warnungen, die 15 Sekunden dauern, bis der Fahrer aufgefordert wird, die Hände auf das Lenkrad zu legen. Legt der Fahrer innerhalb dieser Zeit seine Hände nicht auf das Lenkrad, löst das System aus und gibt 5 Sekunden lang eine zusätzliche Warnung aus.

Fehleranzeige des Systems

Schaltet das System aus und wird eine entsprechende Meldung am Display eingeblendet, deutet dies auf einen Fehler im System hin.

In diesem Fall kann das Fahrzeug zwar gefahren werden, aber es ist empfehlenswert, sich so schnell wie möglich an das Fiat-Servicenetz zu wenden.



ACHTUNG

74) Das System dient nicht als Unterstützung während des Fahrens, es informiert den Fahrer NICHT über das Näherkommen von Fahrzeugen, die sich außerhalb des Erfassungsbereichs befinden. Der Fahrer muss stets dem Verkehr, den Straßenbedingungen und der Fahrzeugs pur entsprechend aufmerksam fahren.

75) Das System ist nur als Hilfe zu verstehen: Der Fahrer darf während der Fahrt nie unaufmerksam sein. Die Verantwortung bleibt immer beim Fahrer, der die Verkehrsbedingungen zu



berücksichtigen hat, um in maximaler Sicherheit zu fahren. Er muss immer auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug achten.

76) Die Möglichkeiten des Autonomous Emergency Brake Control-Systems dürfen nie auf unverantwortliche und gefährliche Weise getestet werden: Die eigene Sicherheit und die Dritter dürfen nie gefährdet werden.

77) Sollte bei einem Eingriff des Systems der Fahrer das Fahrpedal vollständig niederreten oder einen schnellen Lenkvorgang durchführen, könnte es geschehen, dass der automatische Bremsvorgang unterbrochen wird (um beispielsweise ein Hindernis zu umfahren).

78) Das System greift bei Fahrzeugen, Fußgängern und Radfahrern ein, die sich auf ihrer Fahrspur bewegen. Dabei werden jedoch Tiere und Gegenstände (z.B. Kinderwagen) nicht berücksichtigt.

79) Sollte das Fahrzeug für Wartungseingriffe auf einen Rollenprüfstand gefahren oder in einer automatischen Rollenwaschstraße gereinigt werden, könnte sich das System aktivieren, falls vor dem Fahrzeug ein Hindernis, ein anderes Fahrzeug oder eine Wand wahrgenommen wird. In diesem Fall ist daher die Deaktivierung des Systems notwendig.

80) Meldet das System TPMS einen Abfall des Reifendrucks, den Druck aller vier Reifen prüfen.

81) Trotz iTPMS-System ist der Fahrer gehalten, den Reifendruck monatlich zu kontrollieren. Dieses System ersetzt weder Wartungstermine noch Sicherheitssysteme.

82) Der Reifendruck muss bei kalten Reifen kontrolliert werden. Sollte der Reifendruck aus irgend einem Grund bei warmgelaufenen Reifen geprüft werden, den Druck nicht mindern, wenn er über den vorgeschriebenen Werten liegt, sondern die Kontrolle wiederholen, sobald die Reifen abgekühlt sind.

83) Das iTPMS-System ist nicht in der Lage, plötzliche Reifendruckverluste zu melden (z.B. wenn ein Reifen platzt). In diesem Fall das Fahrzeug vorsichtig und ohne starke Abbremsung anhalten.

84) Das System liefert nur eine Meldung über einen geringen Reifendruck, kann die Reifen aber nicht aufpumpen.

85) Ungenügend aufgepumpte Reifen haben einen stärkeren Energieverbrauch zur Folge. Dies hat eine stärkere Abnutzung des Reifenprofils zur Folge und kann unter Umständen auch das sichere Fahren des Fahrzeugs in Frage stellen.



VORSICHT

28) Das System kann abhängig von den jeweiligen Witterungsbedingungen wie Starkregen, Hagel, dichter Nebel oder starker Schneefall nur einschränkt oder gar nicht funktionieren.

29) Das System kann unerwartet oder verspätet auslösen, wenn Aufbauten oder Ladung anderer Fahrzeuge seitlich, oben oder hinten über die normale Fahrzeuggröße hinausragen.

30) Die Funktionstüchtigkeit kann durch strukturelle Änderungen am Fahrzeug beeinträchtigt werden, wie zum Beispiel Änderungen an der Vorderachse, den

Reifen oder eine höhere Belastung als für das Fahrzeug zugelassen.

31) Unsachgemäße Reparaturen, die im Standortbereich der Kamera durchgeführt werden, können die Sicht der Kamera verändern und ihre Funktionalität beeinträchtigen (z. B.: Auftragen von Pasten oder Leimen zur Entfernung von Kratzern). Bei Eingriffen an diesen Komponenten das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.

32) Keine Eingriffe oder Reparaturen an der Kamera auf der Windschutzscheibe vornehmen. Wenden Sie sich bei einem Defekt des Sensors an das Fiat-Kundendienstnetz.

33) Die Funktionstüchtigkeit der Kamera kann durch Witterungsbedingungen wie Regen, Hagel, dichter Nebel, starker Schneefall, Eisbildung auf der Windschutzscheibe eingeschränkt oder unterbrochen werden.

34) Die Funktionstüchtigkeit der Kamera kann auch in folgenden Fällen beeinträchtigt werden: Staub, Kondenswasser, Schmutz oder Eis auf der Windschutzscheibe, schlechte Verkehrsbedingungen (z. B. die fahrenden Fahrzeuge sind nicht mit dem eigenen ausgerichtet, entgegen fahrende Fahrzeuge auf der gleichen Fahrspur, enge Kurven), Straßenzustand und Fahrbedingungen (z.B. Geländefahrt). Immer darauf achten, dass die Windschutzscheibe sauber ist. Damit die Windschutzscheibe nicht zerkratzt wird, immer geeignete Reiniger und saubere Lappen benutzen. Die Funktionstüchtigkeit der Kamera kann auch durch bestimmte Fahr-, Verkehrs- und Straßenbedingungen begrenzt oder eingestellt sein.

INSASSENSCHUTZ-SYSTEME

Die wichtigsten Sicherheitsausstattungen des Fahrzeugs sind:

- Sicherheitsgurte;
- SBR-System (Seat Belt Reminder);
- Kopfstützen;
- Kinderrückhaltesysteme;
- Front- und Seitenairbags.

Die auf den folgenden Seiten enthaltenen Informationen sind sehr wichtig und sollten aufmerksam gelesen werden. Es ist sehr wichtig, dass die Schutzsysteme korrekt eingesetzt werden, damit Fahrer und Fahrgäste bei maximaler Sicherheit fahren.

Im Abschnitt „Kopfstützen“, Kapitel „Kenntnis des Fahrzeugs“ werden die Kopfstützen beschrieben.

SICHERHEITSGURTE

Alle Sitzplätze im Fahrzeug sind mit Dreipunkt-Sicherheitsgurten mit entsprechender Aufrollvorrichtung ausgestattet. Der Aufrollmechanismus blockiert den Gurt im Falle eines brusken Bremsvorgangs oder im Falle eines Aufpralls.

Unter normalen Bedingungen kann das Gurtband frei abrollen, so dass es immer am Körper des Insassen anliegt. Im Falle eines Aufpralls blockiert der Gurt und verringert die Aufprallgefahr in der Fahrgastzelle oder das Herausschleudern der Personen aus dem Fahrzeug. Der Fahrer ist verpflichtet, alle lokalen gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich der Pflicht und der Vorgehensweise zur Verwendung der Sicherheitsgurte einzuhalten (und durch die Fahrzeuginsassen einhalten zu lassen). Vor Beginn der Fahrt immer den Sicherheitsgurt anlegen.

VERWENDUNG DER SICHERHEITSGURTE

Vor Beginn der Fahrt immer den Sicherheitsgurt anlegen.

Den Sicherheitsgurt anlegen und dabei den Oberkörper gerade und an die Rückenlehne angelehnt halten.

Zum Anlegen der Sicherheitsgurte die Schlosslasche (A) Abb. 110 bis zum

hörbaren Einrasten in das Gurtschloss (B) einführen.

Falls der Gurt beim Herausziehen blockiert, kurz aufwickeln lassen, erneut herausziehen und dabei ruckartige Bewegungen vermeiden.

Betätigen Sie zum Lösen der Gurte die Taste (C) Abb. 110.

Den Gurt während des Aufrollens mit der Hand führen, um sein Verdrehen zu vermeiden. Der Gurt passt sich durch den Aufroller automatisch dem Körper des Insassen an und erlaubt eine gewisse Bewegungsfreiheit.



110

F0S1201

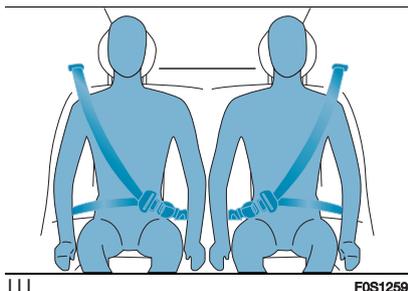
Bei auf starkem Gefälle abgestellten Fahrzeug kann der Aufrollmechanismus blockieren, was ganz normal ist. Außerdem blockiert der Aufrollmechanismus den Gurt bei jedem schnellen Herausziehen, bei scharfem Abbremsen, bei Aufprall oder in Kurven mit hoher Geschwindigkeit.



Der Rücksitz ist mit Dreipunkt-Trägheits-Sicherheitsgurten mit Aufrollmechanismus ausgestattet.

HINWEIS Bei der Version mit Hecktür ist der Sicherheitsgurt auf der Beifahrerseite an der hinteren Seitentür angebracht. Stellen Sie immer sicher, dass die Tür geschlossen ist, bevor Sie den Sicherheitsgurt anlegen.

HINWEIS Die Sicherheitsgurte der Rücksitze müssen nach dem in Abb. 111 gezeigten Schema angelegt werden.



HINWEIS Wenn der Rücksitz nach dem Umklappen wieder in die normale Gebrauchslage gebracht wird, darauf achten, dass die Sicherheitsgurte korrekt positioniert

werden, damit sie jederzeit wieder einsatzbereit sind.



ACHTUNG

86) Die Taste (C) Abb. 110 nicht während der Fahrt drücken.

87) Daran denken, dass die Insassen auf den Rücksitzen, die keine Sicherheitsgurte angelegt haben, bei einem heftigen Aufprall ernsthaft verletzt werden können und auch eine Gefahr für die Insassen auf den Vordersitzen darstellen.

SBR-SYSTEM (Seat Belt Reminder)

(wo vorhanden)
Das SBR-System warnt die Passagiere der Vorder- und Rücksitze (für Versionen/Märkte, wo vorgesehen), wenn die Sicherheitsgurte nicht angeschnallt wurden.

Wenn die Sicherheitsgurte nicht angelegt sind, wird der Fahrer vom System mit einer entsprechenden Leuchte (Kontrollleuchte auf der Instrumententafel und Symbole auf dem Display) und mit einem akustischen Signal (siehe folgende Abschnitte) darauf hingewiesen.

HINWEIS Für die dauerhafte Deaktivierung des akustischen Signals das Fiat-Servicenetz aufsuchen. Das akustische Signal kann jederzeit über das Setup-Menü des Displays wieder aktiviert werden.

Funktionsweise der Kontrollleuchte für Sicherheitsgurte

Wenn der Startvorrichtung auf ENGINE gestellt wird, schaltet sich die Kontrollleuchte  einige Sekunden lang ein, unabhängig vom Zustand der vorderen Sicherheitsgurte.

Bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit unter 20 km/h leuchtet die Kontrollleuchte  dauerhaft, wenn der Sicherheitsgurt auf der Fahrer- oder Beifahrerseite (mit Beifahrer auf dem Sitz) nicht angeschnallt sind.

Sobald eine Geschwindigkeit von mehr als 20 km/h erreicht wird, und der Sicherheitsgurt auf der Fahrerseite oder auf der Beifahrerseite (mit Beifahrer) nicht angeschlossen sind, ertönt ein akustisches Signal und die Kontrollleuchte  blinkt ca. 105 Sekunden lang.

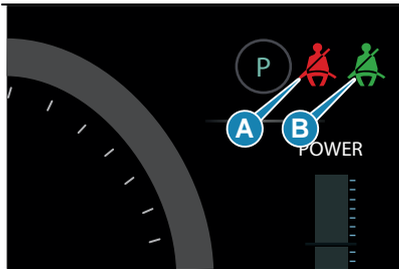
Einmal aktiviert, bleibt dieser Warnzyklus während seiner gesamten Dauer aktiv, wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit nicht unter 8 km/h sinkt oder der Rückwärtsgang nicht eingelegt ist oder bis die Sicherheitsgurte angelegt sind.

Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit während des Warnzyklus unter 8 km/h sinkt oder der Rückwärtsgang eingelegt wird, wird die akustische Warnung deaktiviert und die Kontrollleuchte leuchtet kontinuierlich auf.

Ist die gesamte Dauer nicht abgelaufen und der Rückwärtsgang wird nicht eingelegt, wird der Warnzyklus wieder aktiviert, sobald die Fahrzeuggeschwindigkeit wieder 20 km/h überschreitet.

Symbol-Logik der hinteren Sicherheitsgurte

Die Symbole werden am Display Abb. 112 angezeigt:



112

F0S1176

Die am Display angezeigten Symbole zeigen wie folgt:

A: Sicherheitsgurt des Sitzplatzes hinten links.

B: Sicherheitsgurte des Sitzplatzes hinten rechts.

Bei einer Fahrzeuggeschwindigkeit von weniger als 20 km/h leuchtet das Symbol bei nicht angelegtem Sicherheitsgurt ca. 65 Sekunden lang kontinuierlich auf.

Die Symbole leuchten entsprechend der Sicherheitsgurte der Rückplätze und leuchten ca. 65 Sekunden lang nach der letzten Statusänderung:

□ Wenn der Sicherheitsgurt angelegt ist, ist das entsprechende Symbol grün.

□ Wenn der Sicherheitsgurt nicht angelegt ist, färbt sich das entsprechende Symbol rot.

Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit 20 km/h überschreitet und der Rückwärtsgang nicht eingelegt ist, ertönt bei abgelegtem hinteren Sicherheitsgurt sofort eine akustische Warnung und das Symbol blinkt für ca. 35 Sekunden. Anschließend wird der Warnton deaktiviert und das Symbol leuchtet dauerhaft bis zum Ende des gesamten Zyklus. Zusätzlich leuchten die Symbole bei jedem Öffnen einer der hinteren Türen für einige Sekunden auf.

HINWEIS Was die Rücksitze anbelangt, meldet das SBR-System nur, wenn die Sicherheitsgurte nicht angeschnallt sind (rotes Symbol) oder angeschnallt sind (grünes Symbol), meldet aber nicht, ob ein Fahrgast anwesend ist.

Die Symbole bleiben alle aus, wenn beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE, alle (vorderen und hinteren) Sicherheitsgurte bereits angeschnallt sind. Für die hinteren Sitzplätze aktivieren sich die Symbole nach einigen Sekunden, sobald die Startvorrichtung auf ENGINE gedreht wird, unabhängig des Zustands der Sicherheitsgurte (auch wenn alle Sicherheitsgurte angeschnallt sind). Alle Symbole werden eingeschaltet, wenn mindestens ein Sicherheitsgurt von angeschnallt auf gelöst oder umgekehrt übergeht.

GURTSTRAFFER

Das Fahrzeug ist mit Gurtstraffern für die vorderen und hinteren Sicherheitsgurte ausgestattet, welche bei einem heftigen Frontalzusammenstoß die Gurtbänder um einige Zentimeter straffen und so das perfekte Aufliegen der Sicherheitsgurte auf dem Körper der Insassen noch vor dem eigentlichen Rückhalten garantieren.

Die Aktivierung der Gurtstraffer wird durch die Arretierung des Gurtes in Richtung Aufroller erkannt. Außerdem ist das Fahrzeug mit einem zweiten Gurtstraffer ausgestattet (im Türschwellenbereich installiert), dessen erfolgte Auslösung durch die



Verkürzung des Metallseils erkennbar ist.

Bei Auslösung der Gurtstraffer kann es zu Rauchbildung kommen. Dieser Rauch ist nicht giftig und zeigt auch keinen beginnenden Brand an. Der Gurtstraffer benötigt keine Wartung und keine Schmierung:

Jegliche Änderung des Originalzustands des Gurtstraffers beeinträchtigt seine Funktionstüchtigkeit.

Wird die Vorrichtung bei außergewöhnlichen Naturereignissen (z.B. Überschwemmungen, Sturmfluten usw.) durch Wasser oder Schlamm beeinträchtigt, muss sie ausgewechselt werden.

HINWEIS Damit der Gurtstraffer die größte Schutzwirkung erzielt, ist dafür zu sorgen, dass der Sicherheitsgurt richtig am Oberkörper und am Becken anliegt.

 88) 89) 90)

 35)

LASTBEGRENZER

Um die Sicherheit der Fahrgäste im Falle eines Unfalles zu erhöhen, haben die Aufroller der Sicherheitsgurte in ihrem Inneren einen Lastbegrenzer, der im Falle eines Frontalaufpralls die

von den Gurten auf Oberkörper und Schultern ausgeübte Rückhaltekraft dosiert.

ALLGEMEINE HINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG DER SICHERHEITSGURTE

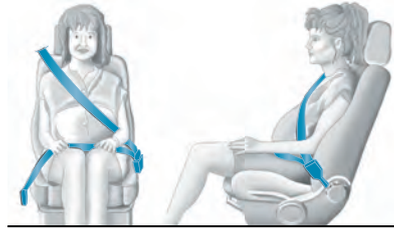
 91)

Auch für schwangere Frauen gilt die Anschnallpflicht. Eine Frau und das ungeborene Kind sind bei einem Aufprall bedeutend niedrigeren Verletzungsgefahren ausgesetzt, wenn sie angeschnallt sind.

Natürlich müssen schwangere Frauen den Gurt sehr tief positionieren, damit er über dem Becken und unter dem Bauch verläuft (wie in Abb. 113 gezeigt).

Während der Schwangerschaft müssen Lenkrad und Sitz immer so eingestellt werden, dass die Kontrolle des Fahrzeugs immer gegeben ist (Pedale und Lenkrad müssen gut zugänglich sein).

Zwischen Bauch und Lenkrad sollte der Abstand immer möglichst groß sein.



113

FOS1258

Das Gurtband darf nicht verdreht sein. Der obere Gurtteil ist über die Schulter und diagonal über den Oberkörper zu führen. Der untere Gurtteil muss am Becken (wie in Abb. 114 gezeigt) und nicht am Bauch des Passagiers anliegen. Keine Vorrichtungen (Klemmen, Feststeller usw.) verwenden, durch die die Sicherheitsgurte nicht am Körper der Insassen anliegen.



114

FOS1251

Jeder Sicherheitsgurt darf von nur einer Person benutzt werden: Befördern

Sie keine Kinder auf den Knien der Mitfahrer unter Verwendung der Sicherheitsgurte zum Schutz beider Abb. 115. Schnallen Sie auch keine Gegenstände zusammen mit einer Person an.



115

F0S1252

WARTUNG DER SICHERHEITSGURTE

Für die ordnungsgemäße Wartung der Sicherheitsgurte bitte die folgenden Hinweise beachten:

- Legen Sie die Sicherheitsgurte immer straff und ohne Verdrehungen an. Vergewissern Sie sich, dass sich das Gurtband frei und ohne Behinderung bewegt;
- Die Funktionstüchtigkeit des Sicherheitsgurtes folgendermaßen prüfen: Den Sicherheitsgurt anschnallen und energisch ziehen;
- Nach einem Unfall von gewissem Ausmaß muss der benutzte Sicherheitsgurt ausgetauscht werden,

auch wenn dieser nicht beschädigt zu sein scheint. Tauschen Sie den Sicherheitsgurt bei Auslösung der Gurtstraffer in jedem Fall aus.

- Vermeiden Sie, dass die Aufrollvorrichtungen nass werden: Ihre Funktionstüchtigkeit ist nur gewährleistet, wenn kein Wasser eindringt.
- Den Sicherheitsgurt austauschen, wenn er deutliche Schnitt- oder Verschleißspuren aufweist.



ACHTUNG

88) Der Gurtstraffer funktioniert nur einmal. Nach seiner Auslösung das Fiat-Servicenetz aufsuchen, um ihn austauschen zu lassen.

89) Um maximalen Schutz zu gewährleisten, muss die Rückenlehne so gerade wie möglich gestellt werden und der Gurt gut am Brustkorb und am Becken anliegen. Die Sicherheitsgurte immer anlegen, sowohl auf den Vorder- als auch auf den Rücksitzen! Das Fahren ohne angelegte Sicherheitsgurte erhöht die Gefahr schwerer Verletzungen oder des Todes bei einem Aufprall.

90) Der Ausbau oder Eingriffe an den Gurtstraffern und den Sicherheitsgurten sind strengstens verboten. Eingriffe dürfen nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden. Immer das Fiat-Kundendienstnetz aufsuchen.

91) Falls der Gurt stark beansprucht wurde, zum Beispiel bei einem Aufprall, muss er mit den Verankerung, den entsprechenden Befestigungsschrauben und dem Gurtstraffer ausgetauscht werden. Der Gurt könnte, auch wenn er keine sichtbaren Defekte aufweist, seine Widerstandsfähigkeit verloren haben.



VORSICHT

35) Arbeiten, bei denen Stöße, Vibrationen oder hohe Temperaturen (über 100°C für eine Dauer von max. 6 Stunden) im Bereich der Gurtstraffer auftreten, können Schäden oder das Auslösen bewirken. Wenn Arbeiten an diesen Komponenten vorgenommen werden müssen, das Fiat-Kundendienstnetz aufsuchen.



KINDERRÜCK- HALTESYSTEME

KINDER SICHER BEFÖRDERN



92) 93) 94) 95)

Für die beste Schutzwirkung im Falle eines Aufpralls, müssen alle Fahrgäste sitzen und durch geeignete Rückhaltesysteme abgesichert sein. Dies gilt auch für Säuglinge und Kleinkinder.

Diese Vorschrift ist gemäß der EG-Richtlinie 2003/20 in allen Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft verbindlich.

Kinder mit einer Körpergröße von weniger als 1,50 Metern müssen bis zu einem Alter von 12 Jahren mit geeigneten Rückhaltesystemen auf den Rücksitzen transportiert werden.

Unfallstatistiken zeigen, dass Kinder korrekt angeschnallt auf den Rücksitzen sicherer untergebracht sind als auf den Vordersitzen.

Der Kopf von Kindern ist im Vergleich zu Erwachsenen proportional wesentlich größer und schwerer als der übrige Körper, während die Muskeln und das Skelett noch nicht vollständig entwickelt sind. Für eine korrekte Rückhaltefunktion im Fall eines Unfalls sind für sie deshalb andere Systeme als die Gurte der Erwachsenen

notwendig, um die Verletzungsgefahr bei Aufprall, starken Bremsvorgängen oder plötzlichen Manövern auf ein Minimum zu beschränken.

Kinder müssen sicher und bequem sitzen. Je nach Eigenschaften der eingesetzten Kindersitze, sollten Kinder so lang wie möglich (mindestens bis zum 3-4. Altersjahr) in entgegen der Fahrtrichtung installierten Sitzen transportiert werden, da dies im Falle eines Aufpralls die sicherste Position ist.

Die für die Kinder geeignetste Befestigungsvorrichtung ist vom Gewicht und der Größe der Kinder abhängig. Es gibt verschiedene Rückhaltesysteme für Kinder, die entweder mit den Sicherheitsgurten des Fahrzeugs oder mit ISOFIX-Verankerungen im Fahrzeug befestigt werden.

Immer das für das Kind geeignetste Rückhaltesystem auswählen. Aufschluss zur richtigen Wahl liefert die Betriebsanleitung des Kindersitzes. Bei einigen Universalsitzen muss für den korrekten Einbau im Fahrzeug ein vom Sitzhersteller separat erhältliches Zubehör (Basisteil) verwendet werden. Daher empfiehlt FCA, dass Sie vor dem Kauf des Fahrzeugs mit Ihrem Händler einen Montagetest durchführen, damit Sie den gewünschten Kindersitz auf Ihrem Fahrzeug installieren können.



ACHTUNG

92) ERNSTE GEFAHR: Die entgegen der Verkehrsrichtung installierten Kindersitze dürfen nicht auf dem Beifahrersitz installiert werden, wenn der Airbag für diesen Sitz aktiv ist. Das Auslösen des Airbags bei einem Aufprall könnte, unabhängig von der Schwere des Aufpralls, tödliche Verletzungen für das mitreisende Baby verursachen. Es empfiehlt sich daher immer, Kleinkinder im eigenen Kindersitz auf dem Rücksitz zu transportieren, da dies die am besten geschützte Position bei einem Aufprall ist.

93) Dass der Airbag deaktiviert werden muss, wenn ein Kindersitz entgegen der Fahrtrichtung installiert wird, steht mit Symbolen auf dem Etikett der Sonnenblende. Immer die Angaben an der Sonnenblende auf der Beifahrerseite befolgen (siehe Abschnitt „Zusätzliches Schutzsystem (SRS) - Airbags“ im Kapitel „Sicherheit“).

94) Wenn ein Kleinkind in einer Babyschale entgegen der Fahrtrichtung auf dem Beifahrersitz transportiert werden muss, müssen die Airbags auf der Beifahrerseite (Frontalairbag und Seitenairbag (Sidebag) im Hauptmenü des Displays deaktiviert werden (siehe Beschreibung im Abschnitt "Display" im Kapitel "Kenntnis der Instrumententafel").

Das Aufleuchten der LED  OFF an der mittleren Deckenleuchte bestätigt die erfolgte Abschaltung. Weiterhin ist der Beifahrersitz, um die Berührung des Kindersitzes mit dem Armaturenbrett zu

vermeiden, auf die entfernteste Sitzposition einzustellen.

95) Den Vorder- oder die Rücksitze nie verstellen, wenn ein Kind darauf sitzt oder ein entsprechender Kindersitz vorhanden ist.



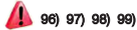
In Europa gilt für Rückhaltesysteme für Kinder die Norm ECE-R44, die nach fünf Gewichtsklassen unterteilt:

Gruppe	Alter	Gewichtsklassen	Größenklasse/ Befestigung
Gruppe 0	Ca. bis zu 9 Monaten	bis 10 kg Körpergewicht	ISO/L1
			ISO/L2
			ISO/R1
Gruppe 0+	Ca. bis zu 2 Jahren	bis 13 kg Körpergewicht	ISO/R1
			ISO/R2
			ISO/R3
Gruppe 1	Ca. von 8 Monaten bis zu 4 Jahren	9 - 18 kg Körpergewicht	ISO/R2
			ISO/R3
			ISO/F2
			ISO/F2X
			ISO/F3
Gruppe 2	Ca. von 3 bis 7 Jahren	15 - 25 kg Körpergewicht	–
Gruppe 3	Ca. von 6 bis 12 Jahren	22 - 36 kg Körpergewicht	–

Alle Rückhaltevorrichtungen müssen auf einer sachgerecht befestigten Plakette am Kindersitz, die nicht entfernt werden darf, mit den Zulassungsdaten und dem Kontrollzeichen versehen sein.

In der Linea Accessori MOPAR® sind für jede Gewichtsklasse geeignete Kindersitze erhältlich. Es wird diese Auswahl empfohlen, da sie eigens für die Fiat-Fahrzeuge entwickelt und getestet wurden.

BEFESTIGUNG DES KINDERSITZES MIT DEN SICHERHEITSGURTEN



Die universellen Kindersitze, die mit den Sicherheitsgurten des Fahrzeugs befestigt werden, sind gemäß der ECE-Norm R44 zugelassen und unterteilen sich in verschiedene Gewichtgruppen.

HINWEIS Die Abbildungen dienen nur zu Montagezwecken. Den Kindersitz gemäß der Anleitung montieren, die dem Kindersitz beiliegen muss.

HINWEIS Tauschen Sie nach einem Unfall von gewissem Ausmaß den benutzten Kindersitz und den Sicherheitsgurt, an dem er befestigt wurde, aus.

GRUPPE 0 und 0+

Kinder mit bis zu 13 kg Gewicht müssen in einem nach hinten ausgerichteten Kindersitz transportiert werden, Abb. Abb. 116, die bei starken Geschwindigkeitsverringerungen, dank der Kopfabstützung, keine Belastungen des Halses verursacht.

Der Kindersitz ist durch die Sicherheitsgurte des Fahrzeugs befestigt, wie in Abb. 116 angegeben,

und muss das Kind durch die eingebauten Gurte zurückhalten.

0-13 kg



116

FOS1253

Gruppe 1

Wiegt das Kind zwischen 9 und 18 kg, kann es in Fahrtrichtung transportiert werden Abb. 117.

9-18 kg



117

FOS1255

Gruppe 2

Kinder mit 15 bis 25 kg Gewicht können direkt durch die Sicherheitsgurte des Fahrzeugs Abb. 118 gehalten werden.

Die Kindersitze haben hier nur noch die Funktion, die Kinder in die richtige Position für die Sicherheitsgurte zu bringen, damit der diagonale Gurtverlauf am Brustkorb und nicht am Hals erfolgt, während das horizontal verlaufende Gurtband am Becken und nicht am Bauch des Kindes anliegt.

15-25 kg



118

FOS1257

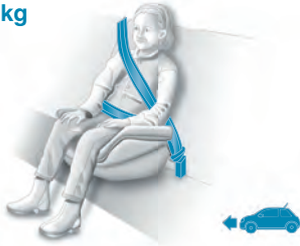
Gruppe 3

Für Kinder mit 22 bis 36 kg Körpergewicht gibt es spezielle Haltevorrichtungen, die das korrekte Anlegen der Sicherheitsgurte ermöglichen.

Abb. 119 zeigt ein Beispiel für die korrekte Positionierung des Kindes auf dem Rücksitz.



22-36 kg



119

F0S1256

Bei einer Körpergröße über 1,50 m können Kinder wie Erwachsene angegurtet werden.

EINBAU EINES ISOFIX-KINDERSITZES

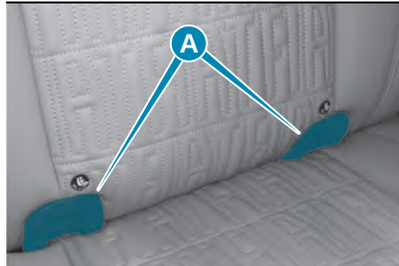
 100) 101) 102) 103) 104)

Das Fahrzeug ist mit ISOFIX-Befestigungen (Europäischer Standard, der die Montage der Kindersitze schnell und sicher macht) auf den Rücksitzen und dem vorderen Beifahrersitz ausgestattet.

Das ISOFIX-System ermöglicht den Einbau von ISOFIX-Rückhaltesystemen ohne Einsatz der Sicherheitsgurte des Fahrzeugs, sondern durch direkte Befestigung des Kindersitzes an drei Verankerungen im Fahrzeug.

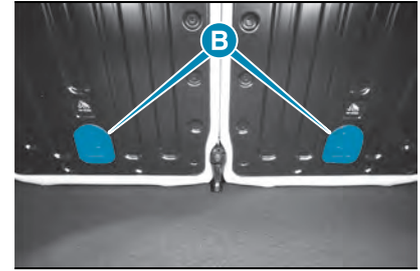
Eine gemischte Montage mit normalen Kindersitzen und Kindersitzen ISOFIX ist für die verschiedenen Sitzplätze im Fahrzeug möglich.

Um einen ISOFIX-Sitz einzubauen, befestigen Sie ihn an den beiden Metallverankerungen (A) Abb. 120, die sich an der Rückseite des Beifahrer- und Rücksitzkissens befinden und durch das Symbol  hervorgehoben sind, an der Stelle, an der er auf die Rückenlehne trifft, und befestigen Sie dann, nachdem Sie die Kappe entfernt haben, den oberen Gurt (zusammen mit dem Sitz erhältlich) an der entsprechenden Verankerung (B) Abb. 121, die sich hinter der Rückenlehne des Sitzes unten befindet. Als Beispiel wird in Abb. 122 ein ISOFIX-Kindersitz gezeigt, der für die Gewichtskategorie 1 gedacht ist.



120

F0S1321



121

F0S1322

HINWEIS Die Abbildung zeigt nur die Art der Montage. Den Kindersitz gemäß der Anleitung montieren, die dem Kindersitz beiliegen muss.

HINWEIS Für den Einsatz von universalen ISOFIX-Kindersitzen müssen diese nach ECE R44 „ISOFIX Universal“ (R44/03 oder neuer) zugelassen sein.



122

F0S1254

HINWEIS Nach einem Unfall von gewissem Ausmaß sowohl den Kindersitz als auch die ISOFIX-Verankerungen austauschen. Die anderen Gewichtgruppen sind von speziellen ISOFIX-Kindersitzen abgedeckt, die nur verwendet werden dürfen, wenn sie speziell für dieses Fahrzeug erprobt wurden (die Liste der Fahrzeuge liegt dem Kindersitz bei).

Für alle weiteren Einzelheiten über die Installation und/oder Verwendung des Kindersitzes beziehen Sie sich bitte auf die „Gebrauchsanweisung“, die zusammen mit dem Kindersitz geliefert wird.

EIGNUNG DER FAHRGASTSITZE FÜR DIE VERWENDUNG VON I-SIZE-KINDERSITZEN

(wo vorhanden)

Diese entsprechend der i-Size Regelung (ECE R129) hergestellten und zugelassenen Kindersitze gewährleisten bessere Sicherheitsbedingungen beim Transport der Kinder im Auto:

- ☐ Kinder müssen bis zum 15. Lebensmonat entgegen der Fahrtrichtung transportiert werden.
- ☐ Die Kindersitze haben eine bessere Schutzwirkung im Falle eines Seitenaufpralls.

- ☐ Die Verwendung des ISOFIX-Systems wird gefördert, mit dem falsche Sitzmontagen vermieden werden.
- ☐ Zielgerechtere Auswahl des richtigen Kindersitzes unter Berücksichtigung der Körpergröße des Kindes und nicht des Gewichts.

- ☐ Bessere Kompatibilität zwischen Fahrzeugsitz und Kindersitz: i-Size-Kindersitze sind als „Super ISOFIX“ zu betrachten, da sie sowohl an den für i-Size vorgesehenen, als auch an den für die ISOFIX geeigneten Positionen (ECE R44) befestigt werden können.

HINWEIS Sollten die Sitze in Ihrem Fahrzeug für i-Size zugelassen sein, werden diese durch das Symbol Abb. 123 gekennzeichnet, das sich im Bereich der ISOFIX-Verankerungen befindet.



123

J0A0450

HINWEIS Ob das Fahrzeug für die Installation von i-Size-Kindersitzen

zugelassen ist, entnehmen Sie bitte der Tabelle auf der nächsten Seite.



ACHTUNG

96) Kindersitze mit Isofix-Verankerungen ermöglichen eine stabile Befestigung am Sitz, ohne dass hierzu die Sicherheitsgurte des Autos erforderlich sind. Für diese Kindersitze gelten die Angaben im Abschnitt „Einbau eines Isofix-Kindersitzes“ in diesem Kapitel.

97) Eine falsche Montage des Kindersitzes stellt die Schutzwirkung in Frage. Im Falle eines Unfalls könnte sich der Kindersitz lockern und das Kind schwer oder sogar tödlich verletzt werden. Bei der Befestigung eines Schutzsystems für Neugeborene oder Kinder stets die Montageanleitung des Herstellers beachten.

98) Wenn das Kinderschutzsystem nicht verwendet wird, entweder mit dem Sicherheitsgurt oder ISOFIX-Verankerungen fixieren oder ganz aus dem Fahrzeug herausnehmen. Unbefestigte Kindersitze nie in der Fahrgastzelle mittransportieren. So wird vermieden, dass die Fahrzeuginsassen im Falle eines abrupten Bremsvorganges oder Aufpralls möglicherweise verletzt werden.

99) Nach Befestigung eines Kindersitzes den Autositz nicht mehr verstellen: Vor Einstellung jeder Art immer zuerst den Kindersitz herausnehmen.

100) Immer darauf achten, dass das Kind den diagonalen Teil des Sicherheitsgurtes nicht unter die Arme oder hinter den Rücken legt. Bei Unfällen ist der



Sicherheitsgurt nicht für das Halten des Kindes geeignet und kann unter Umständen auch tödliche Verletzungen verursachen. Kinder müssen somit immer mit den eigenen Sicherheitsgurten sicher angeschnallt werden.

101) *Niemals dieselbe untere Verankerung für die Befestigung mehrerer Kindersitze verwenden.*

102) *Ist ein universaler Isofix-Kindersitz nicht korrekt mit allen drei Verankerungen befestigt, ist kein korrekter Schutz des Kindes gewährleistet. Im Falle eines Aufpralls besteht für das Kind das Risiko von schweren und auch tödlichen Verletzungen.*

103) *Den Kindersitz nur bei stehendem Fahrzeug montieren. Der Sitz ist richtig in den Haltern verankert, wenn ein hörbares Einrasten wahrgenommen wird. Halten Sie sich in jedem Fall an die Anleitungen für die Montage, Demontage und Positionierung, die der Hersteller des Kindersitzes mit diesem zu liefern verpflichtet ist.*

104) *Die Abbildung zeigt nur die Art der Montage. Den Kindersitz gemäß der Anleitung montieren, die dem Kindersitz beiliegen muss.*

Montage der Kindersitze

Die folgende Tabelle gibt Auskunft über die Positionierung von Kindersitzen auf den Fahrzeugsitzen. Jede Position der Kindersitze muss den UNECE-Normen entsprechen



Anzahl der Sitzplätze	Sitzplätze				
	1	3		4	6
		Airbag AKTIVIERT	Airbag DEAKTIVIERT		
Geeigneter Sitzplatz für universelle Rückhaltesysteme entgegen der Fahrtrichtung	X	NEIN	JA (U)	JA (U)	JA (U)
Geeigneter Sitzplatz für universelle Rückhaltesysteme in Fahrtrichtung	X	JA (UF) ^(a)	NEIN	JA (UF)	JA (UF)
i-Size-Sitzplatz entgegen der Fahrtrichtung	X	NEIN	JA (i-U)	NEIN	JA** (i-U)
i-Size-Sitzplatz in Fahrtrichtung	X	JA (i-UF) (a)	NEIN	NEIN	JA** (i-UF)
Geeigneter Sitzplatz für seitliche ISOFIX-Kindersitze (L1 L2)	X	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN



Anzahl der Sitzplätze	Sitzplätze				
	1	3		4	6
		Airbag AKTIVIERT	Airbag DEAKTIVIERT		
Geeigneter Sitzplatz für ISOFIX-Kindersitz in Fahrtrichtung ((R1 R2 R3)	X	NEIN	JA (nur R1 und R2) * (IL)	NEIN	JA (nur R1 und R2) ** (IL)
Geeigneter Sitzplatz für ISOFIX-Kindersitze in Fahrtrichtung (F2 F2X F3)	X	JA (IUF) ^(a)	NEIN	JA (IUF)	JA (IUF)
Geeigneter Sitzplatz für zusätzliche Kindersitze (B2/B3)	X	JA (nur B2) (IUF) ^(a)	NEIN	JA (nur B2) (IUF)	JA (nur B2) (IUF)

U = Geeignete Position für einen für diese Gewichtsgruppe zugelassenen „universellen“ Kindersitz.

UF = Geeignete Position für einen für diese Gewichtsgruppe zugelassenen, „universellen“, nach vorne gerichteten Kindersitz.

IUF = Geeignete Position für einen für diese Gewichtsgruppe zugelassenen, nach vorne gerichteten, universellen „ISOFIX“-Kindersitz.

i-U = Geeignete Position für einen nach hinten gerichteten, „universellen“ i-Size-Kindersitz.

i-UF = Position für einen nach vorne gerichteten, „universellen“ i-Size-Kindersitz.

IL = Geeignete Position für bestimmte in der Liste aufgeführte ISOFIX-Kindersitze (CRS). Diese CRS ISOFIX sind diejenigen, die zu den Kategorien „Fahrzeugspezifisch“, „Begrenzt“ und „Semi-Universal“ gehören.

X = Nicht anwendbar. Der Sitz ist nicht für die Montage von Kindersitzen zugelassen.

* = Die Installation ist nur möglich, wenn der Sitz nach hinten geschoben wird.

** = Die Installation ist nur möglich, wenn der entsprechende Vordersitz verschoben wird. In dieser Konfiguration darf der vordere Sitz nicht besetzt werden.

(a) = Bei nach vorn gerichteter Kindersitzkonfiguration muss der Sitz in einer Position positioniert werden, die nicht weiter vorne liegt als der halbe Längsweg.

HINWEIS Für die Installation der Kindersitze kann es erforderlich sein, die Kopfstützen zu entfernen.

FÜR IHR FAHRZEUG VON FIAT EMPFOHLENE KINDERSITZE

Lineaccessori MOPAR® bietet in den Märkten, in denen sie erhältlich ist eine umfassende Auswahl an Kindersitzen, die mit dem Dreipunktsicherheitsgurt oder an den ISOFIX-Verankerungen befestigt werden können.

WARNUNG FCA empfiehlt die Installation des Kindersitzes gemäß der diesem zwingend beiliegenden Anleitung.

Gewichtsgruppe	Kindersitz	Kindersitztyp	Installierung des Kindersitzes
Gruppe 0+: von der Geburt bis 13 kg von 40 cm bis 80 cm		<p>Peg Perego Primo Viaggio i-Size Fiat-Bestellnummer: 50290501</p>	<p>Universeller i-Size Kindersitz. Er wird entgegen der Fahrtrichtung installiert, wobei die Verwendung der i-Size-Basis (kann zusammen mit dem Sitz oder separat erworben werden) und der ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs obligatorisch ist. Er wird vorzugsweise auf dem hinteren rechten Platz installiert.</p>
		<p>Peg Perego Base i-Size Fiat-Bestellnummer: 50290505</p>	



Gewichtsgruppe

Kindersitz

Kindersitztyp

Installierung des Kindersitzes

Gruppe 0+/1: von 9 bis
18 kg / von 67 cm bis
105 cm



Peg Perego Viaggio FF105

Fiat-Bestellnummer: 50290502

+

+

Zugelassener i-Size-Kindersitz. Er muss unbedingt zusammen mit der Peg Perego Base i-Size (separat oder zusammen mit dem Kindersitz Peg Perego Primo Viaggio i-Size erhältlich) installiert werden. Er wird vorzugsweise auf dem hinteren rechten Platz installiert.



Peg Perego Base i-Size

Fiat-Bestellnummer: 50290505

Gruppe 2: von 15 bis 25
kg von 95 cm bis 135 cm



Peg Perego Viaggio 2 3 Shuttle Plus Kollektion 500 (falls vorhanden)

Fiat-Bestellnummer: 50290503

Installierung nur in Fahrtrichtung mit dem Dreipunktesicherheitsgurt und den eventuell vorhandenen ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs möglich. **Fiat empfiehlt die Montage mithilfe der ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs.** Vorzugsweise für die Installierung auf den hinteren Fensterplätzen.

Gruppe 3: von 22 bis 36
kg von 136 cm bis 150
cm



**Peg Perego Viaggio 2 3 Shuttle
Plus Kollektion 500** (falls
vorhanden)
Fiat-Bestellnummer: 50290503

Installierung nur in Fahrrichtung mit dem Dreipunktesicherheitsgurt und den eventuell vorhandenen ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs möglich. **Fiat empfiehlt die Montage mithilfe der ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs.** Vorzugsweise für die Installierung auf den hinteren Fensterplätzen.



Wichtige Hinweise für den sicheren Transport von Kindern

- ❑ Die empfohlene Position für die Installation der Kindersitze ist auf dem Rücksitz, da dies der sicherste Platz bei einem Unfall ist.
- ❑ Den Kindersitz so lange wie möglich in der Position entgegen der Fahrtrichtung positioniert lassen, am besten bis zum 3. oder 4. Lebensjahr des Kindes.
- ❑ Bei Deaktivierung des Beifahrer-Frontairbags immer überprüfen, dass die Kontrollleuchte auf der Instrumententafel dauerhaft leuchtet und so die erfolgte Deaktivierung anzeigt.
- ❑ Die mit dem Kindersitz gelieferten Anleitungen strengstens beachten. Diese sind im Fahrzeug zusammen mit den Dokumenten und dieser Betriebsanleitung aufzubewahren. Keine gebrauchten Kindersitze ohne Gebrauchsanweisung verwenden.
- ❑ Jedes Rückhaltesystem hat nur einen Sitz, auf dem nie zwei Kinder gleichzeitig transportiert werden dürfen.
- ❑ Prüfen Sie stets, dass der Sicherheitsgurt nicht am Hals des Kindes anliegt.
- ❑ Die erfolgte Einrastung der Sicherheitsgurte durch Ziehen am Sicherheitsgurt überprüfen.

- ❑ Dem Kind nicht erlauben, während der Fahrt ungewöhnliche Stellungen einzunehmen oder den Sicherheitsgurt abzulegen.
- ❑ Immer darauf achten, dass der diagonale Gurtteil nicht unter die Arme oder hinter den Rücken des Kindes liegt.
- ❑ Keine Kinder, d. h. auch keine Neugeborenen, auf dem Arm transportieren. Niemand ist in der Lage, sie bei einem Aufprall festzuhalten.
- ❑ Wenn das Fahrzeug in einen Verkehrsunfall verwickelt wurde, den Kindersitz durch einen neuen ersetzen. Je nach Art des installierten Kindersitzes sollten zusätzlich die ISOFIX-Verankerungen oder der Sicherheitsgurt, der zum Festschnallen des Kindersitzes verwendet wurde, ausgetauscht werden.
- ❑ Im Falle der Notwendigkeit ist der Ausbau der hinteren Kopfstützen möglich, um die Installation eines Kindersitzes zu vereinfachen. Die Kopfstütze muss immer im Fahrzeug verbleiben und montiert werden, sollte ein Erwachsener den Sitz einnehmen, oder ein Kind auf einem Kindersitz ohne Rückenlehne Platz nehmen wollen.

ZUSÄTZLICHES RÜCKHALTESYSTEM (SRS) - AIRBAGS

Das Fahrzeug kann folgendermaßen ausgestattet sein:

- ❑ Frontairbag für den Fahrer;
- ❑ Frontairbag für den Beifahrer;
- ❑ Vordere Sidebags auf der Fahrer- und Beifahrerseite für den Schutz des Beckens, Ober- und Unterkörpers (Sidebags);
- ❑ Seitenairbag für den Kopfschutz der vorderen und hinteren Sitzplätze (Window Bag).

 105) 106) 107) 108) 109) 110)

FRONTAIRBAGS

 111)

Die Frontairbags (für Fahrer und Beifahrer) schützen die Insassen der Vordersitze im Falle eines mittelschweren, frontalen Aufpralls durch das Aufblasen eines Luftkissens zwischen der Person und dem Lenkrad bzw. dem Armaturenbrett.

Das Nichtansprechen bei anderen Aufprallarten (seitlich, hinten, Überschlagen usw.) ist daher nicht als Systemstörung auszulegen.

Wenn notwendig, löst eine elektronische Steuerung bei einem frontalen Aufprall das Aufblasen des Kissens aus.

Das Luftkissen entfaltet sich sofort und schützt somit die Körper der vorderen Passagiere vor einem Aufprall auf Fahrzeugteile, die eventuell Verletzungen verursachen könnten; sofort danach sinkt das Kissen zusammen.

Die frontalen Airbags ersetzen die Sicherheitsgurte nicht, sondern ergänzen ihre Wirksamkeit. Es wird daher empfohlen, die Sicherheitsgurte immer anzulegen, was auch in Europa und den meisten außereuropäischen Ländern gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einem Aufprall bewegt sich eine Person, die keinen Sicherheitsgurt trägt, weiter vorwärts und kann mit dem sich noch öffnenden Kissen in Kontakt kommen. In dieser Lage ist der vom Kissen gewährte Schutz herabgesetzt.

Die Frontairbags können in folgenden Fällen nicht auslösen: Beim Aufprall gegen stark verformbare Gegenstände, wenn die Frontfläche des Fahrzeugs nicht betroffen ist (zum Beispiel Aufprall der Stoßfänger gegen die Leitplanke) oder im Falle eines Verkeilens des Fahrzeugs unter anderen Fahrzeugen oder Schutzsperrern (zum Beispiel unter Lastwagen oder Leitplanken).

Die Airbags aktivieren sich unter den oben genannten Bedingungen nicht, da sie keinen zusätzlichen Schutz zu den

Sicherheitsgurten bieten würden und somit ihre Aktivierung unnötig wäre. Die nicht erfolgende Aktivierung in diesen Fällen ist deshalb kein Anzeichen für eine Funktionsstörung des Systems. Die vorderen Airbags (Fahrer- und Beifahrerseite) sind konstruiert und eingestellt zum optimalen Schutz der vorderen Insassen, die Sicherheitsgurte tragen. Ihr Volumen im Moment des maximalen Aufblasens füllt den Großteil des Raumes zwischen Lenkrad und Fahrer und Instrumententafel und Beifahrer aus.

Bei einem Frontaufprall niedriger Intensität (für die die von den Sicherheitsgurten ausgeübte Rückhaltefunktion ausreichend ist), sprechen die Airbags nicht an. Gerade in diesem Fall ist die Benutzung des Sicherheitsgurtes immer notwendig, der bei einem Frontalzusammenstoß die korrekte Sitzposition des Fahrgasts sicherstellt.

Fahrer-Frontairbag



Er besteht aus einem sich sofort aufblasenden Luftkissen und ist in einem Fach A in der Mitte des Lenkrads Abb. 124 untergebracht.



124

F081145

Beifahrer-Frontairbag

Er besteht aus einem sich sofort aufblasenden Luftkissen in einem Fach im Armaturenbrett Abb. 125 und hat ein größeres Luftkissenvolumen als der Airbag auf der Fahrerseite.



125

F081147

Frontairbag auf der Beifahrerseite und Kindersitze:



Entgegen der Fahrrichtung zu montierende Kindersitze **NIE** auf dem Vordersitz montieren, ohne den Airbag



des Beifahrersitzes zu deaktivieren, da der auslösende Airbag im Falle eines Aufpralls tödliche Verletzungen des transportierten Kindes verursachen könnte.

IMMER die auf dem Schild an beiden Seiten der Sonnenblende (Abb. 126) angebrachten Anweisungen beachten.



126

FOS1261



ACHTUNG

105) Die Auslösung der Front- und/oder vorderen und hinteren Seiten-Airbags ist möglich, wenn das Fahrzeug starken Stößen oder Unfällen ausgesetzt ist, die den Unterbodenbereich betreffen, wie z.B. starke Stöße gegen Stufen, Gehsteige oder feste Bodenvorsprünge, Durchfahren von großen Schlaglöchern oder bei Bodenwellen.

106) Die Auslösung der Airbags setzt eine geringe Menge Staub frei. Dieses Pulver ist unschädlich und kein Anzeichen für einen beginnenden Brand. Außerdem können die Oberfläche des entfalteten Kissens und

das Fahrzeuginnere von staubförmigen Rückständen bedeckt werden: Das Pulver kann die Haut und die Augen reizen. Bei einem Kontakt mit neutraler Seife und Wasser abwaschen. Alle Eingriffe, sei es die Kontrolle, Reparatur oder Ersatz des Airbags, müssen durch das Fiat-Servicenetzt ausgeführt werden. Bei Verschrottung des Fahrzeugs wird sich das Fiat-Servicenetzt um die Deaktivierung der Airbag-Anlage kümmern.

107) Alle Eingriffe, sei es die Kontrolle, Reparatur oder Ersatz des Airbags, müssen durch das Fiat-Servicenetzt ausgeführt werden.

108) Bei Verschrottung des Fahrzeugs wird sich das Fiat-Servicenetzt um die Deaktivierung der Airbag-Anlage kümmern.

109) Die Auslösung der Gurtstraffer, der Frontairbags und der seitlichen Airbags wird unterschiedlich je nach der Art des Aufpralls festgelegt. Die nicht erfolgende Aktivierung einer oder mehrerer dieser Elemente ist deshalb kein Anzeichen für eine Funktionsstörung des Systems.

110) Wenn sich durch einen Unfall eine der Sicherheitsvorrichtungen aktiviert haben sollte, wenden Sie sich bitte an den Fiat-Servicenetzt, um diese zu ersetzen und die Unversehrtheit der elektrischen Anlage überprüfen zu lassen.

111) Keine Aufkleber oder andere Gegenstände auf dem Lenkrad, am Armaturenbrett im Bereich des Airbags auf der Beifahrerseite, auf der Seitenverkleidung und an den Sitzen anbringen. Keine Gegenstände (z. B. Mobiltelefone) auf das Armaturenbrett auf der Beifahrerseite legen, die das korrekte Aufblasen des Beifahrerairbags verhindern

und außerdem die Fahrzeuginsassen schwer verletzen könnten.

112) Im Falle eines Auslösens muss sich der Airbag ungehindert aufblasen können. Es wird daher empfohlen, nicht mit nach vorne gebeugtem Körper zu fahren, sondern den Rücken und die Schultern vollständig gegen die Rückenlehne des Sitzes zu lehnen und die Position des Sitzes so einzustellen, dass er so weit wie möglich vom Lenkrad entfernt ist, das Lenkrad jedoch bequem mit leicht angewinkelten Armen erreichbar ist. Ein zu nahes Sitzen am Lenkrad kann beim Auslösen des Airbags zu ernsthaften Verletzungen führen.

113) Die entgegen der Verkehrsrichtung installierten Kindersitze dürfen auf keinen Fall auf dem Beifahrersitz installiert werden, wenn der Airbag für diesen Sitz aktiv ist. Die Auslösung des Airbags bei einem Aufprall könnte, unabhängig von der Schwere des Aufpralls, tödliche Verletzungen für das mitreisende Baby verursachen. Es empfiehlt sich daher immer, Kleinkinder im eigenen Kindersitz auf dem Rücksitz zu transportieren, da dies die am besten geschützte Position bei einem Aufprall ist.

Frontairbag auf der Beifahrerseite und Kindersitze: ACHTUNG

I	RISCHIO DI FERITE GRAVI O MORTALI. I seggiolini bambino che si montano nel verso opposto a quello di marcia non vanno installati sui sedili anteriori in presenza di air bag passeggero attivo.
GB	DEATH OR SERIOUS INJURY CAN OCCUR. NEVER use a rearward facing child restraint on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it, DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur
F	RISQUE DE MORT OU DE BLESSURES GRAVES. NE PAS positionner le siège pour enfant tourné vers l'arrière, en cas d'air bag passager actif.
D	Nichtbeachtung kann TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN zur Folge haben. Rückwärts gerichtete Kinderrückhaltesysteme (Babyschale) dürfen nicht in Verbindung mit aktiviertem Beifahrerairbag auf dem Beifahrersitz verwendet werden
NL	DIT KAN DODELIJK ZIJN OF ERNSTIGE ONGELUKKEN VEROORZAKEN. Plaats het kinderstoeltje niet ruggelings op de voorstoel wanneer er een airbag aanwezig is.
E	PUEDE OCACIONAR MUERTE O HERIDAS GRAVES. NO ubicar el asiento para niños en sentido inverso al de marcha en el asiento delantero si hubiese airbag activo lado pasajero.
PL	MOŻE GROZIĆ ŚMIERCIĄ LUB CIĘŻKIMI OBRAŻENIAMI. NIE WOLNO umieszczać fotelika dziecięcego tyłem do kierunku jazdy na przednim siedzeniu w przypadku zainstalowanej aktywnej poduszki powietrznej pasażera.
TR	ÖLÜM VEYA AĞIR ŞEKİLDE YARALANMAYA SEBEP OLABİLİR. Yolcu airbağı aktif halde iken çocuk koltuğunu araç gidis yönüne ters biçimde yerleştirmeyin.
DK	FARE FOR DØDELIGE KVÆSTELSER OG LIVSTRUENDE SKADER. Placer aldrig en bagudvendt barnestol på passagerersædet, hvis passager-airbagen er indstillet til at være aktiv (on).
EST	TAGAJÄRJESKES VÕIVAD OLLA TÕSISED KEHAVIGASTUSED VÕI SÜRM. Turvapadja olemasolu korral ärge asetage lapse turvaistet sõidusuunaga vastassuunas.
FIN	KUOLEMANVAARA TAI VAKAVIEN VAMMOJEN UHKA. Älä aseta lasten turvaistuinta niin, että lapsi on selkää menossa, kun matkustajan airbag on käytössä.
P	RISCO DE MORTE OU FERIMENTOS GRAVES. Não posicionar o banco para crianças numa posição contrária ao sentido de marcha quando o airbag de passageiro estiver activo.
LT	GALI ĮŠTIKTI MIRTIS ARBA GALITE RIMTAI SUSIŽEISTI. Nedėkite vaiko sėdynės atgręžtos nugarą į priekinį automobilio stiklą ten, kur yra veikiančiant keleivio oro pagalvė.
S	KAN VARA LIVSHOTANDE ELLER LEDA TILL ALLVARLIGA SKADOR. Placera aldrig en bakåtvänd barnstol i framsätet då passagerarsidans krockkudde är aktiv.
H	HALÁSOS VAGY SÚLYOS BALESET KÖVETKEZHET BE. Ne helyezzük a gyermekülést a menetiránnyal szembe, ha az utas oldalán légszák működik.
LV	VAR IZRAISĪT NĀVI VAI NOPIETNAS TRAUMAS. Nenovietot mazulja sēdekli pretēji braukšanas virzienam, ja pasažiera pusē ir uzstādīts gaisa spilvens.
CZ	HROZÍ NEBEZPEČÍ VÁŽNĚHO UBLÍŽENÍ NA ZDRAVÍ NEBO DOKONCE SMRTI. Neumísťujte detskou sedačku do opačnej polohy vŕči smeru jazdy v prípade aktívneho airbagu spolujazdce.
SLO	LAHKO PRIDE DO SMRTI ALI HUDIH POŠKODB. Otroškega avtomobilskega sedeža ne nameščajte v obratni smeri vožnje, če ima vozilo vgrajene zračne blazine za potnike.
RO	SE POATE PRODUCÉ DECESUL SAU LEZIUNI GRAVE. Nu aşezaţi scaunul de maşină pentru bebeluşi în poziţie contrară direcţiei de mers atunci când airbag-ul pasagerului este activat.
GR	ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΘΑΝΑΤΟΣ Ή ΣΟΒΑΡΑ ΤΡΑΥΜΑΤΑ. Μην τοποθετείτε το καρεκλάκι αυτοκινήτου για παιδιά σε αντίθετη προς την φορά πορείας θέση σε περίπτωση που υπάρχει αερόσακος εν ενεργεία στη θέση συνεπιβάτη.
BG	ИМА ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТ И СЕРИОЗНИ НАРАНЯВАНИЯ. Не поставяйте столчето за пренасяне на бебета в положение обратно на посоката на движение, при положение активно на въздушната възглавница за пътуване.
SK	MŮŽE NASTAŤ SMŤ AĽEBO VÁŽNE ZRANENIA. Neďávajte autosedačku pre deti do polohy proti chodu vozidla, keď je aktívny airbag spolujazdca.
RUS	ТРАВМЫ И ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД. Детское кресло, устанавливающееся против направления движения, нельзя монтировать на месте переднего пассажира, если последнее оборудовано активной подушкой безопасности.
HR	OPASNOST OD TEŠKIH ILI SMRTONOSNIH OZLEJEDA. Sjedala za djecu koja se montiraju u smjeru suprotnom od vožnje ne smiju se instalirati na prednja sjedala ako postoji aktivni zračni jastuk suvozača.
AS	قد تحدث حالات وفاة أو إصابات بالغة. لا تستخدم مقاعد الأمان الخاصة بالأطفال على مقعد مزود "بوسادة هوائية"، حيث إن الطفل قد يتعرض للوفاة أو لإصابة بالغة.

127

FOS1025



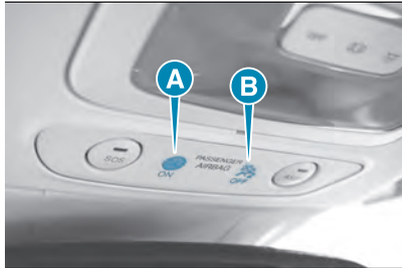
Deaktivierung der Beifahrerairbags: Frontairbag und Seitenairbag (Sidebag)

! 114) 115) 116)

(wo vorhanden)

Die Kontrollleuchte (A) Abb. 128 zeigt an, dass der vordere Beifahrerairbag und der vordere Seitenairbag (falls vorhanden) aktiv sind. In diesem Fall ist es verboten, einen nach hinten gerichteten Sitz auf dem Beifahrersitz anzubringen.

Die Kontrollleuchte (B) Abb. 128 signalisiert die Deaktivierung des vorderen Beifahrerairbags und des vorderen Seitenairbags (falls vorhanden) und leuchtet kontinuierlich, bis sie wieder aktiviert werden.



128

FOS1148

HINWEIS Zur manuellen Deaktivierung des Front-Airbags auf der Beifahrerseite und des Front-Airbags (Seitenairbags) (wo vorhanden) siehe

Kapitel „Display“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“.

SEITENAIRBAGS (Side bag - Window Bag)

Um den Schutz der Insassen zu steigern, ist das Fahrzeug für den Fall eines Seitenaufpralls mit vorderen Seitenairbags (Side bag) (für Märkte/Versionen wo vorgesehen) und Kopfairbag (Window bag) (wo vorhanden) ausgestattet.

Die Seitenairbags schützen die Insassen bei einem seitlichen Aufprall mittelhoher Intensität durch das Luftkissen, das sich zwischen dem Fahrgast und den Innenteilen der seitlichen Fahrzeugstruktur aufbläst.

Die nicht erfolgte Aktivierung der Seitenairbags bei anderen Aufprallarten (Frontalaufprall, Auffahrunfall, Überschlagen usw...) zeigt daher keinen Systemfehler an.

Sidebag

Sie bestehen aus zwei sich sofort aufblasenden Kissenarten in den Rückenlehnen der Vordersitze Abb. 129 und schützen den Brustkorb und die Schultern der Insassen bei einem mittleren-schweren Seitenaufprall.



129

FOS1289

Window bag

Es besteht aus zwei „herunterrollenden“ Kissen, die sich hinter der Seitenverkleidung des Dachs Abb. 130 befinden und entsprechend abgedeckt sind. Sie haben die Aufgabe, den Kopf der vorderen und hinteren seitlichen Insassen bei einem seitlichen Aufprall mit der großen Oberfläche der Kissen zu schützen.



130

FOS1149

Hinweise

Den besten Schutz bei einem seitlichen Aufprall gewährleistet das System, wenn man eine korrekte Position auf dem Sitz einnimmt, damit sich der Window Bag korrekt aufblasen kann.

 117) 118) 119) 120) 121) 122) 123) 124) 125) 126) 127) 128)

ACHTUNG

114) Bei einigen Versionen leuchtet bei einem Defekt der LED  (auf der mittleren Deckenleuchte) die Kontrollleuchte  auf der Instrumententafel auf und die Beifahrer-Airbags werden deaktiviert.

115) Die Leuchte  zeigt den Zustand des Airbag-Schutzes des Beifahrers an. Ist die LED aus, ist der Schutz auf der Beifahrerseite aktiv: Zur Deaktivierung des Setup-Menü öffnen (die LED leuchtet). Nach dem Anlassen des Fahrzeugs (Startvorrichtung auf ENGINE), leuchtet die Kontrollleuchte ca. 8 Sekunden lang, wenn nach dem vorherigen Abschalten des Motors mindestens 5 Sekunden verstrichen sind. Wenn der Beifahrerairbag-Schutz nach 8 Sekunden aktiviert wird, erlischt die Kontrollleuchte. Sollte die LED nicht unter diesen Bedingungen funktionieren, das Fiat-Fiat-Servicenetz aufsuchen. Wird der Fahrzeugmotor nach dem Abstellen des Motors innerhalb von 5 Sekunden wieder eingeschaltet, kann die Kontrollleuchte aus

bleiben. Um den einwandfreien Betrieb der Kontrollleuchte sicherzustellen, den Fahrzeugmotor abstellen und erst nach Ablauf von mind. 5 Sekunden wieder einschalten. Je nach Fahrzeugzustand könnten die Kontrollleuchten mit unterschiedlicher Intensität leuchten. Die Intensität könnte sich auch während des Drehens des Zündschlüssels ändern. Wenn die Startvorrichtung auf ENGINE gestellt wird, leuchtet die Kontrollleuchte  8 Sekunden lang. Bei aktivem Beifahrerairbag-Schutz erlischt dann die Kontrollleuchte.

116) Wenn es unbedingt erforderlich ist, auf dem Vordersitz ein Kind mitzuführen, das in einem Kindersitz entgegen der Fahrtrichtung gesichert ist, ist es unbedingt erforderlich, den Beifahrerairbag zu deaktivieren und mithilfe der entsprechenden Leuchte in der Instrumententafel die erfolgte Deaktivierung sicherzustellen. Weiterhin ist der Beifahrersitz, um die Berührung des Kindersitzes mit dem Armaturenbrett zu vermeiden, auf die entfernteste Sitzposition einzustellen.

117) Schaltet sich die Kontrollleuchte  beim Drehen der Startvorrichtung auf ENGINE nicht ein oder bleibt sie während der Fahrt eingeschaltet, ist es möglich, dass eine Störung an den Rückhaltesystemen vorliegt. In diesem Fall werden die Airbags oder die Gurtstraffer bei einem Unfall unter Umständen nicht oder in einer begrenzten Zahl von Fällen falsch ausgelöst. Wenden Sie sich vor der Weiterfahrt an das Fiat-Servicenetz und lassen Sie die Anlage sofort kontrollieren.

118) Der Ausfall der Kontrollleuchte  wird durch das Aufleuchten eines Airbag-Störung-Symbols auf dem Display der Instrumententafel und einer entsprechenden Fehlermitteilung angezeigt (oder bei Versionen, für die es vorgesehen ist, durch Blinken der Kontrollleuchte „allgemeine Störung“). In diesem Fall zeigt die Kontrollleuchte  unter Umständen eventuelle Störungen der Rückhaltesysteme nicht an. Wenden Sie sich vor der Weiterfahrt an das Fiat-Servicenetz und lassen Sie die Anlage sofort kontrollieren.

119) Bei Vorhandensein von Seitenairbags die Rückenlehne der Vordersitze keinesfalls mit Schonbezügen abdecken.

120) Nicht mit Gegenständen auf dem Schoß oder vor dem Brustkorb und noch weniger mit Pfeife, Bleistiften usw. zwischen den Lippen fahren. Bei einem Unfall mit Auslösen des Airbags könnten dadurch schwere Verletzungen entstehen.

121) Bei Diebstahl oder versuchtem Diebstahl des Fahrzeugs, bei Vandalismus, Überschwemmung oder Hochwasser, muss das Airbag-System vom Fiat-Kundendienstnetz überprüft werden.

122) Die Airbags können sich auch bei abgestelltem Motor aktivieren, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE steht und das stehende Fahrzeug von einem anderen Fahrzeug angefahren wird. Auch bei stehendem Fahrzeug gilt daher: Die entgegen der Verkehrsrichtung installierten Kindersitze dürfen auf keinen Fall auf dem Beifahrersitz installiert werden, wenn der Airbag für diesen Sitz aktiv sind. Die Auslösung des Airbags bei einem Aufprall könnte zu tödlichen Verletzungen des



transportierten Kindes führen. Daher muss der Beifahrerairbag immer deaktiviert werden, wenn auf dem Beifahrersitz ein Kindersitz entgegen der Fahrtrichtung installiert wird. Außerdem muss der Beifahrersitz so weit wie möglich nach hinten geschoben werden, um einen eventuellen Kontakt des Kindersitzes mit dem Armaturenbrett zu vermeiden. Der Beifahrerairbag sofort wieder aktivieren, wenn man den Kindersitz entfernt hat. Abschließend wird daran erinnert, dass keine Sicherheitsvorrichtung (Airbag, oder Gurtstraffer) auf Grund eines Stoßes ausgelöst wird, wenn die Startvorrichtung auf STOP steht. Die nicht erfolgte Aktivierung der Airbags kann in diesen Fällen nicht als Fehlfunktion des Systems betrachtet werden.

123) Die Sitze nicht mit Wasser oder Dampfdruck reinigen (sondern von Hand oder an den automatischen Waschanlagen für Sitze).

124) Das Auslösen des Frontairbags ist für Aufprallstärken vorgesehen, die diejenigen der Gurtstraffer übersteigen. Bei Stößen, die zwischen den beiden Betätigungsgrenzen liegen, ist es deshalb normal, wenn nur die Gurtstraffer in Aktion treten.

125) Keine harten Gegenstände an die Kleiderhaken oder die Haltegriffe hängen.

126) Der Airbag ersetzt nicht die Sicherheitsgurte, sondern ergänzt deren Wirkung. Da die Frontairbags außerdem bei einem Frontaufprall mit geringer Geschwindigkeit, seitlichem Aufprall, Auffahrunfällen oder bei einem Umkippen nicht auslösen, werden die Insassen in diesen Fällen nur von den

Sicherheitsgurten geschützt, die deshalb immer angelegt werden müssen.

127) Den Kopf, die Arme oder die Ellenbogen nicht auf die Tür, die Fenster und im Bereich des Window Bag aufstützen, um mögliche Verletzungen während des Entfaltens zu vermeiden.

128) Nie den Kopf, die Arme oder die Ellbogen aus den Fenstern herausragen lassen.

ANLASSEN UND FAHREN

Werfen wir nun einen Blick in die „Seele“ dieses Fahrzeugs, um zu ermitteln, wie wir alle seine Möglichkeiten nutzen können. Sie erfahren, wie Sie unter allen Bedingungen sicher fahren und immer auf einen tollen Reisegefährten zählen können, dem Ihr Komfort und Ihr Geldbeutel wichtig ist.

MOTORSTART	150	LADEVORGANG „FAST CHARGE“ AN DER ÖFFENTLICHEN LADESTATION (DC) MODUS 4	224
BEIM PARKEN.....	153	NOTENTRIEGELN DES LADEKABELS.....	226
SPEED LIMITER.....	156	LADEFUNKTIONEN	226
ELEKTRONISCHE CRUISE CONTROL	157	„eCoasting“-MODUS (ENERGIEEINSPARUNG).....	228
CO-DRIVER-SYSTEM.....	160	„eBraking“-MODUS (LADEN DER HOCHSPANNUNGSBATTERIE)	229
PARK ASSIST SYSTEM	183	ONE PEDAL DRIVING.....	229
SIDE DISTANCE WARNING SYSTEM	188	ANHÄNGERBETRIEB	229
TRAFFIC SIGN RECOGNITION.....	191	MOPAR® CONNECT.....	230
INTELLIGENT SPEED ASSIST.....	193		
RÜCKFAHRKAMERA (PARKVIEW® REAR BACKUP CAMERA).....	194		
FAHREMPFEHLUNGEN	196		
AUFLADEN	198		
NUTZBARE STROMQUELLEN	203		
WECHSELSTROMLADUNG (AC) ZU HAUSE	218		
SCHNELL-LADEVORGANG ZU HAUSE MIT DER WALLBOX-LADESTATION.....	221		
LADEVORGANG AN DER ÖFFENTLICHEN LADESTATION (AC).....	222		



MOTORSTART

Vor dem Anlassen des Fahrzeugmotors, den Sitz, die Innen- und Außenspiegel einstellen und den Sicherheitsgurt korrekt anlegen. Das Getriebe muss auf Position P (Parken) oder N (Leerlauf) stehen. Wenn das Getriebe auf P (Parken) steht und ein Gang eingelegt werden soll, die Bremsen betätigen.

HINWEIS Vor dem Einlegen eines Ganges das Bremspedal getreten halten.

Anlassen des Motors

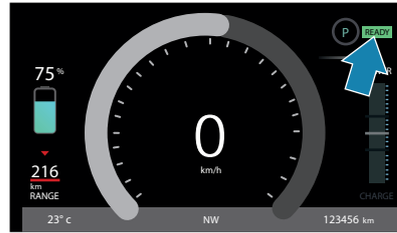


129)

Das Getriebe muss sich in Stellung P oder N befinden. Wie folgt vorgehen:

- Das Bremspedal, ohne Druck auf das Gaspedal, ganz durchtreten.
- Die Startvorrichtung drücken, um sie auf START zu bringen. Für maximal ein paar Sekunden gedrückt halten.

Am Ende des Vorgangs ertönt ein akustisches Signal und die Meldung „READY“ erscheint am Display der Instrumententafel, um das Anlassen des elektrischen Antriebs des Fahrzeugs anzuzeigen. Wenn die Meldung „READY“ erscheint, ist das Fahrzeug bereit zu starten.



131

F0S1089

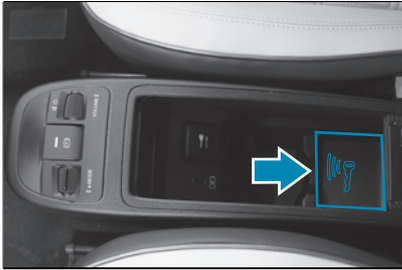
HINWEIS Falls die Meldung „READY“ trotz des korrekten Anlassvorgangs nicht auf der Instrumententafel erscheint, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenetz.

WICHTIG Falls versucht wird, das Fahrzeug in einer anderen Schaltstellung als der Leerlauf (N), anzulassen, ohne dass das Bremspedal gedrückt wird, zeigt das Display eine entsprechende Meldung an (siehe Kapitel „Kontrollleuchten und Meldungen“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“). In diesem Fall muss der Motorstart mit betätigtem Bremspedal wiederholt werden. WICHTIG Sollte bei einem fehlerhaften Getriebe ein Motoranlassversuch ausgeführt werden, muss der Vorgang „Verzögertes Anlassen des Motors“ durchgeführt werden (siehe Kapitel „Kontrollleuchten und

Meldungen“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“): Wenn die Startvorrichtung in Stellung START für mindestens 7 Sekunden lang bei niedergedretenem Bremspedal gehalten wird, wird der Motor gestartet. Das System verbleibt im Recovery-Zustand. Falls der Motor nicht anspringt, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenetz.

Anlassen des Motors mit nicht ausreichend geladener Batterie des elektronischen Schlüssels

Wenn die Startvorrichtung beim Drücken des Starterknopfes nicht anspricht oder die Türen des Fahrzeugs mit dem mitgelieferten Metalleinsatz entriegelt werden müssen, ist die Batterie des elektronischen Schlüssels möglicherweise nicht ausreichend geladen. Das System erkennt somit den elektronischen Schlüssel an Bord des Fahrzeugs nicht und am Display wird eine entsprechende Fehlermeldung eingeblendet. In diesem Fall legen Sie das hintere Ende des Schlüssels (auf der Seite, auf der sich das 500-Logo befindet) neben die Form auf der Unterseite der Konsole Abb. 132 und drücken Sie die Starttaste.



132

F0S1225

AKUSTISCHES FUSSGÄNGER-WARNSYSTEM

Das Fahrzeug ist mit einem akustischen Fußgängerwarnsystem versehen. Dieses System verwendet verschiedene Geräusche, um Fußgänger vor der Annäherung des Autos zu warnen. Das akustische Warnsystem ist mit einem Lautsprecher ausgestattet, der sich im Motorraum befindet. Das System wird automatisch aktiviert, wenn ein anderer Gang als P (Parken) eingelegt wird, und bleibt so lange aktiv, wie das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von 25 km/h oder weniger fährt.

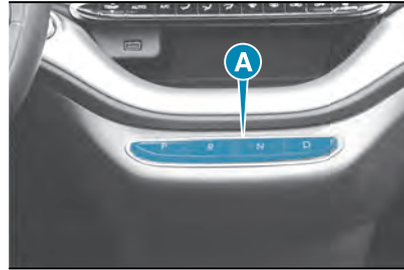
Jede Fehlfunktion des akustischen Warnsystems wird durch das gelbe Symbol auf dem Display angezeigt.

EINSTUFIGES GETRIEBE

Der neue 500 nutzt ein einstufiges Getriebe zur Übertragung der vom

Elektromotor entwickelten Leistung. Das einstufige Getriebe wird durch Tasten anstelle des traditionellen Schalthebels bedient.

Die Tasten (A) Abb. 133 befinden sich unten an der Instrumententafel.

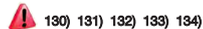


133

F0S1090



HINWEIS Halten Sie das Bremspedal gedrückt, während Sie aus der P-Position (Parken) wechseln. **HINWEIS** Sollten alle LEDs der Tasten leuchten, wenn die Startvorrichtung auf ENGINE steht, wenden Sie sich an das Fiat-Servicenetz.



Getriebeübersetzungen

Die gewünschte Taste drücken, um den Gang einzurücken.

HINWEIS Um einen Gang zu wählen, muss das Bremspedal niedergedrückt werden.

HINWEIS Warten Sie nach der Wahl eines Ganges einige Augenblicke,

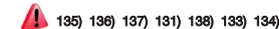
damit der gewählte Gang eingelegt werden kann, bevor Sie beschleunigen.

P (PARKEN)

Die Wahl von P (Parken) integriert die Funktion der Feststellbremse durch Sperren des Getriebes. Es empfiehlt sich, das Fahrzeug in diesem Gang zu starten. Nie versuchen, in P (Parken) bei fahrendem Fahrzeug zu schalten. Ziehen Sie die Feststellbremse an, wenn Sie das Fahrzeug in Stellung P (Parken) verlassen.

Beim Parken auf ebenen Flächen können Sie zuerst das Getriebe auf P (Parken) stellen und dann die Feststellbremse betätigen.

Beim Parken auf ebenen Flächen können Sie zuerst das Getriebe auf P (Parken) stellen und dann die Feststellbremse betätigen. Für zusätzliche Sicherheit drehen Sie die Vorderräder zur Bordsteinkante hin. **HINWEIS** Siehe auf die im Display des Armaturenbretts angezeigte Gangstellung und überprüfen Sie, ob sie P (Parken) anzeigt.



R (Rückwärtsgang)

Dieser Gang ermöglicht das Zurückfahren des Fahrzeugs. Diese Position R (Rückwärtsgang) nur bei vollständig stehendem Fahrzeug wählen.



N (Leerlauf)

Das Fahrzeug kann mit diesem eingelegten Gang starten. Ziehen Sie die Feststellbremse an und bringen Sie das Getriebe in Position P (Parken), wenn Sie das Fahrzeug verlassen wollen.



139)

D (DRIVE)

Verwenden Sie diesen Gang für Stadt- und Autobahnfahrten.

Fahren des Fahrzeugs

Um das Fahrzeug zu fahren, drücken Sie von Position P aus das Bremspedal und wählen Sie den gewünschten Gang über das Bedienfeld (1) Abb. 133 am Armaturenbrett: D zum Vorwärtsfahren oder R, um den Rückwärtsgang einzulegen. Auf dem Display wird der eingelegte Gang angezeigt.

Wenn das Bremspedal losgelassen wird, beginnt sich das Fahrzeug im Fahrmodus „NORMAL“ vorwärts zu bewegen („Creeping“-Effekt). Das Drücken des Gaspedals ist nicht erforderlich.

Automatikfunktion Getriebestellung in P

Die Funktion stellt das Getriebe automatisch auf P (Parken), wenn es Anzeichen dafür gibt, dass der

Fahrer das Auto verlassen könnte, während das Getriebe auf D (Fahren), N (Leerlauf) oder R (Rückwärtsgang) steht.

Funktion mit Startvorrichtung auf ENGINE

Die Auto-Park-Funktion wird aktiviert, wenn sich das Getriebe in Position D (Antrieb), N (Leerlauf) oder R (Rückwärtsgang) befindet und die folgenden Bedingungen erkannt werden:

- Sicherheitsgurt nicht angelegt
- Bremspedal gelöst
- Gaspedal gelöst
- Fahrertür geöffnet
- Fahrgeschwindigkeit unter 3 km/h.

Funktion mit Startvorrichtung auf STOP

Die Auto-Park-Funktion ist aktiviert, wenn sich das Getriebe in Stellung D (Fahren), N (Leerlauf) oder R (Rückwärtsgang) befindet, die Geschwindigkeit des Fahrzeugs weniger als 3 km/h beträgt und der Fahrer das Abstellen des Fahrzeugs durch Drehen der Startvorrichtung in die Stellung STOP anfordert.

Gangwahlhebelsperre

Dieses System verhindert, dass aus der Position P (Parking) oder N (Leerlauf) ein Gang eingelegt werden kann, ohne dass das Bremspedal niedergedrückt

wurde. Mit Startvorrichtung in Stellung ENGINE:

- das Bremspedal muss niedergedrückt werden, um das Getriebe von der Stellung P (Parken) in die Stellungen R, N oder D zu schalten;
- um das Getriebe von der Stellung N (Leerlauf) in die Stellungen R oder D zu schalten, muss das Bremspedal niedergedrückt werden.

Abstellen des Motors

Das System stellt automatisch P (Parken) ein, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird (Startvorrichtung in STOP-Stellung).

Um den Motor bei Geschwindigkeiten über 2,5 km/h abzuschalten, drücken Sie den Knopf der Startvorrichtung lange oder innerhalb weniger Sekunden dreimal hintereinander. Die Startvorrichtung wird auf ENGINE gestellt.



ACHTUNG

129) Solange der Motor nicht angelassen wird, funktioniert die Servobremse nicht. Daher ist ein viel stärkerer Kraftaufwand als üblich auf das Bremspedal erforderlich.

130) Legen Sie den Gang nur ein, wenn Sie das Bremspedal vollständig gedrückt halten.

131) Eine plötzliche Bewegung des Fahrzeugs kann zu Verletzungen der Insassen oder der sich in der Umgebung des Fahrzeugs aufhaltenden Personen führen. Das Fahrzeug nicht verlassen, wenn es sich im „READY“-Modus befindet. Vor dem Verlassen des Fahrzeugs stets die Feststellbremse anziehen, das Getriebe in Stellung P (Parken) bringen und die Startvorrichtung auf STOP stellen. Auf diese Weise bleibt das Getriebe in der Stellung P (Parken) blockiert und verhindert so eine unbeabsichtigte Bewegung des Fahrzeugs.

132) Beim Verlassen des Fahrzeugs die Startvorrichtung auf STOP stellen ziehen und alle Türen verriegeln.

133) NIE Kinder unbeaufsichtigt im Fahrzeug lassen und das Fahrzeug nie mit entriegelten Türen an einem Kindern leicht zugänglichen Ort stehen lassen. Dies könnte zu schweren Verletzungen führen oder sogar tödliche Folgen haben. Immer darauf achten, dass Kinder nicht die elektrische Feststellbremse betätigen, das Bremspedal nedertreten oder die Gangschaltasten betätigen.

134) Den elektronischen Schlüssel nie im Fahrzeug oder in der Nähe des Fahrzeugs lassen (oder in Reichweite von Kindern). Ein Kind könnte die elektrischen Fensterheber oder andere elektrische Systeme betätigen oder das Fahrzeug in Gang setzen.

135) Die Position P (Parken) nie als Ersatz der elektrischen Feststellbremse benutzen. Wenn das Fahrzeug geparkt wird, immer die elektrische Feststellbremse einlegen, um unkontrolliertes Rollen des Fahrzeugs zu vermeiden.

136) Steht der Schalthebel nicht in Stellung P (Parking) könnte das Fahrzeug rollen und Personen verletzt. Vor dem Verlassen des Fahrzeugs sicherstellen, dass das Getriebe in Stellung P steht und die elektrische Feststellbremse angezogen ist.

137) Es ist gefährlich den Getriebehebel aus der Position P (Parking) oder N (Leerlauf) zu schieben, wenn das Bremspedal nicht durchgetreten ist. Das Auto könnte schnell vorwärts oder rückwärts beschleunigen. Sie riskieren, die Kontrolle über das Auto zu verlieren und jemanden oder etwas anzurempeln. Legen Sie den Gang nur ein, wenn Sie das Bremspedal vollständig gedrückt halten.

138) Beim Einschalten des Fahrzeugmotors immer den Zündschlüssel ziehen und alle Türen schließen.

139) Beim bergab fahren, weder das Getriebe in Stellung N (Leerlauf) bringen, noch den Motor abschalten. Diese Art von Fahrbetrieb ist gefährlich und verringert die Möglichkeit eines Eingriffs im Falle von schnellen Fahrtrichtungsänderungen der Straßenoberfläche. Es besteht die Gefahr, die Kontrolle über das Fahrzeug zu verlieren und Unfälle zu verursachen.



VORSICHT

36) Die Nichtbeachtung der folgenden Vorsichtsmaßnahmen kann schwerwiegende Folgen für das Getriebe haben: das Getriebe nur bei völlig stillstehendem Fahrzeug in Stellung P (Parken) bringen; R (Rückwärtsgang) nur bei völlig stillstehendem Fahrzeug

einkuppeln oder auskuppeln; vor dem Einlegen eines Ganges das Bremspedal voll durchgetreten halten.

BEIM PARKEN

Nach dem Parken und beim Verlassen des Fahrzeugs, folgendermaßen vorgehen:

mit dem Fuß auf dem Bremspedal den Schalthebel auf P stellen und, im Falle einer abschüssigen Straße, die Räder eingeschlagen lassen. Vor Loslassen des Bremspedals abwarten, bis die Anzeige P auf dem Display erscheint.

Die elektrische Feststellbremse aktivieren und den Motor abschalten.

Wurde das Fahrzeug an einem starken Gefälle abgestellt, wird empfohlen, die Räder zudem mit einem Keil oder Stein zu blockieren. Die Startvorrichtung nicht auf ENGINE lassen, um zu vermeiden, dass die 12V-Batterie entladen wird. WICHTIG NIEMALS das Fahrzeug verlassen, ohne zuvor den Gangwählhebel auf P gestellt zu haben.

ELEKTRISCHE FESTSTELLBREMSE (EPB)

Mit der elektrischen Feststellbremse (EPB) werden Einsatz und Leistung gegenüber einer manuellen



Betätigung gesteigert. Die elektrische Feststellbremse ist mit einem Schalter auf der Mittelkonsole (A) Abb. 134, einem Zangenmotor für die beiden Hinterräder und einem elektronischen Steuermodul versehen.



134

F0S1081

WICHTIG Vor dem Aussteigen aus dem Fahrzeug immer kontrollieren, ob die elektrische Feststellbremse gezogen ist.

WICHTIG Beim Parken des Fahrzeugs immer die Feststellbremse aktivieren, die Räder auslenken und die Räder (an starken Gefällen) mit Keilen oder Steinen sichern; das Getriebe immer auf P (Parken) stellen.

HINWEIS Im Falle einer Störung der 12V-Batterie kann die elektrische Feststellbremse nur nach einem Ersatz der Batterie ersetzt werden. Die elektrische Feststellbremse kann auf zwei Arten eingeschaltet werden:

manuell, durch Drücken der Taste auf der Mittelkonsole Abb. 134; automatisch, unter den Bedingungen „Safe Hold“ oder „Auto Park Brake“.

Manuelle Aktivierung der Feststellbremse



140) 141) 142)

Um die elektrische Feststellbremse bei stehendem Fahrzeug manuell zu aktivieren, den Schalter am Mittelunnel kurz ziehen.

Während der Arretierung der elektrischen Feststellbremse können Funktionsgeräusche aus dem Fahrzeugheck auftreten.

Wenn die elektrische Feststellbremse auf der Instrumententafel betätigt wird, leuchten die Kontrollleuchte (P) und die LED auf dem Schalter auf.

Wenn die Feststellbremse bei getretenem Bremspedal eingerückt wird, könnte sich das Pedal etwas bewegen.

HINWEIS Leuchtet die EPB-Kontrollleuchte sind einige Funktionen der elektrischen Feststellbremse EPB deaktiviert. In diesem Fall ist der Fahrer für die sichere Betätigung der Bremse und die Parkmanöver selbst verantwortlich.

Sollte es unter besonderen Umständen erforderlich sein, die Bremse bei fahrendem Fahrzeug zu betätigen, den Schalter am Mittelunnel solange ziehen, solange die Feststellbremse aktiviert sein soll.

Sollte das hydraulische System vorübergehend nicht verfügbar sein, geht die Kontrollleuchte (P) an und die Bremse wird über die elektrischen Motoren betrieben.

In diesem Fall schaltet automatisch das Stopplicht ein, wie es für einen normalen Bremsvorgang der Fall ist, wenn das Bremspedal betätigt wird.

Um den Bremsanforderung bei fahrendem Fahrzeug zu unterbrechen, den Schalter auf der Mittelkonsole loslassen.

Wird das Fahrzeug hierdurch auf eine Geschwindigkeit unter 3 km/h abgebremst und der Schalter weiterhin gezogen, schaltet sich die Feststellbremse definitiv ein.

HINWEIS Wenn das Fahrzeug mit aktivierter elektrischer Feststellbremse gefahren wird oder die elektrische Feststellbremse oft zum Abbremsen des Fahrzeugs benutzt wird, könnte die Bremsanlage mit der Zeit stark beschädigt werden.

Manuelles Ausschalten der elektrischen Bremsanlage

Um die Feststellbremse manuell zu lösen, muss die Startvorrichtung auf Position ENGINE stehen. Außerdem muss das Bremspedal getreten und kurz der Schalter auf dem Mittelunnel gedrückt werden.

Während der Arretierung der elektrischen Feststellbremse können Funktionsgeräusche aus dem Fahrzeugheck auftreten.

Jede einzelne automatische Einschaltung der Feststellbremse kann durch Betätigung des Schalters am Mittelunnel annulliert werden wenn der Hebel des Automatikgetriebes gleichzeitig auf P (Parking) geschoben wird.

Nach dem Ausschalten der elektrischen Feststellbremse erlöschen die Kontrollleuchte auf der Instrumententafel und die LED auf dem Schalter.

Bleibt die Kontrollleuchte (ⓘ) an der Instrumententafel auch bei nicht aktivierter elektrischer Feststellbremse ein, bedeutet dies, dass ein Fehlzustand besteht. Wenden Sie sich in diesem Fall an das Fiat-Servicenet.

HINWEIS Die Position P (Parken) nie als Ersatz der elektrischen Feststellbremse benutzen. Wenn das

Fahrzeug geparkt wird, immer die elektrische Feststellbremse einrücken, um Verletzungen oder Schäden durch ein unkontrolliertes Wegrollen des Fahrzeugs zu vermeiden.

BETRIEBSWEISE DER ELEKTRISCHEN FESTSTELLBREMSE

Die elektrische Feststellbremse funktioniert folgendermaßen:

- „Dynamischer Betrieb“: Den Schalter während der Fahrt ständig ziehen;
- „Statische Ein- und Ausschaltung“: Bei stehendem Fahrzeug kann die elektrische Feststellbremse eingerückt werden, indem der Schalter am Mittelunnel nur einmal gezogen wird. Um die Feststellbremse auszuschalten, muss der Schalter zusammen mit dem Bremspedal gedrückt werden.
- „Drive Away Release“ (wo vorhanden): Die elektrische Feststellbremse wird automatisch gelöst, wenn der Sicherheitsgurt auf der Fahrerseite angeschnallt ist und die Absicht des Fahrers, loszufahren, ermittelt wird (durch Einlegen des Vor- oder Rückwärtsgangs).
- „Safe Hold“: Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit unter 3 km/h sinkt bzw. der Getriebehebel sich nicht auf P (Parking) befindet und ermittelt wird, dass der Fahrer die Absicht hat,

auszusteigen, wird die elektrische Feststellbremse automatisch aktiviert, um das Fahrzeug sicher im Stand zu halten.

- „Auto Park Brake“: Sinkt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs unter 3 km/h, wird die elektrische Feststellbremse automatisch aktiviert, wenn der Getriebehebel auf P (Parking) geschoben wird. Wenn die Feststellbremse eingerückt ist und auf die Hinterräder wirkt, leuchtet die LED am Schalter an Mittelunnel Abb. 134 zusammen mit der Kontrollleuchte (ⓘ) an der Instrumententafel. Jede einzelne automatische Einschaltung der Feststellbremse kann durch Betätigung des Schalters am Mittelunnel annulliert werden wenn der Hebel des Automatikgetriebes gleichzeitig auf P (Parking) geschoben wird. Dieser Modus kann über das Menü des **Uconnect™**-Systems gesteuert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

SAFE HOLD

Diese Sicherheitsfunktion schaltet automatisch die elektrische Feststellbremse ein, wenn sich das Fahrzeug in einer unsicheren Lage befindet.

Wenn:



- ❑ Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs weniger als 3 km/h beträgt.
- ❑ Das Getriebe steht nicht in P-Stellung (Parken).
- ❑ Der Sicherheitsgurt des Fahrers ist nicht eingerastet.
- ❑ Die Fahrertür ist offen.
- ❑ Es wurde keine Betätigung des Bremspedals oder des Gaspedals ermittelt.

Die elektrische Feststellbremse schaltet sich automatisch ein, um ein Wegrollen des Fahrzeugs zu vermeiden.

Die Safe Hold Funktion kann durch gleichzeitigen Drücken des Schalters am Mittelunnel und des Bremspedals vorübergehend deaktiviert werden, wenn das Fahrzeug steht und die Fahrertür offen ist.

Nach dem Ausschluss wird die Funktion erneut aktiviert, sobald das Fahrzeug eine Geschwindigkeit von 20 km/h erreicht oder die Startvorrichtung aus STOP und wieder auf ENGINE gedreht wird.



ACHTUNG

140) Beim Parken die Räder an Gefällen zum Bordstein und an Steigungen in die entgegengesetzte Richtung auslenken. Wurde das Fahrzeug an einem starken Gefälle abgestellt, wird empfohlen, die

Räder zudem mit einem Keil oder Stein zu blockieren.

141) Lassen Sie Kinder nie unbeaufsichtigt allein im Auto und tragen Sie den elektronischen Schlüssel beim Verlassen des Fahrzeugs immer bei sich.

142) Vor dem Verlassen des Fahrzeugs immer die elektrische Feststellbremse aktivieren.

SPEED LIMITER

(wo vorgesehen)

BESCHREIBUNG

Diese Vorrichtung ermöglicht die Begrenzung der Fahrzeuggeschwindigkeit auf vom Fahrer vorprogrammierbare Werte. Die Höchstgeschwindigkeit kann sowohl bei stehendem als auch bei fahrendem Fahrzeug programmiert werden. Die Geschwindigkeit ist ab 30 km/h programmierbar.

Wenn die Vorrichtung aktiviert ist, ist die Geschwindigkeit des Fahrzeugs vom Druck auf das Gaspedal abhängig und erreicht maximal die programmierte Grenzgeschwindigkeit (siehe Abschnitt „Programmierung der Grenzgeschwindigkeit“).

EINSCHALTEN DER VORRICHTUNG

Zum Einschalten des Systems die Taste (A) „LIM“ am Lenkrad Abb. 135 betätigen.



135

F0S1179

Das Einschalten des Systems wird durch das Einblenden des grauen „LIM“-Symbols zusammen mit dem letzten gespeicherten Geschwindigkeitswert angezeigt. Wenn der elektronische Cruise Control oder die Adaptive Cruise Control zuvor aktiviert wurde, muss die Taste (A) Abb. 135 zweimal gedrückt werden. Beim ersten Druck wird die zuvor aktivierte Funktion ausgeschaltet und beim zweiten Druck wird der Speed Limiter eingeschaltet.

PROGRAMMIERUNG DER GRENZGESCHWINDIGKEIT

Die Geschwindigkeit programmiert werden, ohne dass die Vorrichtung unbedingt eingeschaltet werden muss.

Um einen höheren

Geschwindigkeitswert als der angezeigte Wert zu speichern, die Taste SET + kurz drücken. Jeder Betätigung der Taste entspricht eine Geschwindigkeitszunahme von etwa 1 km/h; wird die Taste gedrückt gehalten, verändert sich die Geschwindigkeit um jeweils 10 km/h.

Um einen niedrigeren

Geschwindigkeitswert als der angezeigte Wert zu speichern, die Taste SET - drücken. Jeder Betätigung der Taste entspricht eine Geschwindigkeitsverringerung von etwa 1 km/h; wird die Taste gedrückt gehalten, verändert sich die Geschwindigkeit um jeweils 10 km/h.

AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG DER VORRICHTUNG

Aktivierung der Vorrichtung: Die Tasten SET + oder SET - drücken.

Die Aktivierung der Vorrichtung wird durch die Anzeige des grünen „LIM“-Symbols auf dem Display angezeigt.

Deaktivierung der Vorrichtung: Die Taste CANC drücken. Die zuletzt

eingestellte Geschwindigkeit ist durchgestrichen und grau dargestellt. Erneute Aktivierung der Vorrichtung: Die Taste RES drücken. Die zuletzt eingestellte Geschwindigkeit wird wiederhergestellt.

ÜBERSCHREITUNG DER PROGRAMMIERTEN GESCHWINDIGKEIT

Wenn das Gaspedal voll durchgetreten wird, kann die programmierte Geschwindigkeit auch bei aktiver Cruise Control überschritten werden (z.B. beim Überholen).

Die Cruise Control ist solange deaktiviert, bis die Geschwindigkeit nicht unter die eingestellte Grenze reduziert wird. Danach wird sie automatisch wieder aktiviert.

AUSSCHALTEN DER VORRICHTUNG

Zur Deaktivierung des Geräts die Taste (A) Abb. 135 betätigen.

HINWEIS Die Aktivierung des elektronischen Cruise Controls oder der Adaptive Cruise Control führt zur Deaktivierung der Vorrichtung.

Automatisches Ausschalten der Vorrichtung

Bei einem Systemausfall schaltet sich die Vorrichtung automatisch ab und

das graue „LIM“-Symbol erscheint auf dem Display. Umgehend das Fiat-Servicenetz aufsuchen.

ELEKTRONISCHE CRUISE CONTROL

Dieses elektronische Fahrerassistenzsystem ermöglicht, das Fahrzeug auf langen Strecken mit einer gewünschten Geschwindigkeit zu fahren, ohne das Fahrpedal treten zu müssen. Die Vorrichtung kann bei einer Geschwindigkeit von mehr als 30 km/h auf langen, geraden und trockenen Strecken mit wenigen Fahrveränderungen (z.B. auf der Autobahn) eingesetzt werden.

Der Einsatz der Vorrichtung ist deshalb auf verkehrsreichen Landstraßen nicht vorteilhaft. Die Vorrichtung sollte nicht im Stadtverkehr benutzt werden.

Die Tasten der elektronischen Cruise Control befinden sich rechts vom Lenkrad.

Um eine korrekten Arbeitsweise zu gewährleisten, wurde die elektronische Cruise Control so entwickelt, dass sie im Falle einer Betätigung von mehreren Funktionen gleichzeitig abschaltet. In diesem Fall kann das System durch Druck der Taste  und erneute Eingabe der gewünschten Fahrgeschwindigkeit erneut aktiviert werden.



EINSCHALTEN DER VORRICHTUNG

Um die Vorrichtung einzuschalten, drücken Sie die Taste (A) Abb. 136.

 143) 144) 145)



136

FOS1180

Beim Einschalten der Vorrichtung leuchtet das Symbol  auf der Instrumententafel und es wird eine entsprechende Meldung eingeblendet. Bei den Versionen mit Speed Limiter-Einrichtung, muss bei aktivierter Funktion die Taste  zur Einschaltung der Cruise Control zweimal betätigt werden (beim ersten Druck wird die Speed Limiter Funktion deaktiviert und beim zweiten die Cruise Control aktiviert).

Die Vorrichtung kann weder im Rückwärtsgang, noch im Leerlauf eingeschaltet werden.

HINWEIS Es ist gefährlich, die Vorrichtung eingeschaltet zu lassen, wenn sie nicht genutzt wird. Es besteht die Gefahr einer versehentlichen Aktivierung und somit eines Verlusts der Fahrzeugkontrolle wegen einer zu hohen Fahrgeschwindigkeit.

EINSTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN GESCHWINDIGKEIT

Vorgehensweise:

- Die Vorrichtung einschalten (siehe vorangehende Beschreibung).
- Sobald das Fahrzeug die gewünschte Geschwindigkeit erreicht hat, die Taste SET + (oder SET -) drücken und wieder loslassen, um die Vorrichtung zu aktivieren. Sobald das Gaspedal losgelassen wird, fährt das Fahrzeug mit der angewählten Geschwindigkeit weiter.

Falls notwendig (beispielsweise beim Überholen) kann durch Betätigen des Gaspedals beschleunigt werden: Bei Loslassen des Pedals kehrt das Fahrzeug zur vorher gespeicherten Geschwindigkeit zurück.

Bei eingeschalteter Vorrichtung beim bergab fahren kann die Geschwindigkeit des Fahrzeugs gegenüber der gespeicherten leicht zunehmen.

HINWEIS Vor der Betätigung der Tasten SET + (oder SET -), sollte das Fahrzeug auf einer ebenen Fahrstrecke bei konstanter Geschwindigkeit fahren.

GESCHWINDIGKEIT ERHÖHEN / VERRINGERN

Erhöhung der Geschwindigkeit

Nach der Aktivierung der elektronischen Cruise Control, kann die Geschwindigkeit durch Drücken der Taste SET + erhöht werden.

Wird die Taste weiterhin gedrückt gehalten, steigt die Geschwindigkeit bis zum Loslassen der Taste weiter, und die neue Geschwindigkeit wird gespeichert.

Bei jedem Druck der Taste SET + wird die eingestellte Geschwindigkeit leicht verändert.

Geschwindigkeit Verringern

Mit aktivierter Vorrichtung kann die Geschwindigkeit mit der Taste SET - verstellt werden.

Wird die Taste weiterhin gedrückt gehalten, sinkt die Geschwindigkeit bis zum Loslassen der Taste weiter, und wird die neue Geschwindigkeit gespeichert.

Bei jedem Druck der Taste SET - wird die eingestellte Geschwindigkeit leicht verändert.

HINWEIS Durch Betätigung der Taste SET + (oder SET -) kann die über das Menü des Displays der Instrumententafel eingestellte Geschwindigkeit oder je nach Versionen über das Display-Menü oder je nach Version über das **Uconnect™**-Menü je nach angewählter Maßeinheit („metrisch“ oder „imperial“) verändert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

HINWEIS Auf steil abfallenden Straßen kann das System möglicherweise die eingestellte Geschwindigkeit nicht halten, wodurch sich die Geschwindigkeit des Fahrzeugs erhöhen kann. Es ist daher vorzuziehen, das System unter diesen Bedingungen auszuschalten. Die gespeicherte Geschwindigkeit bleibt auch beim Bergauf- und Bergabfahren aktiv. Eine leichte Geschwindigkeitsänderung bei leichten Steigungen ist normal.

ABRUF DER GESCHWINDIGKEIT

Mit Gangschaltung auf D (Drive), die RES-Taste drücken und loslassen, um die zuvor eingestellte Geschwindigkeit abzurufen.

DEAKTIVIERUNG DER VORRICHTUNG

Das Drücken des Taste CANCEL oder der normale Druck auf das Bremspedal während der Verlangsamung des Fahrzeugs deaktivieren die elektronische Cruise Control, ohne den Speicher der eingestellten Geschwindigkeit zu löschen.

Die Cruise Control kann auch im Falle einer Aktivierung der elektrischen Feststellbremse (EPB) oder der Auslösung der Bremsanlage (z.B. beim Ansprechen des ESC-Systems) oder unter anderen besonderen Bedingungen deaktiviert werden.

Die gespeicherte Geschwindigkeit wird in folgenden Fällen gelöscht:

- Bei Betätigung der Taste  oder ausschalten des Motors;
- Im Falle einer Störung der elektronischen Cruise Control.

AUSSCHALTEN DER VORRICHTUNG

Die elektronische Cruise Control schaltet automatisch durch Druck der Taste  aus, oder wenn die Startvorrichtung auf STOP gedreht wird.



ACHTUNG

143) Während der Fahrt mit eingeschalteter Vorrichtung den Gangwählhebel nicht auf Leerlauf schalten.

144) Bei Funktionsstörungen oder Ausfall der Vorrichtung wenden Sie sich bitte an das Fiat-Kundendienstnetz.

145) Die elektronische Cruise Control könnte dann gefährlich sein, wenn das System nicht imstande ist, eine konstante Geschwindigkeit zu wahren. Unter bestimmten Bedingungen könnte die Geschwindigkeit zu hoch sein, was in einigen Fällen zu einem Verlust der Fahrzeugkontrolle und dem zur Folge zu Unfällen führen könnte. Die Vorrichtung nicht bei starkem Verkehr oder kurvenreichen, vereisten, verschneiten oder rutschigen Straßen benutzen.



CO-DRIVER-SYSTEM

(wo vorhanden)

 146) 147) 148) 149) 150) 151) 152) 153) 154) 155) 156)

157) 158) 159) 160) 161)

 37) 38) 39) 40) 41) 42) 43) 44) 45)

ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC) MIT FOLLOW TO STOP

(wo vorhanden)

BESCHREIBUNG

Das Adaptive Cruise Control-System (ACC) ist ein elektronisch gesteuertes Fahrerassistenzsystem, das mit Hilfe der im mittleren Bereich der Windschutzscheibe angeordneten Kamera Abb. 137 vorausfahrende Fahrzeuge in nächster Nähe erkennt. Kombiniert die Funktion der Cruise Control mit der Fähigkeit, den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu kontrollieren.

Dieses System ermöglicht das Fahrzeug bei einer gewünschten Geschwindigkeit zu halten, ohne dabei das Gaspedal treten zu müssen. Ferner ermöglicht es, den vom Fahrer eingestellten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.



137

F0S1286

Es liegt jedoch in der Verantwortung des Benutzers, seine Geschwindigkeit an den Verkehr, die Art der Straße und die Wetterbedingungen anzupassen.

HINWEISE

- Das System steuert die Geschwindigkeit des Fahrzeugs, um die eingestellte Geschwindigkeit zu erreichen oder beizubehalten.
- Wenn der Sensor ein Fahrzeug erkennt, wird das Fahrzeug an die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs angepasst, wobei der Abstand eingehalten und die eingestellte Geschwindigkeit nicht überschritten wird.

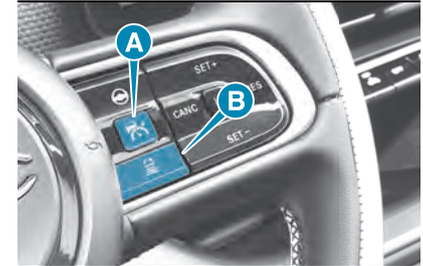
In folgenden Fällen wird empfohlen, das System auszuschalten:

- Bei Nebel, starkem Regen, Schnee, dichtem Verkehr und komplexen Fahrsituationen

- Auf kurvenreichen Strecken, auf eisigem, verschneitem oder rutschigem Untergrund oder bei starkem Gefälle.
- Bei Fahrbahnwechsel oder beim Verlassen der Autobahn.
- Wenn die Umstände eine sichere Fahrweise und konstante Geschwindigkeit nicht ermöglichen.

AKTIVIERUNG DER ADAPTIVE CRUISE CONTROL

Zur Aktivierung des Systems die Taste (A) Abb. 138 drücken und loslassen.

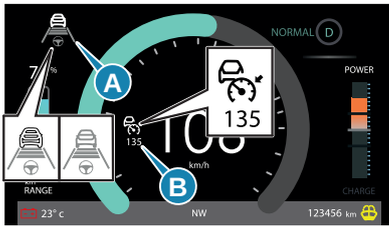


138

F0S1372

Wenn das System aktiviert und betriebsbereit ist, zeigt das Display eine Grafik an, die die „Bereitschaft“ des Systems (A) anzeigt und ein entsprechendes Symbol (B), wie in Abb. 139 dargestellt.

Das Symbol (A) Abb. 139 ist bei aktiviertem System grau und wird bei aktivem System weiß (eingestellte Geschwindigkeit).



139

FOS1152

HINWEIS Es ist gefährlich, das System aktiviert zu lassen, wenn es nicht genutzt wird: es besteht die Gefahr einer versehentlichen Aktivierung und somit eines Verlusts der Fahrzeugkontrolle aufgrund einer zu hohen Fahrgeschwindigkeit.

DEAKTIVIERUNG DER ADAPTIVE CRUISE CONTROL

Bei aktiviertem System, zur Deaktivierung die Taste (A) Abb. 138 drücken und loslassen. Am Display erscheint dann ein entsprechender Warnhinweis.

EINSTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN GESCHWINDIGKEIT

Das System kann nur bei Geschwindigkeiten über 5 km/h (3 mph) und unter 150 km/h (93 mph) aktiviert werden.

HINWEIS Für die Low Range-Version ist die Höchstgeschwindigkeit des ACC auf 135 km/h (84 mph) begrenzt.

Wenn das Fahrzeug die gewünschte Geschwindigkeit erreicht, die Taste SET + oder SET - kurz drücken, um die Geschwindigkeit auf die aktuelle Geschwindigkeit einzustellen: auf dem Display wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt. Dann den Fuß vom Gaspedal nehmen.

Wird das Gaspedal betätigt, kann das Fahrzeug die eingestellte Geschwindigkeit überschreiten. Wird das Gaspedal gedrückt gehalten:

Auf dem Display erscheint für einige Sekunden eine spezielle Grafik Abb. 140 mit dem blinkenden Symbol (A).



140

FOS1363

ist das System nicht in der Lage, den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu kontrollieren. In diesem

Fall wird die Geschwindigkeit nur durch die Stellung des Gaspedals bestimmt. Sobald das Gaspedal losgelassen wird, gewinnt das System die Kontrolle über das Fahrzeug zurück.

Das System kann nicht aktiviert werden:

- Wenn das Bremspedal gedrückt wird.
- Wenn die Bremsen überhitzt sind.
- Wenn die elektrische Feststellbremse aktiviert wurde.
- Wenn das Getriebe auf P (Parken), R (Rückwärtsgang) oder N (Leerlauf) steht.
- Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit nicht der einstellbaren Drehzahl entspricht.
- Bei einem Eingriff des ESC-Systems (oder ABS oder anderer Kontrollsysteme der Fahrzeugstabilität), bzw. wenn dieser gerade beendet wurde.
- Bei einer automatischen Bremsung seitens des Notbremsassistenten (AEB).
- Wenn der Speed Limiter aktiv ist: die Taste (A) Abb. 138 drücken, um ihn zu deaktivieren. Erneut die Taste (A) drücken, um das System wieder in den Bereitschaftszustand zu versetzen.
- Im Falle einer Störung des Systems.



- Wenn der Motor abgeschaltet wurde.
 - Im Falle der Erblindung oder Verschmutzung der Frontkamera.
- Bei aktiviertem System führen die oben beschriebenen Bedingungen ferner zu einer Abschaltung, bzw. Deaktivierung des Systems innerhalb von Zeiträumen, die entsprechend den Bedingungen variieren können.

HINWEIS Das System wird nicht deaktiviert, wenn bei betätigtem Gaspedal höhere als die eingestellten Geschwindigkeiten erreicht werden. Unter diesen Bedingungen könnte das System nicht korrekt funktionieren und daher wird die Deaktivierung empfohlen.

GESCHWINDIGKEIT ERHÖHEN / VERRINGERN

Nach Aktivierung des Systems kann die gespeicherte Geschwindigkeit erhöht oder verringert werden, indem die Taste SET + und SET - gedrückt gehalten wird.

- **Einmaliger Druck der Taste SET + oder SET -:** die eingestellte Geschwindigkeit wird um 1 km/h (1 mph) erhöht oder reduziert. Jedes nachfolgende Drücken der Taste führt zu einer Erhöhung um 1 km/h (1 mph).

- **Wird die Taste SET + oder SET - gedrückt gehalten:** erhöht oder reduziert sich die Geschwindigkeit in Schritten zu 10 km/h (5 mph), bis dass die Taste losgelassen wird. Die Erhöhung oder Reduzierung der eingestellten Geschwindigkeit wird am Display angezeigt.

HINWEISE

- Wird die Taste SET – gedrückt, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und die Motorbremse bremst das Fahrzeug nicht ausreichend ab, um die eingestellte Geschwindigkeit zu erreichen, greift die Bremsanlage automatisch ein.
- Das System behält die eingestellte Geschwindigkeit sowohl bergauf, als auch bergab bei, wobei eine leichte Änderung der Geschwindigkeit, insbesondere bei geringerem Gefälle, normal ist.

ÄNDERUNG DER GESCHWINDIGKEIT MIT VERKEHRSSZEICHEN (INTELLIGENT ADAPTIVE CRUISE CONTROL)

Das System „Intelligent Adaptive Cruise Control“ ermöglicht die Einstellung einer Geschwindigkeitsbegrenzung, die dem vom System „Traffic Sign Recognition“ erkannten Verkehrszeichen entspricht (siehe Beschreibung im entsprechenden Abschnitt in diesem Bereich).

Wird eine neue Geschwindigkeitsbegrenzung erkannt, schlägt das „Traffic Sign Recognition“-System die neue Begrenzung vor, die mit einer Meldung auf dem Display der Instrumententafel angezeigt wird. Der Fahrer kann die neue Begrenzung akzeptieren, indem er die RES-Taste drückt, um die Geschwindigkeit der Adaptive Cruise Control auf die durch das Verkehrszeichen vorgeschlagene Geschwindigkeit einzustellen. Die Aktivierung der Intelligent Adaptive Cruise Control wird durch das Symbol  auf dem Display und den grünen Kreis um das Geschwindigkeitsbegrenzungsschild angezeigt.

ANHALTEN

Das System kann das Fahrzeug bis zum vollständigen Stillstand abbremsen, wenn das vor ihm fahrende Fahrzeug bis zum Stillstand abgebremst wird. Bei Geschwindigkeiten unter 60 km/h (36 mph) und wenn es die Sicht erlaubt, kann das System angehaltene Fahrzeuge erkennen und auf einen Sicherheitsabstand abbremsen. Sobald das Fahrzeug angehalten wird, wird die Funktion deaktiviert. Es besteht die Möglichkeit, die Funktion wird bei Geschwindigkeiten über 5 km/h (3 mph) und durch Drücken einer der

Tasten SET+, SET- oder RES wieder zu aktivieren.

Wenn das System das Fahrzeug zwei Minuten lang still steht, wird die elektrische Feststellbremse aktiviert und das System wird deaktiviert.

ABRUF DER GESCHWINDIGKEIT

Wenn das System durch Drücken des Bremspedals oder der CANCEL-Taste abgeschaltet, aber nicht durch die Taste (A) Abb. 138 deaktiviert wurde, wenn zuvor eine Geschwindigkeit eingestellt wurde, drücken Sie einfach die RES-Taste und nehmen Sie den Fuß vom Gaspedal, um sie abzurufen. Das System wird mit der letzten gespeicherten Geschwindigkeit aktiviert.

HINWEIS Die Abruffunktion darf nur genutzt werden, wenn es die Straßenbedingungen und der Verkehr zulassen. Das Abrufen einer zu hohen oder zu niedrigen Geschwindigkeit für die aktuellen Verkehrs- und Straßenbedingungen kann zu einer plötzlichen Beschleunigung oder einer Verlangsamung des Fahrzeugs führen. Ein Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Unfällen oder schweren Verletzungen führen.

EINSTELLUNG DES ABSTANDS ZWISCHEN FAHRZEUGEN



Der Abstand zwischen dem eigenen Fahrzeug und dem vorausfahrenden Fahrzeug kann eingestellt werden, indem aus den Einstellungen mit 1 Balken (kurz), 2 Balken (mittel), 3 Balken (lang), 4 Balken (maximal) ausgewählt wird Abb. 141.



141

FOS1078

Der Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug ist proportional zur Geschwindigkeit. Das Zeitintervall, das den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug darstellt, bleibt konstant und variiert zwischen 1 Sekunde (für die Einstellung mit 1 Balken für den kurzen Abstand) bis zu 2 Sekunden (für die Einstellung mit 4 Balken für maximalen Abstand). Die Einstellung des Abstands wird mit einem entsprechenden Symbol

am Display angezeigt (bzw. im entsprechenden "Driver Assist"-Bereich).

Beim ersten Einsatz des Systems beträgt die Einstellung des Abstands 4 (maximal). Nachdem der Abstand vom Fahrer geändert wurde, wird der neue Abstand auch nach der Aktivierung und Neuaktivierung des Systems gespeichert.

Verringerung des Abstands

Um die Einstellung bezüglich des Abstands zu verringern, die Taste (B) Abb. 138 drücken und loslassen.

Bei jedem Druck der Taste verringert sich die Einstellung des Abstands um einen Balken (kürzer).

Sobald der kürzeste Abstand erreicht wurde, richtet ein weiterer Druck der Taste den längsten Abstand ein. Wenn keine vorausfahrenden Fahrzeuge vorhanden sind, wird die eingestellte Geschwindigkeit beibehalten.

Wenn ein Fahrzeug erfasst wird, welches auf derselben Fahrbahn bei geringerer Geschwindigkeit fährt, wird auf dem Display Abb. 141 ein Symbol  angezeigt: Das Gerät regelt automatisch und unabhängig von der eingestellten Geschwindigkeit die Fahrzeuggeschwindigkeit, um die Einstellung für den Abstand beizubehalten.



Das Fahrzeug behält die eingestellte Geschwindigkeit bei, bis:

- ▣ das vorausfahrende Fahrzeug auf eine höhere, als die eingestellte Geschwindigkeit beschleunigt;
- ▣ das vorausfahrende Fahrzeug die Spur verlässt, oder den Erfassungsbereich des Sensors des Adaptive Cruise Control-Systems;
- ▣ die Einstellung des Abstands geändert wird;
- ▣ das Adaptive Cruise Control-System deaktiviert/abgeschaltet wird;
- ▣ der Fahrer das Gaspedal nicht betätigt.

HINWEIS Die maximal vom System erbrachte Bremsleistung ist begrenzt. Der Fahrer sollte in jedem Fall, falls erforderlich, selbständig bremsen.

HINWEIS Wenn das System vorherieht, dass das Bremsniveau nicht ausreicht, um den eingestellten Abstand einzuhalten, signalisiert es dem Fahrer durch eine Warnmeldung auf dem Display, dass er bei der Annäherung an das vorausfahrende Fahrzeug vorsichtig sein muss. Zusätzlich ist ein akustisches Signal zu hören. In diesem Fall sollte sofort entsprechend abgebremst werden, um den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

HINWEIS Der Fahrer ist dafür verantwortlich sich zu vergewissern, dass sich auf der Fahrzeugspur keine Fußgänger, andere Fahrzeuge oder Objekte befinden. Ein Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Unfällen oder schweren Personenschäden führen.

HINWEIS Es liegt in der Verantwortung des Fahrers, den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu wahren und sich an die in den unterschiedlichen Ländern geltenden Straßenverkehrsordnungen zu halten.

HILFSFUNKTION ZUM ÜBERHOLEN



Das Adaptive Cruise Control-System ermöglicht, wenn die Verkehrsverhältnisse es erlauben, dem Fahrzeug zusätzliche Beschleunigung zu geben, um das Überholen durch einfaches Betätigen des Blinkers zu erleichtern. Diese zusätzliche Beschleunigung ist so lange vorzusehen, wie der Abstand zu dem zu überholenden Fahrzeug gewährleistet ist.

Sobald die Beschleunigung wahrgenommen wird, ist es die Aufgabe des Fahrers, dafür zu sorgen,

dass der Verkehr und die von hinten kommenden Autos dies zulassen, und das Spurwechselmanöver durchzuführen. Sobald die Fahrspur frei von Fahrzeugen ist, übernimmt die Adaptive Cruise Control wieder die Kontrolle über die gewählte Geschwindigkeit oder reduziert sie, um den gewünschten Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

HINWEIS Die Hilfsfunktion zum Überholen ist nur auf der Seite verfügbar, auf der das Überholen gemäß Straßenverkehrsordnung erlaubt ist (links in Ländern mit Rechtsverkehr, rechts in Ländern mit Linksverkehr).

GESCHWINDIGKEITSREDUZIERUNG BEI KURVENFAHRTEN

Das Adaptive Cruise Control-System ist in der Lage, bei Kurvenfahrten leicht abzubremsen, um die Fahrzeugstabilität und den Komfort zu verbessern.

Die Funktion kann eine wertvolle Hilfe in Kreisverkehren oder bei graduellen Kurven mit zunehmender Krümmung sein; sie ist nicht in der Lage, plötzliche Lenkbewegungen oder allgemein mittlere bis hohe Querbeschleunigungen zu kompensieren.

Es liegt jedoch je nach Verkehrsszenario in der Verantwortung

des Fahrers, die Bremse gegebenenfalls zu betätigen, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs weiter zu reduzieren und so die Stabilität des Fahrzeugs in scharfen oder engen/steilen Kurven zu gewährleisten.

ERWEITERUNG DER ADAPTIVE CRUISE CONTROL: CO-DRIVER

Das Adaptive Cruise Control-System kann in Verbindung mit dem Co-Driver-System (siehe entsprechenden Paragraf in diesem Kapitel) funktionieren, um die Funktion „Autonomes Fahren Level 2“ zu bieten. Das Co-Driver-System ist in der Lage, die Geschwindigkeit und den Abstand konstant zu halten, sich an die vorausfahrenden Fahrzeuge anzupassen und das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten.

HINWEIS Das System ist nur als Hilfe zu verstehen: Der Fahrer darf während der Fahrt nie unaufmerksam sein. Die Verantwortung bleibt immer beim Fahrer, der die Verkehrsbedingungen zu berücksichtigen hat, um in maximaler Sicherheit zu fahren. Der Fahrer muss stets auf die Straße achten und die Hände am Lenkrad lassen.

DEAKTIVIERUNG

Das System wird deaktiviert und die eingestellte Geschwindigkeit wird gelöscht, wenn:

- Die Taste (A) Abb. 138 der Adaptive Cruise Control gedrückt wird.
- Die Taste des Speed Limiters gedrückt wird.
- Die Startvorrichtung auf STOP gestellt wird.
- Das System abgeschaltet wird.
- Wenn die Taste CANC gedrückt wird.
- Wenn sich die Bedingungen des Kapitels „Einstellung der gewünschten Geschwindigkeit“ einstellen.
- Wenn das Auto hinter einem angehaltenen Fahrzeug zum Stehen kommt.

Wenn diese Bedingungen während einer Verlangsamung des Systems, im Vergleich zu einem vorausfahrenden Fahrzeug auftreten, könnte das System mit der Verlangsamung, falls notwendig, auch nach dem Abschalten, fortfahren.

HINWEIS Das System merkt sich immer den zuletzt gewünschten und vom Fahrer gewählten Abstand. Das System behält die gespeicherte Geschwindigkeit bei, bis das System mit der Taste (A) Abb. 138 der Adaptive Cruise Control ausgeschaltet oder der Fahrzeugmotor abgestellt wird.

ANZEIGE FÜR EINGESCHRÄNKTE FUNKTION DES SYSTEMS

Wenn die entsprechende Meldung am Display angezeigt wird, kann es zu einer Situation kommen, die die Funktion des Systems einschränkt.

Mögliche Ursachen für diese Einschränkung können eine Störung oder Verschmutzung der Kamera sein. Bei Kamerablendung (z.B. durch tiefstehende Sonne vor der Windschutzscheibe) warten Sie, bis die Licht- und Blendungsbedingungen aufhören und das System voll funktionsfähig ist.

Sollte es Anzeichen für eine Störung geben, den Bereich der Windschutzscheibe unter Abb. 151 reinigen und das Verschwinden der Meldung kontrollieren.

Sind die Funktionseinschränkungen beseitigt, kehrt das System zu seiner normalen und uneingeschränkten Funktion zurück. Sollte die Störung weiterhin bestehen, ist sich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DER FAHRT

Unter einigen Fahrbedingungen (siehe nachfolgende Beschreibung) könnte das System nicht einwandfrei funktionieren: der Fahrer muss daher immer die Fahrzeugkontrolle behalten.



Versetztes Fahren

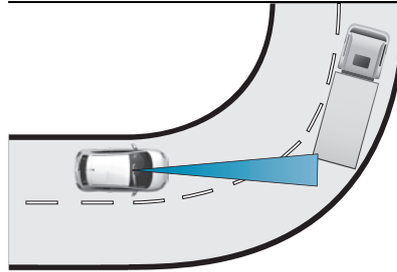
Das System könnte ein Fahrzeug nicht erfassen, das auf der gleichen Spur fährt, das nicht in der gleichen Fahrtrichtung ausgerichtet ist, oder ein Fahrzeug, das von einer Seitenspur einbiegt. In diesen Fällen kann zu den vorausfahrenden Fahrzeugen kein ausreichender Abstand garantiert werden.

Das nicht ausgerichtete Fahrzeug kann die Fahrtrichtung einschlagen oder verlassen und somit eine Bremsung oder ein plötzliches Beschleunigen des Fahrzeugs verursachen.

Kurven und Einmündungen

Wird eine Kurve Abb. 142 mit aktiviertem System gefahren, kann das System die Geschwindigkeit und die Beschleunigung begrenzen, um die Stabilität des Fahrzeugs sicherzustellen, auch wenn keine vorausfahrenden Fahrzeuge erfasst werden.

Wird die Kurve verlassen, setzt das System die Geschwindigkeit wieder auf die zuvor eingestellte Geschwindigkeit zurück.



142

FOS1181

HINWEIS Bei engen Kurven können die Leistungen des Systems begrenzt sein. In diesem Fall wird die Deaktivierung des Systems empfohlen.

Einsatz des Systems in Steigungen

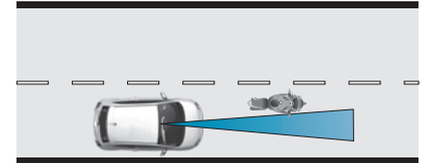
Beim Fahren auf Straßen mit veränderlicher Steigung kann das System das Vorhandensein eines Fahrzeugs auf seiner Spur nicht erfassen. Die Leistungen des Systems können entsprechend der Geschwindigkeit, der Fahrzeugbeladung, der Verkehrsbedingungen und der Steilheit der Steigung/des Gefälles begrenzt sein.

Spurwechsel

Das System kann das Vorhandensein eines Fahrzeugs nicht erfassen, sofern dieses sich nicht komplett auf der

Spur befindet, auf der gefahren wird Abb. 143.

In diesem Fall kann der ausreichende Abstand zum Spur wechselnden Fahrzeug nicht garantiert werden: es wird empfohlen, stets aufmerksam zu fahren und immer bremsbereit zu sein, falls erforderlich.



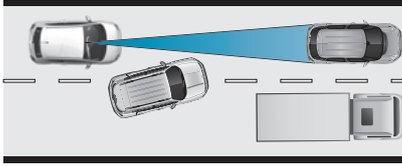
143

FOS1182

Kleine Fahrzeuge

Einige kleinrahmige Fahrzeuge (z.B. Fahr- und Motorräder Abb. 144), die in der Nähe der äußeren Fahrbahnränder fahren, oder von innen auf die Spur einfahren, werden nicht erfasst, solange sie sich nicht komplett auf der Spur befinden.

In diesem Fall kann zu den vorausfahrenden Fahrzeugen kein ausreichender Abstand garantiert werden.



144

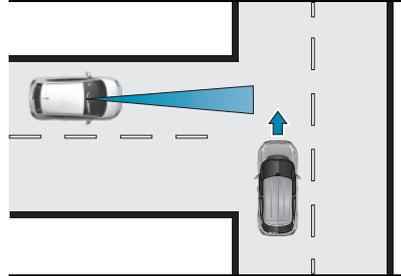
F0S1183

Stehende Objekte und Fahrzeuge

Das System ist nicht in der Lage, stillstehende Objekte oder Fahrzeuge zu erfassen, wenn mit einer Geschwindigkeit von mehr als 60 km/h (37 mph) gefahren wird. Das System greift beispielsweise nicht in Situationen ein, wenn das vorausfahrende Fahrzeug die Spur verlässt und das davor befindliche Fahrzeug auf der Spur steht. Es ist stets aufmerksam zu fahren, so dass jederzeit die Möglichkeit besteht abzubremsen, sollte es erforderlich sein.

In entgegengesetzter Richtung oder in Querrichtung fahrende Fahrzeuge oder Objekte

Das System ist nicht in der Lage, in entgegengesetzter Richtung oder in Querrichtung Abb. 145 fahrende Fahrzeuge oder Objekte zu erfassen und greift daher nicht ein.



145

F0S1184

CO-DRIVER-SYSTEM MIT FOLLOW TO STOP - Stauassistent



167)

Das Co-Driver-System kombiniert die Funktionen der ACC (Adaptive Cruise Control) und Logik der Fahrspur-Zentrierung, um die Fahrtrichtung des Fahrzeugs so nah wie möglich in der Mitte der Fahrspur zu halten und gleichzeitig die Geschwindigkeit zu regeln.

Es handelt sich um ein Fahrerassistenzsystem, das auf allen Straßentypen aktiviert werden kann. Das System nutzt Informationen von der Frontkamera, um den Fahrer zu unterstützen, das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur und bei konstanter Geschwindigkeit zu halten.

BETRIEB

Das System funktioniert nur, wenn der Fahrer die Hände am Lenkrad hat. Wenn das System erkennt, dass die Hände vom Lenkrad genommen wurden, wird der Fahrer darauf hingewiesen, dass die Hände das Lenkrad wieder fassen müssen (siehe nachfolgende Seiten).

HINWEIS Das Co-Driver-System kann einige Sekunden in Anspruch nehmen, um zu aktivieren und zu überprüfen, ob alle Bedingungen erfüllt sind. Während dieser Zeit erscheint eine graue Anzeige auf dem Display der Instrumententafel und das System wird automatisch aktiviert, sobald alle Bedingungen erfüllt sind, ohne dass der Fahrer eingreifen muss.



146

F0S1373



Damit das Co-Driver-System eingeschaltet werden kann, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- ❑ Das Co-Driver-System muss durch Drücken der Taste (A) Abb. 146 am Lenkrad eingeschaltet sein.
- ❑ Die Adaptive Cruise Control (ACC) muss eingeschaltet sein.
- ❑ Die Fahrzeuggeschwindigkeit muss zwischen 60 und 150 km/h liegen.
- ❑ Es darf keine Störung der Kamera vorliegen.
- ❑ Die Fahrtrichtungsanzeiger dürfen nicht aktiviert sein.
- ❑ Es darf keine systembezogene Störung vorliegen.
- ❑ Wenn die eingestellte Geschwindigkeit weniger als 60 km/h beträgt, funktioniert das Co-Driver-System nicht.
- ❑ Wenn die Geschwindigkeit der Adaptive Cruise Control (ACC) auf einen höheren Wert (Höchstgeschwindigkeit 150 km/h) eingestellt werden kann, ist das Co-Driver-System nur verfügbar, solange die Fahrzeuggeschwindigkeit zwischen 60 und 150 km/h liegt.

AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG



168)

Zur Aktivierung des Systems die Taste (A) Abb. 146 am Lenkrad betätigen.

Zur Deaktivierung des Systems die Taste erneut drücken.

Bedingungen für die Aussetzung

In den folgenden Fällen wird die Systemfunktion vorübergehend abgebrochen:

- ❑ Deaktivierung oder Sperrung des ACC-Systems (siehe entsprechenden Abschnitt zur Funktion der Adaptive Cruise Control);
- ❑ Bei zu engen Kurven.
- ❑ Wenn die Linien nicht korrekt erfasst werden.
- ❑ Eine der beiden Linien ist unterbrochen oder beschädigt.
- ❑ Die Sonne steht tief und blendet die Kamera an der Windschutzscheibe.
- ❑ Wenn der linke oder rechte Fahrtrichtungsanzeiger aktiviert wurde.
- ❑ Wenn der Fahrer absichtlich die Spur wechselt, ohne den entsprechenden Fahrtrichtungsanzeiger einzuschalten.
- ❑ Wenn Systemstörungen vorliegen.
- ❑ Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit die Höchstgeschwindigkeit überschreitet.
- ❑ Wenn die Querbeschleunigungen hoch sind.

Automatische Deaktivierung

Das Co-Driver-System wird automatisch deaktiviert, wenn Sie die Hände 45 Sekunden lang vom Lenkrad nehmen.

HINWEIS Wenn der Co-Driver angehalten wird, werden die zugehörigen Grafiken in dem dafür vorgesehenen Bereich grau.

HINWEIS Das Vorhandensein von Händen am Lenkrad wird durch einen im Lenkrad installierten kapazitiven Sensor erfasst.

Wenn die Bedingungen für die Aussetzung vorbei sind, ist das Co-Driver-System wieder verfügbar, ohne eine Neuaktivierung durch den Fahrer.

DISPLAY-ANZEIGEN

Der Systemstatus kann jederzeit in einem speziellen Bereich auf dem Display der Instrumententafel eingesehen werden.

Die Farbe des Symbols  gibt einen Hinweis auf den Systemstatus. Wenn die Hände des Fahrers nicht am Lenkrad sind, wird eine Reihe von Warnungen auf der Instrumententafel des Armaturenbretts angezeigt, um den Fahrer auf die Notwendigkeit hinzuweisen, seine Hände wieder auf dem Lenkrad zu positionieren. Zudem werden akustische Signale ausgegeben.

Nach einer gewissen Zeit wird das Co-Driver-System deaktiviert, wenn der

Fahrer seine Hände nicht am Lenkrad neu positioniert hat.

Wenn das System das Vorhandensein von Händen am Lenkrad für einige Sekunden erkennt, wird der Fahrer durch die Anzeige eines Bildschirms in der Mitte des Displays der Instrumententafel informiert (siehe folgende Seiten).

SYSTEMSTATUS

System aktiviert: Der Status des aktiven und korrekt funktionierenden Systems wird durch das Anzeigen folgender Anzeige Abb. 147 im Menü „Fahrerassistenz“ auf der Instrumententafel angezeigt. Wenn die Hände vom Lenkrad genommen werden, schaltet sich das System nicht automatisch ab, sondern nach einigen Sekunden: Auf der Anzeige der Instrumententafel erscheinen nacheinander entsprechende Anzeigen, um den Fahrer zu warnen, seine Hände auf das Lenkrad zu legen (siehe nachfolgende Beschreibung).



147

F0S1116

Aktives System (Hände kurzzeitig vom Lenkrad genommen): Sobald der Fahrer seine Hände vom Lenkrad nimmt, erscheint auf dem Display der Instrumententafel folgende Anzeige Abb. 148: In diesem Fall bleibt das System aktiv. Nach einigen Sekunden, ohne dass der Fahrer seine Hände auf das Lenkrad gelegt hat, erscheint auf dem Display der Instrumententafel folgende Anzeige Abb. 149.



148

F0S1117



149

F0S1118

Aktives System (Hände für längere Zeit vom Lenkrad genommen):

Wenn der Fahrer seine Hände noch nicht auf das Lenkrad gelegt hat, erscheint auf dem Display der Instrumententafel folgende Anzeige Abb. 150. In diesem Fall ertönt außerdem ein akustisches Signal. Wenn die Hände des Fahrers nach längerer Zeit nicht auf das Lenkrad gelegt wurden, erscheint auf dem Display der Instrumententafel eine Deaktivierungsanzeige. Die Lenkradsteuerung wird dann deaktiviert.





150

FOS1119

Wenn das Co-Driver-System aktiv ist, wird das Lane Control-System (wo vorhanden) vorübergehend pausiert. Wenn das Co-Driver-System nicht aktiv ist, bleibt das Lane Control-System (wo vorhanden), falls zuvor aktiviert, weiterhin verfügbar. Weitere detaillierte Angaben über das Lane Control-System sind im Kapitel „Fahrerassistenzsysteme“ im Abschnitt „Sicherheit“ enthalten.

VERFÜGBARKEIT DES SYSTEMS

Einige Faktoren und äußere Bedingungen können den ordnungsgemäßen Betrieb des Co-Driver-Systems beeinträchtigen. Die wichtigsten sind nachstehend aufgeführt:

- Enge, kurvenreiche Straßen.
- Schlechte Sicht (durch starken Regen, Schnee, Nebel, etc.).

- Ankommende Fahrzeuge oder direktes Sonnenlicht oder Schatten.
- Schäden oder Behinderungen durch Schlamm, Eis, Schnee usw. ...
- Interferenzen mit anderen Geräten, die elektromagnetische Wellen verursachen.
- Baustellen.
- Wenn die vom Navigationssystem (falls vorhanden) des **Uconnect™**-Systems gelieferten Informationen noch nicht bereit sind und/oder wenn das Navigationssystem die Route neu berechnet.

EINGESCHRÄNKTE FUNKTION DES SYSTEMS

Das Co-Driver-System kann eine eingeschränkte oder eingeschränkte Funktionalität aufweisen, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt: Die wichtigsten sind nachstehend aufgeführt:

- Die Fahrbahnmarkierungen sind nicht hell oder schlecht sichtbar (z.B. starker Regen, Schnee, Nebel, etc.).
- Die Kamera ist beschädigt, verdeckt oder verschmutzt (z.B. durch Schlamm, Eis, Schnee usw.).
- Bei Fahrten auf Hügeln oder auf Straßen mit engen Kurven.
- In der Nähe von Autobahnausfahrten.
- Wenn die Autobahnzu- oder -abfahrt mehr als 6 Meter breit ist.

- Wenn die Kamera einem Fernlicht (z.B. Reflexion oder direktem Sonnenlicht) ausgesetzt ist.

CO-DRIVER-SYSTEM MIT STOP&GO - Adaptive Cruise Control mit Stop&Go

(wo vorhanden)



BESCHREIBUNG

Die Adaptive Cruise Control mit Stop&Go ist ein elektronisch gesteuertes Fahrerassistenzsystem, das die Funktion der Abstandskontrolle zum vorausfahrenden Fahrzeug kombiniert. Dieses System ermöglicht das Fahrzeug bei einer gewünschten Geschwindigkeit zu halten, ohne dabei das Gaspedal treten zu müssen. Ferner ermöglicht es, den vom Fahrer eingestellten Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten. Das System nutzt einen Radarsensor in der Mitte des vorderen Stoßfängers und eine Kamera im Mittelbereich der Frontscheibe Abb. 151, um mit geringem Abstand vorausfahrende Fahrzeuge zu erkennen.



151

F0S1286

HINWEISE

Wenn der Sensor kein vorausfahrendes Fahrzeug erkennt, hält die Vorrichtung eine vorgegebene, konstante Geschwindigkeit.

Erkennt der Sensor ein vorausfahrendes Fahrzeug, greift das System automatisch ein und bremst (oder beschleunigt) das Fahrzeug, damit die voreingestellte Geschwindigkeit nicht überschritten wird und das Fahrzeug den vorgegebenen Sicherheitsabstand beibehält. Das System passt sich dabei an die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs an.

In folgenden Fällen wird empfohlen, die Vorrichtung auszuschalten:

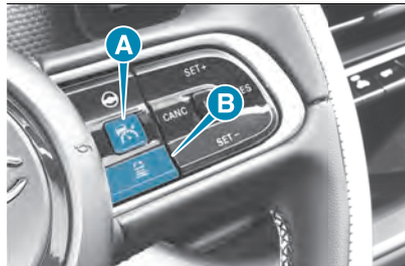
- Bei Nebel, starkem Regen, Schnee und komplexen Fahrsituationen.
- Auf kurvenreichen Strecken, auf eisigem, verschneiten oder rutschigem Untergrund oder bei starkem Gefälle.

- Bei Fahrbahnwechsel oder beim Verlassen der Autobahn.
- Wenn die Umstände eine sichere Fahrweise und konstante Geschwindigkeit nicht ermöglichen.

AKTIVIERUNG



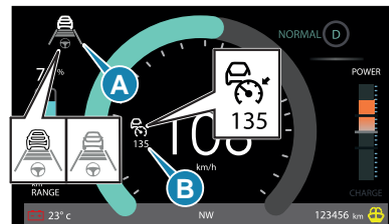
Zur Aktivierung des Systems die Taste (A) Abb. 152 drücken und loslassen.



152

F0S1372

Wenn das System aktiviert und betriebsbereit ist, zeigt das Display eine Grafik an, die die „Bereitschaft“ des Systems (A) anzeigt und ein entsprechendes Symbol (B), wie in Abb. 153 dargestellt. Das Symbol (A) Abb. 153 ist bei aktiviertem System grau und wird bei aktivem System weiß (eingestellte Geschwindigkeit).



153

F0S1152

HINWEIS Es ist gefährlich, das System aktiviert zu lassen, wenn es nicht genutzt wird: es besteht die Gefahr einer versehentlichen Aktivierung und somit eines Verlusts der Fahrzeugkontrolle aufgrund einer zu hohen Fahrgeschwindigkeit.

DEAKTIVIERUNG

Bei aktiviertem System, zur Deaktivierung die Taste (A) Abb. 152 drücken und loslassen.

EINSTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN GESCHWINDIGKEIT

Die gewünschte Geschwindigkeit kann auch bei stehendem Fahrzeug eingestellt werden, von 30 km/h (20 mph) bis zu 135 km/h (83 mph) für die „Low range“-Version oder 150 km/h (93 mph) für die „High range“-Version.



Wenn das Fahrzeug die gewünschte Geschwindigkeit erreicht, die Taste SET + oder SET - kurz drücken, um die Geschwindigkeit auf die aktuelle Geschwindigkeit einzustellen: auf dem Display wird die eingestellte Geschwindigkeit angezeigt. Dann den Fuß vom Gaspedal nehmen. Wird das Gaspedal betätigt, kann das Fahrzeug die eingestellte Geschwindigkeit überschreiten. Wird das Gaspedal gedrückt gehalten:

- ❑ Auf dem Display erscheint für einige Sekunden eine entsprechende Grafik.
 - ❑ Ist das System nicht in der Lage, den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu kontrollieren. In diesem Fall wird die Geschwindigkeit nur durch die Stellung des Gaspedals bestimmt. Wird das Gaspedal losgelassen, kehrt das System wieder zur normalen Funktion zurück.
- Das System kann nicht aktiviert werden:
- ❑ Wenn das Bremspedal gedrückt wird.
 - ❑ Wenn die Bremsen überhitzt sind.
 - ❑ Wenn die elektrische Feststellbremse aktiviert wurde.
 - ❑ Wenn das Getriebe auf P (Parken), R (Rückwärtsgang) oder N (Leerlauf) steht.

- ❑ Bei einem Eingriff des ESC-Systems (oder ABS oder anderer Kontrollsysteme der Fahrzeugstabilität), bzw. wenn dieser gerade beendet wurde.
- ❑ Bei einer automatischen Bremsung seitens des Notbremsassistenten (AEB) (wo vorhanden).
- ❑ Wenn der Speed Limiter aktiv ist: die Taste (A) Abb. 152 drücken, um ihn zu deaktivieren. Erneut die Taste (A) drück, um das System wieder in den Bereitschaftszustand zu versetzen.
- ❑ Im Falle einer Störung des Systems.
- ❑ Wenn der Motor abgeschaltet wurde.
- ❑ An sehr steilen Hängen.
- ❑ Bei Verschmutzung des Radarsensors: in diesem Fall muss der Sensor gereinigt werden. Zum Reinigen ausschließlich ein weiches Tuch benutzen. Keine Lösungsmittel oder Scheuerpulver verwenden. Bei aktiviertem System führen die oben beschriebenen Bedingungen ferner zu einer Abschaltung, bzw. Deaktivierung des Systems innerhalb von Zeitrahmen, die entsprechend den Bedingungen variieren können.

HINWEIS Das System wird nicht deaktiviert, wenn bei betätigtem Gaspedal höhere als die eingestellten Geschwindigkeiten erreicht werden. Unter diesen Bedingungen könnte das

System nicht korrekt funktionieren und daher wird die Deaktivierung empfohlen.

GESCHWINDIGKEIT ERHÖHEN / VERRINGERN

Nach Aktivierung des Systems kann die gespeicherte Geschwindigkeit erhöht oder verringert werden, indem die Taste SET + und SET - gedrückt gehalten wird.

- ❑ **Einmaliger Druck der Taste SET + oder SET -:** Die eingestellte Geschwindigkeit wird um 1 km/h (1 mph) erhöht oder reduziert. Jedes nachfolgende Drücken der Taste führt zu einer Erhöhung um 1 km/h (1 mph).
- ❑ **Taste SET + oder SET - wird gedrückt gehalten:** Die Geschwindigkeit erhöht oder reduziert sich in Schritten zu 10 km/h (5 mph), bis dass die Taste losgelassen wird. Die Erhöhung oder Reduzierung der eingestellten Geschwindigkeit wird am Display angezeigt.

HINWEISE

- ❑ Wird das Gaspedal gedrückt gehalten, kann das Fahrzeug weiter, über die eingestellte Geschwindigkeit hinaus, beschleunigen. In diesem Fall wird durch Drücken der Taste SET + (oder SET -) die Geschwindigkeit auf die aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit eingestellt.

☐ Wird die Taste SET – gedrückt, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und die Motorbremse bremsst das Fahrzeug nicht ausreichend ab, um die eingestellte Geschwindigkeit zu erreichen, greift die Bremsanlage automatisch ein.

☐ Das System behält die eingestellte Geschwindigkeit sowohl bergauf, als auch bergab bei, wobei eine leichte Änderung der Geschwindigkeit, insbesondere bei geringerem Gefälle, normal ist.

☐ Während des Fahrens wird das System im Falle einer Überhitzung der Bremsen abgeschaltet.

ÄNDERUNG DER GESCHWINDIGKEIT MIT VERKEHRSSZEICHEN (INTELLIGENT ADAPTIVE CRUISE CONTROL)

Das System „Intelligent Adaptive Cruise Control“ ermöglicht die Einstellung einer Geschwindigkeitsbegrenzung, die dem vom System „Traffic Sign Recognition“ erkannten Verkehrszeichen entspricht (siehe Beschreibung im entsprechenden Abschnitt in diesem Bereich).

Wird eine neue Geschwindigkeitsbegrenzung erkannt, schlägt das „Traffic Sign Recognition“-System die neue Begrenzung vor, die mit einer Meldung auf dem Display der Instrumententafel angezeigt wird. Der

Fahrer kann die neue Begrenzung akzeptieren, indem er die RES-Taste drückt, um die Geschwindigkeit der Adaptive Cruise Control auf die durch das Verkehrszeichen vorgeschlagene Geschwindigkeit einzustellen. Die Aktivierung der Intelligent Adaptive Cruise Control wird durch das Symbol  auf dem Display und den grünen Kreis um das Geschwindigkeitsbegrenzungsschild angezeigt.

ANHALTEN UND WIEDER STARTEN

Das System kann das Fahrzeug bis zum vollständigen Stillstand abbremsen, wenn das vor ihm fahrende Fahrzeug bis zum Stillstand abgebremst wird. Wenn das Fahrzeug zum Stillstand kommt und das vorausfahrende Fahrzeug innerhalb von 3 Sekunden wieder anspringt, startet das System das Fahrzeug automatisch neu. Wenn das vorausfahrende Fahrzeug nach 3 Sekunden weiter fährt, muss die RES-Taste oder das Gaspedal gedrückt werden, um das System wieder zu aktivieren und das Fahrzeug neu zu starten. Wenn das System das Fahrzeug 2 Minuten lang still steht, wird die elektrische Feststellbremse aktiviert und das System wird deaktiviert.

HINWEIS Wenn der Fahrer bei ganz langsamen Geschwindigkeiten den Sicherheitsgurt abschnallt oder die Tür öffnet, wird die elektrische Feststellbremse aktiviert und das System deaktiviert.

HINWEIS Wenn das System wieder aktiviert wird, muss der Fahrer sicherstellen, dass sich keine Fußgänger, Fahrzeuge oder andere Hindernisse vor dem Fahrzeug befinden. Ein Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Unfällen oder schweren Verletzungen führen.

ABRUF DER GESCHWINDIGKEIT

Wenn das System durch Drücken des Bremspedals oder der CANC-Taste abgeschaltet, aber nicht durch die Taste (A) Abb. 152 deaktiviert wurde, wenn zuvor eine Geschwindigkeit eingestellt wurde, drücken Sie einfach die RES-Taste und nehmen Sie den Fuß vom Gaspedal, um sie abzurufen. Das System wird mit der letzten gespeicherten Geschwindigkeit aktiviert.

Vor dem Abrufen der vorher eingestellten Geschwindigkeit ist es notwendig, sich vor dem Drücken und Loslassen der Taste RES ungefähr in dieser Geschwindigkeit zu nähern.



HINWEIS Die Abruffunktion darf nur genutzt werden, wenn es die Straßenbedingungen und der Verkehr zulassen. Das Abrufen einer zu hohen oder zu niedrigen Geschwindigkeit für die aktuellen Verkehrs- und Straßenbedingungen kann zu einer plötzlichen Beschleunigung oder einer Verlangsamung des Fahrzeugs führen. Ein Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Unfällen oder schweren Verletzungen führen.

EINSTELLUNG DES ABSTANDS ZWISCHEN FAHRZEUGEN



Der Abstand zwischen dem eigenen Fahrzeug und dem vorausfahrenden Fahrzeug kann eingestellt werden, indem aus den Einstellungen mit 1 Balken (kurz), 2 Balken (mittel), 3 Balken (lang), 4 Balken (maximal) ausgewählt wird Abb. 154.



154

FOS1078

Der Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug ist proportional zur Geschwindigkeit. Die Zeit zum mit dem vorausfahrenden Fahrzeug bleibt konstant und variiert von 1 Sekunde (für die Einstellung mit 1 Balken für den kurzen Abstand) bis zu 2 Sekunden (für die Einstellung mit 4 Balken für maximalen Abstand).

Die Einstellung des Abstands wird mit einem entsprechenden Symbol (A) Abb. 155 am Display angezeigt (bzw. im entsprechenden "Driver Assist"-Bereich).

Beim ersten Einsatz des Systems beträgt die Einstellung des Abstands 4 (maximal). Nachdem der Abstand vom Fahrer geändert wurde, wird der neue Abstand auch nach der Aktivierung und Neuaktivierung des Systems gespeichert.



155

FOS1363

Verringerung des Abstands

Um die Einstellung bezüglich des Abstands zu verringern, die Taste (B) Abb. 152 drücken und loslassen.

Bei jedem Druck der Taste verringert sich die Einstellung des Abstands um einen Balken (kürzer).

Sobald der kürzeste Abstand erreicht wurde, richtet ein weiterer Druck der Taste den längsten Abstand ein. Wenn keine vorausfahrenden Fahrzeuge vorhanden sind, wird die eingestellte Geschwindigkeit beibehalten.

Wenn im Display der Instrumententafel ein Fahrzeug erfasst wird, welches auf derselben Fahrbahn bei geringerer Geschwindigkeit fährt, wird dort ein Symbol angezeigt (wo vorhanden): Das Gerät regelt automatisch und unabhängig von der eingestellten Geschwindigkeit die Fahrzeuggeschwindigkeit, um die Einstellung für den Abstand beizubehalten.

Das Fahrzeug behält die eingestellte Geschwindigkeit bei, bis:

- das vorausfahrende Fahrzeug auf eine höhere, als die eingestellte Geschwindigkeit beschleunigt;
- das vorausfahrende Fahrzeug die Spur verlässt, oder den Erfassungsbereich des Sensors des Adaptive Cruise Control-Systems;

- ☐ die Einstellung des Abstands geändert wird;
- ☐ das Adaptive Cruise Control System deaktiviert/abgeschaltet wird.

HINWEIS Die maximal vom System erbrachte Bremsleistung ist begrenzt. Der Fahrer sollte in jedem Fall, falls erforderlich, selbst bremsen.

HINWEIS Wenn das System vorhersieht, dass das Bremsniveau nicht ausreicht, um den eingestellten Abstand einzuhalten, signalisiert es dem Fahrer durch eine Warnmeldung auf dem Display, dass er bei der Annäherung an das vorausfahrende Fahrzeug vorsichtig sein muss. Zusätzlich ist ein akustisches Signal zu hören. In diesem Fall sollte sofort entsprechend abgebremst werden, um den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

HINWEIS Der Fahrer ist dafür verantwortlich sich zu vergewissern, dass sich auf der Fahrzeugspur keine Fußgänger, andere Fahrzeuge oder Objekte befinden. Ein Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Unfällen oder schweren Personenschäden führen.

HINWEIS Es liegt in der Verantwortung des Fahrers, den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu wahren und sich an die in den unterschiedlichen Ländern geltenden Straßenverkehrsordnungen zu halten.

HILFSFUNKTION ZUM ÜBERHOLEN



Das Adaptive Cruise Control-System ermöglicht, wenn die Verkehrsverhältnisse es erlauben, dem Fahrzeug zusätzliche Beschleunigung zu geben, um das Überholen durch einfaches Betätigen des Blinkers zu erleichtern. Diese zusätzliche Beschleunigung ist so lange vorzusehen, wie der Abstand zu dem zu überholenden Fahrzeug gewährleistet ist.

Sobald die Beschleunigung wahrgenommen wird, ist es die Aufgabe des Fahrers, dafür zu sorgen, dass der Verkehr und die von hinten kommenden Autos dies zulassen, und das Spurwechselmanöver durchzuführen. Sobald die Fahrspur frei von Fahrzeugen ist, übernimmt die Adaptive Cruise Control wieder die Kontrolle über die gewählte Geschwindigkeit oder reduziert sie, um den gewünschten Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

HINWEIS Die Hilfsfunktion zum Überholen ist nur auf der Seite verfügbar, auf der das Überholen gemäß Straßenverkehrsordnung erlaubt ist (links in Ländern mit Rechtsverkehr, rechts in Ländern mit Linksverkehr).

GESCHWINDIGKEITSREDUZIERUNG BEI KURVENFAHRTEN

Das Adaptive Cruise Control-System ist in der Lage, bei Kurvenfahrten leicht abzubremsen, um die Fahrzeugstabilität und den Komfort zu verbessern.

Die Funktion kann eine wertvolle Hilfe in Kreisverkehren oder bei graduellen Kurven mit zunehmender Krümmung sein; sie ist nicht in der Lage, plötzliche Lenkbewegungen oder allgemein mittlere bis hohe Querbeschleunigungen zu kompensieren.

Es liegt jedoch je nach Verkehrsszenario in der Verantwortung des Fahrers, die Bremse gegebenenfalls zu betätigen, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs weiter zu reduzieren und so die Stabilität des Fahrzeugs in scharfen oder engen/steilen Kurven zu gewährleisten.



DEAKTIVIERUNG

Das System wird deaktiviert und die eingestellte Geschwindigkeit wird gelöscht, wenn:

- Die Taste der Adaptive Cruise Control (A) Abb. 152 gedrückt wird:
- Die Taste des Speed Limiters gedrückt wird.
- Die Startvorrichtung auf STOP gestellt wird.

Das System wird abgeschaltet (eingestellte Geschwindigkeit und Abstand werden gespeichert):

- Wenn die Taste CANC gedrückt wird.
- Wenn sich die Bedingungen des Kapitels „Einstellung der gewünschten Geschwindigkeit“ einstellen.

Wenn diese Bedingungen während einer Verlangsamung des Systems, im Vergleich zu einem vorausfahrenden Fahrzeug auftreten, könnte das System mit der Verlangsamung, falls notwendig, auch nach dem Abschalten, oder der Deaktivierung innerhalb der einstellbaren Mindestgeschwindigkeit des Systems fortfahren.

ANZEIGE FÜR EINGESCHRÄNKTE FUNKTION DES SYSTEMS

Wenn die entsprechende Meldung am Display angezeigt wird, kann es

zu einer Situation kommen, die die Funktion des Systems einschränkt. Mögliche Ursachen für diese Einschränkung können eine Störung oder Verschmutzung der Kamera sein. Bei Kamerablendung (z. B. durch tiefstehende Sonne vor der Windschutzscheibe oder bei starkem Nebel oder Regen) warten, bis die Licht- und Blendungsbedingungen nicht mehr vorhanden sind und das System voll funktionsfähig ist.

Sollte es Anzeichen für eine Störung geben, den Bereich der Windschutzscheibe unter Abb. 151 reinigen und das Verschwinden der Meldung kontrollieren.

Sind die Funktionseinschränkungen beseitigt, kehrt das System zu seiner normalen und uneingeschränkten Funktion zurück. Sollte die Störung weiterhin bestehen, ist sich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DER FAHRT

Unter einigen Fahrbedingungen (siehe nachfolgende Beschreibung) könnte das System nicht einwandfrei funktionieren: der Fahrer muss daher immer die Fahrzeugkontrolle behalten.

Versetztes Fahren

Das System könnte ein Fahrzeug nicht erfassen, das auf der gleichen

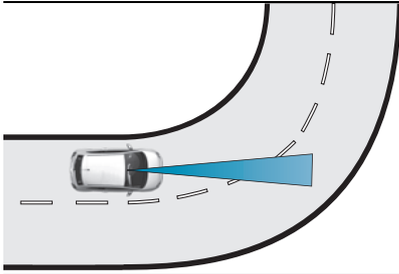
Spur fährt, das nicht in der gleichen Fahrtrichtung ausgerichtet ist, oder ein Fahrzeug, das von einer Seitenspur einbiegt. In diesen Fällen kann zu den vorausfahrenden Fahrzeugen kein ausreichender Abstand garantiert werden.

Das nicht ausgerichtete Fahrzeug kann die Fahrtrichtung einschlagen oder verlassen und somit eine Bremsung oder ein plötzliches Beschleunigen des Fahrzeugs verursachen.

Kurven und Einmündungen

Wird eine Kurve Abb. 156 mit aktiviertem System gefahren, kann das System die Geschwindigkeit und die Beschleunigung begrenzen, um die Stabilität des Fahrzeugs sicherzustellen, auch wenn keine vorausfahrenden Fahrzeuge erfasst werden.

Wird die Kurve verlassen, neigt das System dazu die Geschwindigkeit wieder auf die zuvor eingestellte Geschwindigkeit zurück.



156

FOS1374

HINWEIS Bei engen Kurven können die Leistungen des Systems begrenzt sein. In diesem Fall wird die Deaktivierung des Systems empfohlen.

Einsatz des Systems in Steigungen

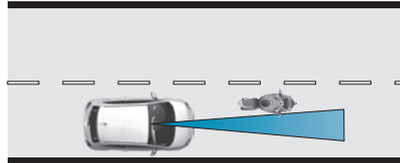
Beim Fahren auf Straßen mit veränderlicher Steigung kann das System das Vorhandensein eines Fahrzeugs auf seiner Spur nicht erfassen. Die Leistungen des Systems können entsprechend der Geschwindigkeit, der Fahrzeugbelastung, der Verkehrsbedingungen und der Steilheit der Steigung/des Gefälles begrenzt sein.

Spurwechsel

Das System kann das Vorhandensein eines Fahrzeugs nicht erfassen, sofern dieses sich nicht komplett auf der

Spur befindet, auf der gefahren wird Abb. 157.

In diesem Fall kann der ausreichende Abstand zum Spur wechselnden Fahrzeug nicht garantiert werden: es wird empfohlen, stets aufmerksam zu fahren und immer bremsbereit zu sein, falls erforderlich.



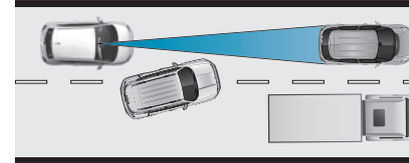
157

FOS1182

Kleine Fahrzeuge

Einige kleinrahmige Fahrzeuge (z.B. Fahr- und Motorräder Abb. 158), die in der Nähe der äußeren Fahrbahnränder fahren, oder von innen auf die Spur einfahren, werden nicht erfasst, solange sie sich nicht komplett auf der Spur befinden.

In diesem Fall kann zu den vorausfahrenden Fahrzeugen kein ausreichender Abstand garantiert werden.



158

FOS1183

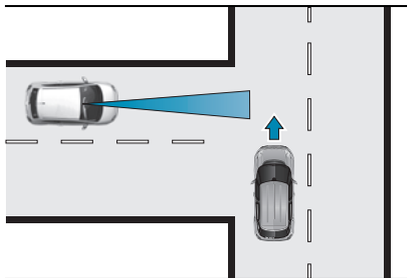
Stehende Objekte und Fahrzeuge

Das System ist nicht in der Lage, stillstehende Objekte oder Fahrzeuge zu erfassen, wenn mit einer Geschwindigkeit von mehr als 60 km/h (37 mph) gefahren wird. Das System greift beispielsweise nicht in Situationen ein, wenn das vorausfahrende Fahrzeug die Spur verlässt und das davor befindliche Fahrzeug auf der Spur steht. Es ist stets aufmerksam zu fahren, so dass jederzeit die Möglichkeit besteht abzubremesen, sollte es erforderlich sein.

In entgegengesetzter Richtung oder in Querrichtung fahrende Fahrzeuge oder Objekte

Das System ist nicht in der Lage, in entgegengesetzter Richtung oder in Querrichtung Abb. 159 fahrende Fahrzeuge oder Objekte zu erfassen und greift daher nicht ein.





159

FOS1184

CO-DRIVER MIT STOP&GO - Stauassistent

(wo vorhanden)

Das System kombiniert die Funktionen der Active Cruise Control (ACC) und Logik der Fahrspur-Zentrierung, um die Fahrtrichtung des Fahrzeugs so nah wie möglich in der Mitte der Fahrspur zu halten und gleichzeitig die Geschwindigkeit zu regeln

Es handelt sich um ein Fahrerassistenzsystem, das auf allen Straßentypen aktiviert werden kann.

Das System nutzt Informationen von der Frontkamera und dem Radar, um den Fahrer zu unterstützen, das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur und bei konstanter Geschwindigkeit zu halten.

Für den Fall, dass die Fahrbahnmarkierungslinie fehlt oder nicht korrekt erkannt wird,

kann Co-Driver-System auch Informationen von benachbarten und vorausfahrenden Fahrzeugen verwenden. Dieser Zustand kann bei zu starkem Verkehr auftreten, wenn das vorausfahrende Fahrzeug und/oder Gegenstände um das Fahrzeug herum die Fahrbahnmarkierungen verdecken. In diesem Fall kann das System die Fahrzeugschlangen nutzen, um die Fahrtrichtung zu bestimmen. Alternativ kann das System, bei die „Einhak“-Strategie („lock-on“) nutzen, mit der dem vorausfahrenden Fahrzeug automatisch gefolgt werden kann.

BETRIEB

Das System funktioniert nur, wenn der Fahrer die Hände am Lenkrad hat. Wenn das System erkennt, dass die Hände vom Lenkrad genommen wurden, wird der Fahrer darauf hingewiesen, dass die Hände das Lenkrad wieder fassen müssen (siehe nachfolgende Seiten).

HINWEIS Das Co-Driver-System kann einige Sekunden in Anspruch nehmen, um zu aktivieren und zu überprüfen, ob alle Bedingungen erfüllt sind. Während dieser Zeit erscheint eine graue Anzeige auf dem Display der Instrumententafel und das System wird automatisch aktiviert, sobald alle

Bedingungen erfüllt sind, ohne dass der Fahrer eingreifen muss.



160

FOS1373

Damit das Co-Driver-System eingeschaltet werden kann, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- das Co-Driver-System muss durch Drücken der Taste (A) Abb. 160 am Lenkrad eingeschaltet sein;
- die Adaptive Cruise Control (ACC) muss eingeschaltet sein;
- die Fahrzeuggeschwindigkeit muss zwischen 0 und 150 km/h liegen;
- es darf keine Störung der Kamera und des Radars vorliegen
- die Breite der Fahrbahn muss zwischen 2,7 und 4,2 Metern betragen;
- die Fahrtrichtungsanzeiger dürfen nicht aktiviert sein;
- es darf keine systembezogene Störung vorliegen.

AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG

Zur Aktivierung des Systems die Taste (A) Abb. 160 am Lenkrad betätigen.

Zur Deaktivierung des Systems die Taste erneut drücken.

Bedingungen für die Aussetzung

In den folgenden Fällen wird die Systemfunktion vorübergehend abgebrochen:

- ❑ Deaktivierung oder Sperrung des ACC-Systems (siehe entsprechenden Abschnitt zur Funktion der Adaptive Cruise Control);
- ❑ bei zu engen Kurven;
- ❑ eine der beiden Linien ist unterbrochen oder beschädigt;
- ❑ die Sonne steht tief und blendet die Kamera an der Windschutzscheibe;
- ❑ wenn der linke oder rechte Fahrtrichtungsanzeiger aktiviert wurde;
- ❑ wenn der Fahrer absichtlich die Spur wechselt, ohne den entsprechenden Fahrtrichtungsanzeiger einzuschalten;
- ❑ bei fehlendem Umgebungsverkehr und mit nicht erkennbaren/fehlenden Fahrbahnmarkierungen;
- ❑ wenn Systemstörungen vorliegen;
- ❑ wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit die Höchstgeschwindigkeit überschreitet;
- ❑ wenn die Querbeschleunigungen hoch sind

❑ schlechte Sicht (durch starken Regen, Schnee, Nebel, etc.)

Automatische Deaktivierung

Das Co-Driver-System wird automatisch deaktiviert, wenn sich die Hände 45 Sekunden lang nicht am Lenkrad befinden.

HINWEIS Wenn der Co-Driver angehalten wird, werden die zugehörigen Grafiken in dem dafür vorgesehenen Bereich grau.

HINWEIS Das Vorhandensein von Händen am Lenkrad wird durch einen im Lenkrad installierten kapazitiven Sensor erfasst.

Wenn die Bedingungen für die Aussetzung vorbei sind, ist das Co-Driver-System wieder verfügbar, ohne eine Neuaktivierung durch den Fahrer.

DISPLAY-ANZEIGEN

Der Systemstatus kann jederzeit in einem speziellen Bereich auf dem Display der Instrumententafel eingesehen werden.

Die Farbe des Symbols  gibt einen Hinweis auf den Systemstatus. Wenn die Hände des Fahrers nicht am Lenkrad sind, wird eine Reihe von Warnungen auf der Instrumententafel

des Armaturenbretts angezeigt, um den Fahrer auf die Notwendigkeit hinzuweisen, seine Hände wieder auf dem Lenkrad zu positionieren. Zudem werden akustische Signale ausgegeben.

Nach einer gewissen Zeit wird das Co-Driver-System deaktiviert, wenn der Fahrer seine Hände nicht am Lenkrad neu positioniert hat.

Wenn das System das Vorhandensein von Händen am Lenkrad für einige Sekunden erkennt, wird der Fahrer durch die Anzeige eines Bildschirms in der Mitte des Displays der Instrumententafel informiert (siehe folgende Seiten).

SYSTEMSTATUS

System aktiviert: Der Status des aktiven und korrekt funktionierenden Systems wird durch das Anzeigen folgender Anzeige Abb. 161 im Menü „Fahrerassistenz“ auf der Instrumententafel angezeigt.

Wenn die Hände vom Lenkrad genommen werden, schaltet sich das System nicht automatisch ab, sondern nach einigen Sekunden: Auf der Anzeige der Instrumententafel erscheinen nacheinander entsprechende Anzeigen, um den Fahrer zu warnen, seine Hände auf das



Lenkrad zu legen (siehe nachfolgende Beschreibung).



161

FOS1116

Aktives System (Hände kurzzeitig vom Lenkrad genommen):

Sobald der Fahrer seine Hände vom Lenkrad nimmt, erscheint auf dem Display der Instrumententafel folgende Anzeige Abb. 162: In diesem Fall bleibt das System aktiv.

Nach einigen Sekunden, ohne dass der Fahrer seine Hände auf das Lenkrad gelegt hat, erscheint auf dem Display der Instrumententafel folgende Anzeige Abb. 163.



162

FOS1117



163

FOS1118

Aktives System (Hände für längere Zeit vom Lenkrad genommen):

Wenn der Fahrer seine Hände noch nicht auf das Lenkrad gelegt hat, erscheint auf dem Display der Instrumententafel folgende Anzeige Abb. 164.

In diesem Fall ertönt außerdem ein akustisches Signal.

Nimmt der Fahrer die Hände vom Lenkrad, beginnt ein Countdown, der

zur Aktivierung von optischen und akustischen Signalen führt (siehe Abschnitt „Co-Driver mit Stop&Go - Stauassistent“ in diesem Kapitel). Wird außerdem das Fehlen der Hände am Lenkrad erkannt, leitet das System ein Manöver mit minimalem Risiko ein, um das Fahrzeug sicher zu machen.

Innerhalb von 23 Sekunden nach dem Freisprechen führt die Adaptive Cruise Control eine leichte Bremsung durch, um den Fahrer zu warnen und ihn zu ermutigen, die Kontrolle wiederzuerlangen.

Wenn der Fahrer nach weiteren 3 Sekunden die Kontrolle nicht wiedererlangt, führt das System eine zweite leichte Bremsung durch. Anschließend, wenn die Abwesenheit der Hände am Lenkrad anhält, führt das System eine automatische Bremsung durch, um das Fahrzeug zum Stillstand zu bringen.

Sobald das System die automatische Bremsung aktiviert, wird die Warnblinkanlage eingeschaltet. Wenn das Fahrzeug angehalten wird, entriegelt das System die Türen (falls zuvor verriegelt) und lässt die Warnblinkanlage eingeschaltet. Sollte der Fahrer während des Manövers mit minimalem Risiko wieder die Kontrolle über das Fahrzeug erlangen, indem er die

Hände auf das Lenkrad legt oder das Gaspedal betätigt, verhält sich das System normal und das Manöver mit minimalem Risiko wird abgebrochen.



164

F0S1119

Wenn das Co-Driver-System aktiv ist, wird das Lane Control-System (wo vorhanden) vorübergehend pausiert. Wenn das Co-Driver-System nicht aktiv ist, bleibt das Lane Control-System (wo vorhanden), falls zuvor aktiviert, weiterhin verfügbar. Weitere detaillierte Angaben über das Lane Control-System sind im Kapitel „Fahrerassistenzsysteme“ im Abschnitt „Sicherheit“ enthalten.

INGESCHRÄNKTE FUNKTION DES SYSTEMS

Das Co-Driver-System kann eine eingeschränkte oder eingeschränkte Funktionalität aufweisen, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

Die wichtigsten sind nachstehend aufgeführt:

- ❑ Die Fahrbahnmarkierungen sind nicht hell oder schlecht sichtbar (z.B. starker Regen, Schnee, Nebel, etc.).
- ❑ Kamera oder Radar beschädigt oder verdeckt oder verschmutzt (z.B. durch Schlamm, Eis, Schnee usw.);
- ❑ Bei Fahrten auf Hügeln oder auf Straßen mit engen Kurven.
- ❑ In der Nähe von Autobahnausfahrten.
- ❑ Wenn die Autobahnzu- oder -abfahrt mehr als 6 Meter breit ist.
- ❑ Wenn die Kamera einem Fernlicht (z.B. Reflexion oder direktem Sonnenlicht) ausgesetzt ist.



ACHTUNG

146) Es ist stets aufmerksam zu fahren, so dass jederzeit die Möglichkeit besteht abzubremsen, sollte es erforderlich sein.

147) Das System ist nur als Hilfe zu verstehen: Der Fahrer darf seine Aufmerksamkeit während der Fahrt nie verringern. Die Verantwortung bleibt immer beim Fahrer, der die Verkehrsbedingungen zu berücksichtigen hat, um in maximaler Sicherheit zu fahren. Er muss immer auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug achten.

148) Das System dient nicht als Unterstützung während des Fahrens, es informiert den Fahrer NICHT über das Näherkommen von Fahrzeugen, die sich außerhalb des Erfassungsbereichs

befinden. Der Fahrer muss stets dem Verkehr, den Straßenbedingungen und der Fahrzeugspur entsprechend aufmerksam fahren.

149) Das System aktiviert sich nicht bei Vorhandensein von Fußgängern, ankommenden Fahrzeugen aus entgegengesetzter Richtung oder in Querrichtung fahrenden Fahrzeugen und stehenden Objekten (z.B. ein in einer Straßensperre oder bei einer Panne blockiertes Fahrzeug).

150) Das System ist nicht in der Lage, die Straßen-, Verkehrs- und Wetterbedingungen bei schlechter Sicht zu berücksichtigen (z. B. bei Nebel).

151) Das System erkennt komplexe Fahrbedingungen nicht immer vollständig; diese könnten zu falschen oder fehlenden Bewertungen bezüglich des einzuhaltenden Sicherheitsabstands führen.

152) Bei Fahrten auf zweispurigen Straßen, auf denen es keine Mittellinie gibt (z. B. Landstraßen), wird von der Verwendung der ACC- und Co-Driver-Systeme dringend abgeraten, da dieses System die gesamte Fahrbahn als Begrenzungslinien einer einzelnen Spur erkennen könnte.

153) Keine Gegenstände auf das Lenkrad legen (z.B. Decken oder Lenkradabdeckungen jeder Art und Materialien), die den kapazitiven Handsensor am Lenkrad stören könnten.

154) Es können viele unvorhersehbare Situationen auftreten, die die Leistung des TJA-Systems beeinträchtigen können. Der Fahrer muss bereit sein, sofort zu reagieren und die Kontrolle über das



Fahrzeug anstelle des TJA-Systems übernehmen.

155) Nähert sich das Fahrzeug einer Kurve, die im Verhältnis zur aktuellen Geschwindigkeit zu eng ist, schaltet sich das TJA-System aus. Der Fahrer muss daher jederzeit bereit sein, die Kontrolle über das Fahrzeug sofort wieder zu erlangen. Um dies zu vermeiden, ist es wichtig, dass die Einstellung der Fahrzeuggeschwindigkeit die aktuelle Höchstgeschwindigkeit nicht überschreitet.

156) Das Co-Driver-System verwendet einen Sensor zum Erfassen der Hände am Lenkrad: Der Fahrer muss seine Hände jederzeit Lenkrad halten. Wenn die Hände für eine bestimmte Zeit vom Lenkrad entfernt werden, schaltet sich das System aus.

157) Bei der Verwendung des TJA-Systems das Lenkrad festhalten und die Straßenverhältnisse und den umgebenden Verkehr berücksichtigen. Der Fahrer muss daher jederzeit bereit sein, die Kontrolle über das Fahrzeug sofort wieder zu erlangen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren, bzw. tödlichen Verletzungen führen.

158) Das Co-Driver-System ist nur als Hilfe zu verstehen: Der Fahrer darf seine Aufmerksamkeit während der Fahrt nie verringern. Die Verantwortung bleibt immer beim Fahrer, der die Verkehrsbedingungen zu berücksichtigen hat, um in maximaler Sicherheit zu fahren. Er muss immer auf einen ausreichenden Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug achten.

159) Sollte aufgrund von Kratzern, Splittern oder Rissen in der Windschutzscheibe ein Ersatz erforderlich sein, wenden Sie sich

ausschließlich an das Fiat-Servicenet. Die Windschutzscheibe keinesfalls selber austauschen, Gefahr einer Funktionsstörung! Auf jeden Fall wird empfohlen, die Windschutzscheibe zu ersetzen, falls im Bereich der Kamera Schäden zu erkennen sind.

160) Das Fahren des Fahrzeugs auf Stadtstraßen könnte die Empfindlichkeit des Systems aufgrund der begrenzten und/oder fehlenden vertikalen und horizontalen Kennzeichnungen und der wechselnden Verkehrsbedingungen erheblich verändern.

161) Einige Faktoren und äußere Bedingungen können den ordnungsgemäßen Betrieb des Co-Driver-Systems beeinträchtigen. Schäden oder Behinderungen durch Schlamm, Eis, Schnee usw., beschädigte oder falsch ausgerichtete Stoßfänger, Interferenzen mit anderen Geräten, die elektromagnetische Wellen verursachen.

162) Die maximal vom System erbrachte Bremsleistung ist begrenzt. Der Fahrer sollte in jedem Fall, falls erforderlich, selbst bremsen.

163) Wenn das System erkennt, dass die Bremskraft unzureichend ist, um den eingestellten Abstand zu halten, wird dem Fahrer die Meldung „BRAKE!“ (Bremsen!“) oder eine entsprechende Meldung am Display der Instrumententafel bei Annäherung an das vorausfahrende Fahrzeug angezeigt. Zusätzlich ist ein akustisches Signal zu hören. In diesem Fall sollte sofort entsprechend abgebremst werden, um den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug einzuhalten.

164) Der Fahrer ist dafür verantwortlich sich zu vergewissern, dass sich auf der Fahrzeugspur keine Fußgänger, andere Fahrzeuge oder Objekte befinden. Ein Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Unfällen oder schweren Personenschäden führen.

165) Es liegt in der Verantwortung des Fahrers, den Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu wahren und sich an die in den unterschiedlichen Ländern geltenden Straßenverkehrsordnungen zu halten.

166) Wenn ein Fahrzeug von Straßen mit Linkslenkung auf Straßen mit Rechtslenkung wechselt, erkennt das System automatisch die Verkehrsrichtung. In diesem Fall ist die Überholhilfe nur aktiv, wenn das Bezugsfahrzeug rechts überholt wird. Diese zusätzliche Beschleunigung wird aktiviert, wenn der Fahrer den rechten Blinker einsetzt. Unter dieser Bedingung stellt das System nicht mehr die Hilfsfunktion zum Überholen links bereit, bis dass es erkennt, dass das Fahrzeug wieder auf Straßen mit Linkslenkung fährt.

167) Das System ist nicht in der Lage, die maximale Bremskraft auf das Fahrzeug aufzubringen: es wird demnach nicht komplett angehalten.

168) Es ist gefährlich, das System eingeschaltet zu lassen, wenn es nicht genutzt wird: es besteht die Gefahr einer versehentlichen Aktivierung und somit eines Verlusts der Fahrzeugkontrolle aufgrund einer zu hohen Fahrgeschwindigkeit.

169) Der Assistent ist in der Lage, das Fahrzeug vollständig zum Stillstand zu bringen, aber der Fahrer muss immer

darauf vorbereitet sein, die Bremsen zu betätigen, wenn dies erforderlich ist.



VORSICHT

37) Das System kann abhängig von den jeweiligen Witterungsbedingungen wie Starkregen, Hagel, niedrig stehender Sonnen, blinder Kamera, dichter Nebel oder starker Schneefall nur einschränkt oder gar nicht funktionieren.

38) Die Kamera an der Windschutzscheibe darf nicht durch Aufkleber oder andere Gegenstände abgedeckt werden.

39) Die Funktionstüchtigkeit kann durch strukturelle Änderungen am Fahrzeug beeinträchtigt werden, wie zum Beispiel Änderungen an der Vorderachse, den Reifen oder eine höhere Belastung als für das Fahrzeug zugelassen.

40) Unsachgemäße Reparaturen, die im Standortbereich der Kamera durchgeführt werden, können die Sicht der Kamera verändern und ihre Funktionalität beeinträchtigen (z. B.: Auftragen von Pasten oder Leimen zur Entfernung von Kratzern). Bei Eingriffen an diesen Komponenten das Fiat-Servicenetz kontaktieren.

41) Keine Eingriffe oder Reparaturen an der Kamera auf der Windschutzscheibe vornehmen. Wenden Sie sich bei einem Defekt an das Fiat-Servicenetz.

42) Beim Reinigen mit einer Hochdrucklanze den Wasserstrahl nicht auf den unteren Bereich der Stoßfänger richten, insbesondere nicht auf den elektrischen Anschluss. Keine

Lösungsmittel oder Scheuerpulver verwenden.

43) Vorsicht bei Reparaturen und neuen Lackierungen im Bereich des Sensors. Im Falle von Frontalzusammenstößen kann sich der Sensor automatisch deaktivieren und auf dem Display eine Meldung anzeigen, die darauf hinweist, den Sensor zu reparieren. Auch bei fehlenden Warnmeldungen sollte die Funktion des Systems abgeschaltet werden, wenn sich die Position des Radarsensors verändert haben könnte (z.B. im Falle von Kollisionen bei niedriger Geschwindigkeit, wie beim Rangieren auf einem Parkplatz). Wenden Sie sich in solchen Fällen an das Fiat-Servicenetz und lassen Sie den Radarsensor ausrichten oder ersetzen.

44) Den Co-Drive nicht im Gelände, auf schlechten Straßen oder auf Straßen, auf denen die Fahrbahnmarkierungen fehlen (z. B. Baustellen, Straßen mit provisorischem Straßenbelag) verwenden. Das System wurde ausschließlich für den Einsatz auf Straßen konzipiert.

45) Bei starken Veränderungen der Lichtverhältnisse kann es vorkommen, dass der Sensor aufgrund von vorübergehender Blendung nicht richtig funktioniert und das System daher nicht aktiv ist (z. B. Tunnelein- und -ausfahrten).

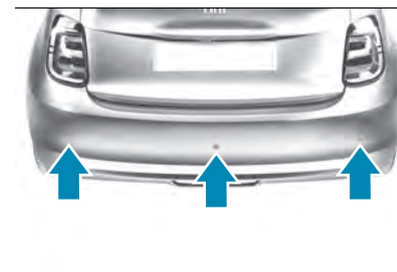
PARK ASSIST SYSTEM

VERSIONEN MIT 3 SENSOREN

(wo vorhanden)



Die Parksensoren in der hinteren Stoßstange Abb. 165 haben die Aufgabe, die Anwesenheit von Hindernissen zu erfassen und diese dem Fahrer mit einem akustischen Signal und falls vorgesehen durch entsprechende Bildsignale auf dem Display der Instrumententafel zu melden.



Aktivierung des Systems

Das System wird automatisch aktiviert, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird.



Deaktivierung des Systems

Das System wird automatisch abgeschaltet, wenn ein anderer Gang als der Rückwärtsgang eingelegt wird.

Akustisches Signal

Wird der Rückwärtsgang eingelegt und ein Hindernis befindet sich hinter dem Fahrzeug, ertönt ein akustisches Signal, dessen Frequenz sich verändert:

- Steigert sich, wenn sich der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis verkleinert.
- wird konstant, wenn der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis kleiner als ca. 30 cm ist und hört sofort auf, wenn sich der Abstand zum Hindernis vergrößert
- Bleibt konstant, wenn der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis unverändert bleibt. Außerdem wird das Signal nach 3 Sekunden unterbrochen, wenn diese Situation durch die äußeren Sensoren festgestellt wird, um überflüssige Signale im Falle von Parkmanövern entlang von Wänden zu verhindern.

Wenn die Sensoren mehrere Hindernisse erfassen, wird nur das Nächstgelegene berücksichtigt.

Displayanzeige

Die Displayanzeigen zum Park Assist-System in der Instrumententafel sind nur möglich, wenn im Menü der

Einstellungen, die Option „Akustisches Signal und Display“ im Menü der „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems angewählt wurde (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Zuzüglich zur akustischen Warnung zeigt das System das Vorhandensein eines Hindernisses im hinteren Bereich durch das Einblenden eines einzelnen blinkenden Bogens in einem der möglichen Bereiche an, je nach Entfernung des Hindernisses und des Abstands zum Fahrzeug.

Das Fahrzeug ist am Hindernis am nächsten, wenn nur noch ein blinkender Bogen angezeigt wird und der Signalton kontinuierlich ist. Werden gleichzeitig mehrere Hindernisse im Bereich hinter dem Fahrzeug ermittelt, werden unabhängig des Standorts beide Bögen angezeigt. Die Farbe am Display hängt vom Abstand und von der Position des Hindernisses ab.

Störungsanzeigen

Eventuelle Störungen der Parksensoren werden durch die Meldung auf dem Display angezeigt (siehe Abschnitt „Kontrollleuchten und Meldungen“ im Kapitel „Kenntnis der Instrumententafel“).

Allgemeine Hinweise

Beim Einparken muss man immer auf Hindernisse achten, die sich ober- oder unterhalb der Sensoren befinden. Gegenstände in nächster Nähe zum Heck des Fahrzeugs können unter Umständen vom System nicht erkannt werden und daher das Fahrzeug beschädigen oder selbst beschädigt werden.

Nachstehend einige Bedingungen, welche die Leistungen des Parkhilfesystems beeinträchtigen können:

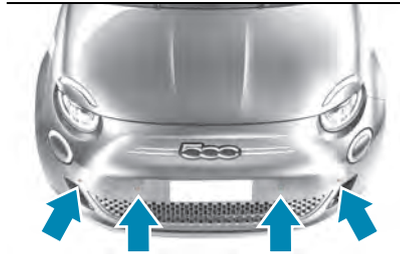
- Eine geringere Empfindlichkeit der Sensoren und eine Reduzierung der Leistung der Einparkhilfe können auf folgenden Verunreinigungen der Sensoroberflächen beruhen: Eis, Schnee, Schlamm, Überlackierungen;
- Der Sensor ermittelt einen nicht existierenden Gegenstand („Echostörung“), was durch Störungen mechanischen Ursprungs, wie z.B. Waschen des Fahrzeugs, Regen (extremer Wind), Hagel auftreten kann;
- Die von den Sensoren gesendeten Meldungen können auch verändert werden, wenn sich Systeme in der Nähe befinden, die Signale im Ultraschallbereich erzeugen (z. B. Druckluftbremsen von Lastwagen oder Pressluftschlämmer).

☐ Die die Leistung des Systems kann durch die Position der Sensoren beeinflusst werden, z.B. durch Änderung der Fahrabstimmung (aufgrund der Abnutzung von Stoßdämpfern oder Aufhängungen), Austausch der Reifen durch andere Reifen unterschiedlicher Größe, Fahrt mit einem beladenen Fahrzeug, Einbau spezifischer Ausrüstungen zum Absenken des Fahrzeugs;

☐ Aufkleber auf den Sensoren. Das Befestigen von Aufklebern an den Sensoren ist absolut zu vermeiden.

VERSIONEN MIT 11 SENSOREN

Die Parksensoren in der vorderen, Abb. 166 und Abb. 167 (einer je Seite) und hinteren Abb. 168 Stoßstange haben die Aufgabe, das Vorhandensein von Hindernissen zu erfassen und diese dem Fahrer mit einem akustischen Signal und falls vorgesehen durch entsprechende Bildsignale auf dem Display der Instrumententafel zu melden.



166

FOS1185



167

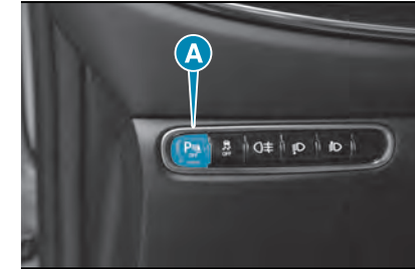
FOS1270



168

FOS1186

Manuelle Aktivierung / Deaktivierung des Systems



169

FOS1215

Um das System zu deaktivieren, drücken Sie die Taste (A) Abb. 169 auf der linken Seite der Instrumententafel (Versionen mit Linkslenkung). Der Wechsel vom aktiven zum deaktivierten System und umgekehrt wird immer durch eine entsprechende Meldung auf dem Display der Instrumententafel angezeigt. Die LED auf der Taste zeigt den Aktivierungs- oder Deaktivierungsstatus des Systems an:

- ☐ Die LED leuchtet nicht, wenn das System aktiv ist.
- ☐ Die LED leuchtet, wenn das System durch den Benutzer manuell deaktiviert wurde oder sich in einem Fehler- oder vorübergehenden Deaktivierungsstatus befindet.



Wird die Deaktivierungstaste betätigt, wenn das System sich in einem Fehlzustand befindet, blinkt die LED ca. 5 Sekunden lang und bleibt dann eingeschaltet.

HINWEIS Das Park Assist-System behält seinen Aktivierungs-/Deaktivierungsstatus im Speicher. Nach der manuellen Deaktivierung bleibt sie in diesem Zustand, bis sie per Knopfdruck wieder aktiviert wird, auch nachdem das Fahrzeug aus- und wieder eingeschaltet wurde.

Aktivierung/Deaktivierung von akustischen und optischen Anzeigen

Wenn das System aktiv ist, werden die akustischen und optischen Signale in den folgenden Fällen automatisch aktiviert:

- ❑ Wenn sich das Getriebe in Fahrstellung (D) befindet und ein Hindernis erkannt wird;
- ❑ wenn sich das Getriebe in Rückwärtsgangposition (R) befindet;
- ❑ wenn sich das Getriebe im Leerlauf (N) befindet und bei fahrendem Fahrzeug ein Hindernis erkannt wird.

Die akustischen und optischen Anzeigen werden in den folgenden Fällen automatisch deaktiviert:

- ❑ wenn sich das Getriebe in Fahrstellung (D) oder im Leerlauf (N) befindet und das Fahrzeug ca. 13 km/h schnell fährt;
- ❑ wenn sich das Getriebe im Rückwärtsgang (R) befindet und das Fahrzeug eine Geschwindigkeit von ca. 11 km/h überschreitet (dadurch leuchtet die LED an der Taste zur Aktivierung/Deaktivierung auf);
- ❑ wenn sich das Getriebe im Leerlauf (N) befindet und das Fahrzeug steht;
- ❑ wenn sich das Getriebe in Parkposition (P) befindet;

Akustisches Signal

Wenn die Sensoren ein Hindernis auf der Spur des Fahrzeugs erkennen, wird ein akustisches Signal mit einer Frequenz aktiviert, die mit abnehmendem Abstand zum Hindernis zunimmt und dann zu einem Dauerton wird, wenn dieser Abstand weniger als etwa 30 cm beträgt.

Das akustische Signal wird in den folgenden Situationen unterbrochen:

- ❑ wenn die Außensensoren ein Hindernis in konstantem Abstand erkennen (Beispiel: Manövrieren entlang einer Wand);
- ❑ wenn das Fahrzeug steht und sich das Getriebe in einer anderen Stellung als dem Rückwärtsgang (R) befindet;

❑ wenn sich das Hindernis nicht auf der Spur des Fahrzeugs befindet. Erkennen die Sensoren mehrere Hindernisse gleichzeitig, sowohl im vorderen als auch im hinteren Bereich, wird das akustische Signal des Hindernisses auf der nächstgelegenen Spur wiedergegeben.

Wenn das System ein akustisches Signal abgibt, wird die Lautstärke des eventuell eingeschalteten **Uconnect™**-Systems automatisch verringert.

Die akustischen Signale werden nur dann aktiviert, wenn sich das Hindernis im Bereich der Spur des Fahrzeugs befindet und somit tatsächlich die Gefahr einer Kollision besteht. Die optischen Anzeigen („Display-Anzeigen“, siehe nachfolgende Beschreibung) werden dem Fahrer immer angezeigt, auch wenn sich das Hindernis nicht auf der Spur des Fahrzeugs befindet, und werden je nachdem, ob es innerhalb oder außerhalb der Spur erkannt wurde, in einer anderen Farbe dargestellt.

Bei einem Ausfall des Autoradiosystems werden die akustischen Signale durch den Summer der Instrumententafel wiedergegeben und sind nicht richtungsweisend (das akustische Signal kommt nicht von der Seite, auf der das Hindernis erkannt wurde).

Displayanzeige

Systembezogene Anzeigen werden nur dann auf dem Display der Instrumententafel angezeigt, wenn im Menü der Einstellungen, die Option „Akustisches Signal und Display“ im Menü der „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems angewählt wurde (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Das System warnt durch das Einblenden eines einzelnen Bogens in einem der möglichen Bereiche vor einem Hindernis, je nach Entfernung des Hindernisses und des Abstands zum Fahrzeug.

Wenn Sie sich einem Hindernis innerhalb des vorderen oder hinteren Deckungsbereichs nähern, zeigt die Anzeige im entsprechenden Bereich einen einzelnen Bogen an, der entweder blinkt oder fest leuchtet. Die Farbe hängt von der Entfernung und der Position des Hindernisses innerhalb oder außerhalb der Fahrbahn des Fahrzeugs ab. Ein Hindernis, das in einem Dauertonbereich erkannt wird, wird immer mit einem roten Bogen markiert.

Werden gleichzeitig mehrere Hindernisse im Bereich vor oder hinter dem Fahrzeug ermittelt, werden

unabhängig des Standorts alle Bögen angezeigt.

Störungsanzeigen

Eventuelle Betriebsstörungen der Parksensoren werden durch die Meldung auf dem Display, wo vorgesehen (siehe Abschnitt „Kontrollleuchten und Meldungen“ im Kapitel „Kenntnis der Instrumententafel“) angezeigt.

Am Display angezeigte Meldungen

Im Falle eines Fehlers des Systems wird eine akustische Meldung abgegeben und es wird auf dem Display ca. 5 Sekunden lang eine entsprechende Meldung eingeblendet. Wird am Display eine Meldung eingeblendet, die darauf hinweist, dass die vorderen oder hinteren Sensoren gereinigt werden müssen, immer sicherstellen, dass die äußere Oberfläche und die Unterseite der Stoßstange sauber sind (es darf kein Schnee, Schlamm.) usw. vorhanden sein). Nachdem diese Kontrolle durchgeführt worden ist, die Startvorrichtung auf STOP und wieder auf ENGINE drehen und prüfen, ob die Meldung immer noch eingeblendet wird. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich an das Fiat-Servicenetz.

Allgemeine Hinweise

Beim Einparken muss man immer auf Hindernisse achten, die sich ober- oder unterhalb der Sensoren befinden. Gegenstände in nächster Nähe zum Heck des Fahrzeugs können unter Umständen vom System nicht erkannt werden und daher das Fahrzeug beschädigen oder selbst beschädigt werden.

Nachstehend einige Bedingungen, welche die Leistungen des Parkhilfesystems beeinträchtigen können:

- ❑ Eine geringere Empfindlichkeit der Sensoren und eine Reduzierung der Leistung der Einparkhilfe können auf folgenden Verunreinigungen der Sensoroberflächen beruhen: Eis, Schnee, Schlamm, Überlackierungen;
- ❑ Der Sensor ermittelt einen nicht existierenden Gegenstand („Echostörung“), was durch Störungen mechanischen Ursprungs, wie z.B. Waschen des Fahrzeugs, Regen (extremer Wind), Hagel auftreten kann;
- ❑ Die von den Sensoren gesendeten Meldungen können auch verändert werden, wenn sich Systeme in der Nähe befinden, die Signale im Ultraschallbereich erzeugen (z. B. Druckluftbremsen von Lastwagen oder Pressluftschlämmer);



- Die die Leistung des Systems kann durch die Position der Sensoren beeinflusst werden, z.B. durch Änderung der Fahrabstimmung (aufgrund der Abnutzung von Stoßdämpfern oder Aufhängungen), Austausch der Reifen durch andere Reifen unterschiedlicher Größe, Fahrt mit einem beladenen Fahrzeug, Einbau spezifischer Ausrüstungen zum Absenken des Fahrzeugs;
- Aufkleber auf den Sensoren. Das Befestigen von Aufklebern an den Sensoren ist absolut zu vermeiden.



46)



ACHTUNG

170) Die Verantwortlichkeit für das Parken und andere potenziell gefährliche Manöver liegt in jedem Fall und immer beim Fahrer. Bei diesen Manövern immer sicherstellen, dass sich weder Personen (insbesondere Kinder) noch Tiere im Fahrbereich aufhalten. Die Parksensoren dienen dem Fahrer als Hilfe, der deshalb jedoch nicht die Aufmerksamkeit bei möglicherweise gefährlichen Manövern vermindern darf, auch wenn diese mit niedriger Geschwindigkeit erfolgen.



VORSICHT

46) Für eine ordnungsgemäße Funktion des Systems müssen die Sensoren immer frei von Verschmutzungen, Schnee oder Eis sein. Während des Reinigungsvorgangs muss das Verkratzen oder die Beschädigung der Sensoren sorgfältig vermieden werden. Die Sensoren müssen immer mit sauberem Wasser und eventuell Autoreinigungsmittel gewaschen werden. In Waschanlagen mit Dampfstrahl- oder Hochdruckreiniger die Sensoren rasch säubern. Die Düse in 10 cm Entfernung halten.

47) Für eventuelle Eingriffe an der Stoßstange im Bereich der Sensoren wenden Sie sich ausschließlich an das Fiat-Servicenet. Falsch ausgeführte Eingriffe an der Stoßstange können die Funktion der Parksensoren beeinträchtigen.

48) Wenden Sie sich für eine Neulackierung der Stoßstangen oder eventuelle Lackausbesserungen im Bereich der Sensoren ausschließlich an eine Werkstatt des Fiat Servicenetes. Falsch ausgeführte Lackierungen können die Funktion der Parksensoren beeinträchtigen.

SIDE DISTANCE WARNING SYSTEM

(wo vorhanden)

Das Side Distance Warning-System hat die Funktion, mithilfe von Sensoren in der vorderen Abb. 170 und hinteren Abb. 171 Stoßstange (einer je Seite) eventuelle seitliche Hindernisse zu erfassen und diese dem Fahrer durch ein akustisches Signal und falls vorgesehen durch entsprechende Bildanzeigen auf dem Display der Instrumententafel zu melden.



170

F0S1270



171

F0S1288

AKTIVIERUNG / DEAKTIVIERUNG

Das System funktioniert nur nachdem das Fahrzeug eine gewisse Strecke in einer Geschwindigkeit zwischen 0 und 13 km/h gefahren ist.

Das System kann über das Menü der „Einstellungen“ im **Uconnect™**-System aktiviert/deaktiviert werden (für weitere Informationen siehe Abschnitt „Multimedia“).

AKUSTISCHES SIGNAL

Sobald die Sensoren seitlich vom Fahrzeug ein Hindernis ermittelt, ertönt ein akustisches Signal, das sich bei Veränderung des Abstandes zwischen Hindernis und Stoßstange verändert.

Die Frequenz des akustischen Signals:

- steigt sich, wenn sich der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis verkleinert.

- wird konstant, wenn der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis kleiner als ca. 30 cm ist und hört sofort auf, wenn sich der Abstand zum Hindernis vergrößert

- Bleibt konstant, wenn der Abstand zwischen Fahrzeug und Hindernis unverändert bleibt. Das akustische Signal wird nach etwa 3 Sekunden unterbrochen, wenn das Fahrzeug steht oder an einer Wand entlang manövriert.

Erkennen die Sensoren mehrere Hindernisse gleichzeitig, sowohl im vorderen, hinteren und seitlichen Bereich, wird das akustische Signal des Hindernisses auf der nächstgelegenen Spur wiedergegeben. Wenn das System ein akustisches Signal abgibt, wird die Lautstärke des eventuell eingeschalteten **Uconnect™**-Systems automatisch verringert.

Die akustischen Signale werden nur dann aktiviert, wenn sich das Hindernis im Bereich der Spur des Fahrzeugs befindet und somit tatsächlich die Gefahr einer Kollision besteht. Die optischen Anzeigen („Display-Anzeigen“, siehe nachfolgende Beschreibung) werden dem Fahrer immer angezeigt, auch wenn sich das Hindernis nicht auf der Spur des Fahrzeugs befindet, und werden je nachdem, ob es innerhalb oder

außerhalb der Spur erkannt wurde, in einer anderen Farbe dargestellt. Bei einem Ausfall des Autoradiosystems werden die akustischen Signale durch den Summer der Instrumententafel wiedergegeben und sind nicht richtungsweisend (das akustische Signal kommt nicht von der Seite, auf der das Hindernis erkannt wurde).

DISPLAY-MITTEILUNGEN

Anzeigen bezüglich des Side Distance Warning-Systems werden nur dann auf dem Display der Instrumententafel angezeigt, wenn die entsprechende Option im Menü „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems ausgewählt wurde (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Das System warnt durch das Einblenden eines einzelnen Bogens in einem der möglichen Bereiche vor einem Hindernis, je nach Entfernung des Hindernisses und des Abstands zum Fahrzeug.

Wird das Hindernis auf der linken oder rechten Fahrzeugseite ermittelt, wird am Display mit der Annäherung zum Hindernis ein einzelner Bogen blinkend zusammen mit einem Warnton aktiviert. Werden gleichzeitig mehrere Hindernisse an der Fahrzeugseite



ermittelt, werden unabhängig des Standorts beide Bögen angezeigt. Das Fahrzeug ist am Hindernis am nächsten, wenn nur noch ein oder mehrere blinkende Bögen angezeigt werden und der Signalton kontinuierlich ist. Die Farbe der auf dem Display angezeigten Bögen variiert je nach Abstand und Position des Hindernisses innerhalb oder außerhalb der Fahrspur des Fahrzeugs. Ein Hindernis, das in einem Dauertonbereich erkannt wird, wird immer mit einem roten Bogen markiert.

STÖRUNGSANZEIGEN

Eventuelle Betriebsstörungen der Parksensoren werden durch das Aufleuchten des entsprechenden Symbols auf der Instrumententafel und der Meldung auf dem Display (siehe Abschnitt „Kontrollleuchten und Anzeigen“ im Kapitel „Kenntnis der Instrumententafel“) angezeigt.

AM DISPLAY ANGEZEIGTE MELDUNGEN

Ermittelt das System einen Fehlbetrieb, wird am Display ca. 5 Sekunden lang eine entsprechende Mitteilung angezeigt.

Wird am Display eine Meldung eingeblendet, die darauf hinweist, dass die vorderen oder hinteren

Sensoren gereinigt werden müssen, immer sicherstellen, dass die äußere Oberfläche und die Unterseite der Stoßstange sauber sind (es darf kein Schnee, Schlamm.) usw. vorhanden sein). Nachdem diese Kontrolle durchgeführt worden ist, die Startvorrichtung auf STOP und wieder auf ENGINE drehen und prüfen, ob die Meldung immer noch eingeblendet wird. Sollte dies der Fall sein, wenden Sie sich an das Fiat-Servicenet.

ALLGEMEINE HINWEISE



Nachstehend einige Bedingungen, welche die Fähigkeiten des Side Distance Warning Systems beeinträchtigen können:

- Eine geringere Empfindlichkeit der Sensoren und eine Reduzierung der Leistung der Einparkhilfe können auf folgenden Verunreinigungen der Sensoroberflächen beruhen: Eis, Schnee, Schlamm, Überlackierungen;
- Der Sensor ermittelt einen nicht existierenden Gegenstand („Echostörung“), was durch Störungen mechanischen Ursprungs, wie z.B. Waschen des Fahrzeugs, Regen (extremer Wind), Hagel auftreten kann;
- Die von den Sensoren gesendeten Meldungen können auch verändert werden, wenn sich Systeme in der Nähe befinden, die Signale im

Ultraschallbereich erzeugen (z. B. Druckluftbremsen von Lastwagen oder Pressluftkammer).

- Die die Leistung des Side Distance Warning-Systems kann durch die Position der Sensoren beeinflusst werden, z.B. durch Änderung der Fahrabstimmung (aufgrund der Abnutzung von Stoßdämpfern oder Aufhängungen), Austausch der Reifen durch andere Reifen unterschiedlicher Größe, Fahrt mit einem beladenen Fahrzeug, Einbau spezifischer Ausrüstungen zum Absenken des Fahrzeugs;
- Mit Aufklebern verdeckte Sensoren könnten die Funktionsweise des Systems beeinträchtigen. Das Befestigen von Aufklebern an den Sensoren ist absolut zu vermeiden.



VORSICHT

49) Für eine ordnungsgemäße Funktion des Systems müssen die Sensoren immer frei von Verschmutzungen, Schnee oder Eis sein. Während des Reinigungsvorgangs muss das Verkratzen oder die Beschädigung der Sensoren sorgfältig vermieden werden. Die Sensoren müssen immer mit sauberem Wasser und eventuell Autoreinigungsmittel gewaschen werden. In Waschanlagen mit Dampfstrahl- oder Hochdruckreiniger die

Sensoren rasch säubern. Die Düse in 10 cm Entfernung halten.

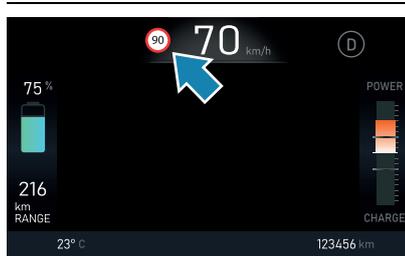
50) Wenden Sie sich für eine Neulackierung der Stoßstangen oder eventuelle Lackausbesserungen im Bereich der Sensoren ausschließlich an eine Werkstatt des Fiat Servicenetzes. Falsch ausgeführte Lackierungen können die Funktion der Parksensoren beeinträchtigen.

TRAFFIC SIGN RECOGNITION

Das TSR-System (Traffic Sign Recognition) ist ein Fahrerassistenzsystem, das den Benutzer auf die plausibelsten Straßenbegrenzungen aufmerksam macht.

Es ist in der Lage, sowohl unbedingte Geschwindigkeitsbegrenzungen als auch solche bei Regen, Schnee und Nebel zu erkennen (wird nur angezeigt, wenn sie gültig sind).

Sofern verfügbar, stellt eine solche Geschwindigkeitsbegrenzung die geltende Straßenbeschränkung dar, die immer oben auf den einzelnen Anzeigen Abb. 172 sichtbar ist.



172

F0S1364

Straßenbegrenzungen in anderen Kategorien (z.B. zweitweilige Beschränkungen, Ausfahrtsschilder usw.) und das Überholverbot sind nur auf der Anzeige „Driver Assist“ der Instrumententafel sichtbar (siehe Kapitel „Display“ im Abschnitt „Kenntnis der Instrumententafel“).

HINWEIS Die Grenzwerte für die Regen-, Nebel- oder Schneewart werden nur dann angezeigt, wenn diese Bedingungen wahrscheinlich eintreten werden, d.h. wenn die Scheibenwischer (bei Regen), die Nebelscheinwerfer/Nebelscheinwerfer (bei Nebel) oder die Scheibenwischer bei niedriger Außentemperatur (bei Schnee) aktiviert sind.

Das Traffic Sign Recognition-System ist automatisch aktiv, wenn das Fahrzeug gestartet wird.

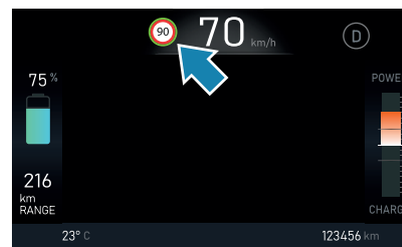
Über das Menü „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems kann der Fahrer:

das System deaktivieren, indem das Häkchen bei dem entsprechenden Menüpunkt entfernt wird

die Art der Signalisierung bei Überschreitung der festgestellten Straßenbeschränkung gewählt werden (optische, optische und akustische Signalisierung ausgeschaltet).

Siehe Angaben Kapitel im „Uconnect™“ des Abschnitts „Multimedia“.

Wenn das Speed Limiter- oder Adaptive Cruise Control-System aktiv ist, wird das geltende Straßenlimit (unbedingt oder bei Regen/Schnee/Nebel) bereitgestellt und kann durch Drücken der RES-Taste als Geschwindigkeit für das Intelligent Speed Assist-System oder alternativ für die Intelligente Adaptive Cruise Control akzeptiert werden (Abb. 173).



173

F0S1189



Das Erkennen geltender Straßenbegrenzungen hängt sehr stark von den Straßenverhältnissen, der Positionierung der Schilder, den Sichtverhältnissen und verschiedenen anderen Faktoren ab: Das System liefert und erinnert den Benutzer daher an die plausibelste Straßenbegrenzung. Das TSR-System ist nicht in der Lage, eine Geschwindigkeitsbeschränkung für die folgenden Fälle festzulegen:

- ❑ wenn ein Schild mit dem Ende der Beschränkung erkannt wird und wenn das Navigationssystem (falls vorhanden) nicht in der Lage ist, eine gültige Begrenzung für diesen Straßenabschnitt anzugeben. Auf dem Display erscheint das Symbol ;
- ❑ bei Systemausfall oder Nichtverfügbarkeit erscheint das Symbol  auf dem Display.

HINWEIS In einigen Fällen kann das System dieses Symbol  anzeigen, wenn die Route durch das Navigationssystem neu berechnet wird (falls vorhanden).

Mit Uconnect™ ohne Navigationssystem

Das TSR-System nutzt die Kamera, die sich im mittleren Bereich der Windschutzscheibe Abb. 174 befindet und den Fahrer an die letzte von der Kamera erkannte Straßenbegrenzung erinnert.



HINWEIS Ohne Navigationssystem ist das System nicht in der Lage bereitzustellen:

- ❑ implizite Grenzen (z.B. die allgemeine Geschwindigkeitsbegrenzung auf Autobahnen). In diesen Fällen kann das System das zuletzt angetroffene Verkehrszeichen anzeigen (z.B. die Geschwindigkeitsbegrenzung der Auffahrt);
- ❑ das geltende Limit für eine Straße, auf der ein Geschwindigkeitsbegrenzungszeichen vorher nicht vorgefunden und korrekt erkannt wurde.

Nachdem eine bestimmte Strecke zurückgelegt wurde, wird das Straßenbegrenzungssymbol grau, um anzuzeigen, dass es vom System nicht mehr als zuverlässig betrachtet wird. Beim Erkennen eines neuen Zeichens wird das TSR-Symbol wieder farbig.

HINWEIS Ohne Navigationssystem kann das System nicht die Maßeinheit des Landes, in dem gefahren wird erkennen, sondern nur den Zahlenwert des entlang der Straße stehenden Verkehrszeichens. Die Geschwindigkeitsbegrenzung, die für das Intelligent Speed Assist-System (ISA) und die Intelligent Adaptive Cruise Control (IACC) (sofern aktiv) vorgeschlagen und angeboten wird, richtet sich daher nach der Maßeinheit, die der Fahrer auf dem Display des Armaturenbretts einstellt. Damit das ISA und die IACC eine konkrete Hilfe bei der Einhaltung der geltenden Grenzwerte sind, liegt es daher in der Verantwortung des Fahrers, die Maßeinheit mit der des Landes, in das er reist, einzustellen.

Mit Uconnect™ mit Navigationssystem

Bei vorhandenem Navigationssystem integriert das TSR-System das, was von der Kamera erfasst wird, mit den vom Navigationssystem gelieferten Informationen.

Es ist daher in der Lage, die impliziten Grenzen (z.B. die allgemeine Geschwindigkeitsbegrenzung auf Autobahnen) zu liefern und die Einschränkungen beim Erkennen von

Verkehrszeichen der Kamera allein mit Karten auszugleichen.

Dank des Navigationssystems kennt das System im Reiseland die geltende Maßeinheit und rechnet den Wert ständig mit der vom Fahrer gewählten Maßeinheit um. Auf diese Weise wird die vom ISA-System vorgeschlagene Geschwindigkeitsbegrenzung oder die vom IACC-System angebotene Geschwindigkeit immer korrekt sein, unabhängig von der vom Fahrer gewählten Maßeinheit.

Das System kann die Form der Schilder entsprechend den geltenden Schildern im Reiseland anzeigen.

Dank der im Navigationssystem enthaltenen Informationen ist es in der Lage, Autobahn-, innerstädtische und außerstädtische Szenarien zu erkennen und die vom Navigationssystem vorgegebenen Beschränkungen zu nutzen, um die plausibelste Geschwindigkeitsbegrenzung zu ermitteln. Darüber hinaus ist das System in der Lage, Kurven zu erkennen und gegebenenfalls die vom Navigationssystem erkannte Beschränkung anstelle der von der Kamera erkannten Beschränkung zu liefern.

INTELLIGENT SPEED ASSIST

Das „Intelligent Speed Assist“-System ermöglicht es Ihnen, eine Geschwindigkeitsbegrenzung des „Speed Limiter“-Systems festzulegen, die der auf den Verkehrsschildern durch das „Traffic Sign Recognition“-System erkannten Geschwindigkeitsbeschränkung entspricht und dem Fahrer durch eine Anzeige im Display des Armaturenbretts signalisiert wird. Die Geschwindigkeit ist ab 30 km/h (20 mph) programmierbar.

Das „Intelligent Speed Assist“-System kann aktiviert werden, wenn die folgenden Systeme aktiv sind:

- Speed Limiter (siehe Kapitel in diesem Abschnitt)
- Traffic Sign Recognition (siehe Kapitel in diesem Abschnitt)

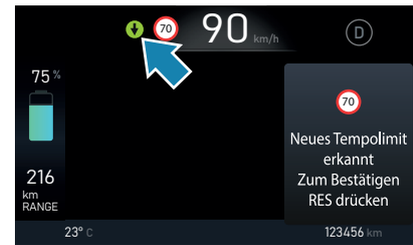
Das „Intelligent Speed Assist“-System schlägt dem Fahrer beim Erkennen eines neuen Verkehrszeichens die neue Geschwindigkeitsbegrenzung mit einer spezifischen Meldung und speziellen Warnhinweisen vor, je nachdem, ob das Verkehrszeichen über (Abb. 175) oder unter (Abb. 176) der vom Speed Limiter gespeicherten aktuellen Geschwindigkeitsstufe liegt. Betrachten Sie sowohl die unbedingten

Geschwindigkeitsbegrenzungen als auch solche, die bei Regen, Schnee oder Nebel gelten.



175

F0S1187



176

F0S1188

Der Fahrer kann durch Drücken der RES-Taste die Einstellung der Geschwindigkeitsbegrenzung, die dem vorgeschlagenen Zeichen entspricht, bestätigen. Sobald das vom „Traffic Sign Recognition“-System bereitgestellte Tempolimit als neuer Wert für den Speed Limiter erfasst wurde, wird die Aktivierung des



Intelligent Speed Assist-Systeme durch das Symbol  auf dem Display angezeigt und das entsprechende Verkehrszeichen grün umrandet dargestellt.

DEAKTIVIERUNG DES SYSTEMS

Das System schaltet sich unter den folgenden Bedingungen aus:

- wenn das Traffic Sign Recognition-System deaktiviert wird;
- wenn das Speed Limiter-System deaktiviert wird;
- wenn das Traffic Sign Recognition-System eine neue Geschwindigkeitsbegrenzung anzeigt, die nicht vom Fahrer bestätigt wird;
- wenn das Traffic Sign Recognition-System das Ende der Geschwindigkeitsbegrenzung anzeigt;
- wenn das Traffic Sign Recognition-System keine Geschwindigkeitsbegrenzung anzeigen kann.

ÜBERSCHREITUNG DER PROGRAMMIERTEN GESCHWINDIGKEIT

Wenn das Gaspedal voll durchgetreten wird, kann die programmierte Geschwindigkeit auch bei aktivem „Intelligent Speed Assist“-System überschritten werden (z.B. beim Überholen). Das System ist solange

deaktiviert, bis die Geschwindigkeit nicht unter die eingestellte Grenze reduziert wird. Danach wird sie automatisch wieder aktiviert.

RÜCKFAHRKAMERA (PARKVIEW® REAR BACKUP CAMERA)

BESCHREIBUNG

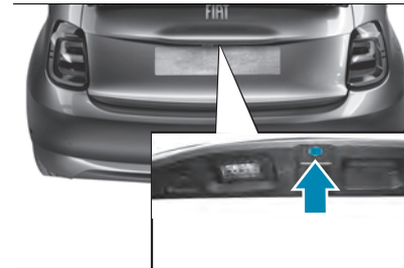


171)



51)

Die Rückfahrkamera befindet sich an der Heckklappe Abb. 177.

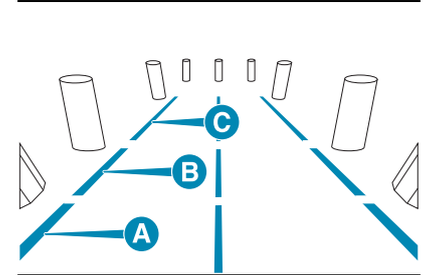


177

F0S1193

Ein- / Ausschalten der Rückfahrkamera

Jedes Mal, wenn der Rückwärtsgang eingelegt wird, wird am Display Abb. 178 der Bereich um das Fahrzeug angezeigt, der von der Rückfahrkamera aufgenommen wird.



178

F0S1274

Die Bilder werden am Display zusammen mit einer Warnung angezeigt.

Nach dem Schalten des Getriebes von Stellung R (Rückwärtsgang) in Stellung D oder N wird das Kamerabild noch 10 Sekunden lang angezeigt, wenn die entsprechende Funktion in den Einstellungen des **Uconnect™**-Systems aktiv ist (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Das Bild wird vor Ablauf von 10 Sekunden nicht mehr angezeigt, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- die Geschwindigkeit des Fahrzeugs beträgt mehr als 13 km/h;
- Getriebe auf P (Parken);
- Startvorrichtung auf STOP;
- Druck der Schaltfläche auf dem Display des **Uconnect™**-Systems, die auf dem Kamerabild angezeigt

wird, wenn sich das Getriebe nicht in Rückwärtsfahrstellung befindet.
HINWEIS Die Bildschirm-Darstellung kann etwas verzerrt sein.

DISPLAY-ANZEIGEN UND -MELDUNGEN

Display-Anzeigen

Durch Einwirken auf die Einstellungen des Systems des **Uconnect™**-Systems (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“) kann die Anzeige der Hilfslinien auf dem Display aktiviert werden.

Es kann eine Raster eingeschaltet werden, das über dem Bild eingeblendet wird und die Breite des Fahrzeugs sowie die rückwärts gefahrene Strecke anhand der Lenkradstellung anzeigt.

Eine mittlere gestrichelte Linie zeigt die Fahrzeugmitte zur Erleichterung der Parkmanöver. Verschiedenfarbige Zonen zeigen die Entfernung zum Heck des Fahrzeugs an.

Die folgende Tabelle gibt Aufschluss über die ungefähren Abstände für jeden Bereich Abb. 178:

Zone	Entfernung zum Fahrzeugheck
Rot (A)	0 ÷ 30 cm

Zone	Entfernung zum Fahrzeugheck
Gelb (B)	30 cm ÷ 1 m
Grün (C)	1 m oder mehr

Meldungen am Display

Bei geöffneter Heckklappe kann die Rückfahrkamera kein Hindernis hinter dem Fahrzeug ermitteln. Am Display erscheint dann ein entsprechender Warnhinweis.

Wird die Heckklappe geschlossen, wird der ordnungsgemäße Kamerabetrieb wiederhergestellt und die Warnmeldung auf dem Display verschwindet.

HINWEISE

HINWEIS Bestimmte Umgebungsverhältnisse, wie beispielsweise vereiste oder verschneite Straßen, oder wenn die Kamera durch Schlamm verschmutzt ist, können die Empfindlichkeit der Kamera verringern.

HINWEIS Unter einigen besonderen Umständen (z.B. nach längerer Inaktivität oder nach dem Abklemmen und Wiederanschießen der Batterie), wenn die Rückfahrkamera während der Initialisierungsphase des **Uconnect™**-Systems aktiviert wird, werden die Hilfslinien und Warnmeldungen

möglicherweise nicht korrekt angezeigt; am Ende dieser Phase werden sie automatisch zurückgesetzt.

HINWEIS Sollte nach einem Reparatureingriff eine Nachlackierung der Heckklappe erforderlich sein, immer sicherstellen, dass die Kamera nicht mit Lack verschmutzt wird.

HINWEIS Beim Einparken immer auf Hindernisse achten, die sich ober- oder unterhalb des Erfassungsbereichs der Kamera befinden.



ACHTUNG

171) Die Verantwortlichkeit für das Parken und andere potenziell gefährliche Manöver liegt in jedem Fall und immer beim Fahrer. Bei diesen Manövern immer sicherstellen, dass sich weder Personen (insbesondere Kinder) noch Tiere im Manöverbereich aufhalten. Die Rückfahrkamera dient dem Fahrer als Hilfe. Der Fahrer darf deswegen aber nicht die Aufmerksamkeit bei möglicherweise gefährlichen Manövern verringern, auch wenn diese bei niedriger Geschwindigkeit erfolgen. Immer sehr langsam fahren, damit das Fahrzeug bei Ermittlung eines Hindernisses sofort gebremst werden kann.



**VORSICHT**

51) Für einen korrekten Arbeitsweise muss die Kamera immer von Schlamm, Schmutz, Schnee oder Eis gereinigt werden. Während des Reinigungsvorgangs der Kamera darauf achten, dass sie nicht verkratzt oder beschädigt wird. Keine trockenen, rauen oder harten Lappen verwenden. Die Kamera immer mit sauberem Wasser und eventuell Autoreinigungsmittel waschen. In den Autowaschanlagen, welche Hydroreiniger mit Dampfstrahlern oder Hochdruckstrahlern verwenden, die Kamera nur schnell reinigen und dabei die Waschdüse immer in mehr als 10 cm Entfernung halten. Keine Aufkleber an der Kamera anbringen.

FAHREMPFEHLUNGEN**REDUZIERUNG DES ENERGIEVERBRAUCHS**

Nachfolgend finden Sie einige nützliche Tipps, mit denen Sie eine Reduzierung des Energieverbrauchs der Hochspannungsbatterie und eine daraus resultierende Erhöhung der Reichweite erreichen können.

Wartung des Fahrzeugs

Die Wartung des Fahrzeugs ist wichtig, und es empfehlenswert, die Durchführung der Kontrollen und Eingriffe nach dem „Plan für die programmierte Wartung“ (siehe Kapitel „Wartung und Pflege“) durchzuführen.

Reifen

Der Luftdruck der Reifen ist regelmäßig alle 4 Wochen zu kontrollieren: Ist der Druck zu niedrig, erhöht sich der Verbrauch an elektrischer Energie auf Grund des größeren Rollwiderstands.

Unnötige Lasten

Nicht mit überladendem Kofferraum fahren. Das Gewicht des Fahrzeugs und seine Lage beeinflussen stark den Energieverbrauch und die Stabilität.

Gepäckträger / Skiträger

Gepäckträger oder Skihalter, die nicht gebraucht werden, vom Wagendach entfernen. Dieses Zubehör verringert die Aerodynamik des Fahrzeugs, was

sich negativ auf den Energieverbrauch auswirkt.

Elektrische Verbraucher

Die elektrischen Vorrichtungen nur so lange wie erforderlich benutzen. Die Heckscheibenheizung, die Scheibenwischer und das Gebläse der Heizung haben einen sehr hohen Stromverbrauch und dem entsprechend erhöht sich auch der Verbrauch der elektrischen Energie.

Klimaanlage

Die Benutzung der Klimaanlage verursacht einen höheren Stromverbrauch: wenn die Außentemperatur es zulässt, sollten vorzugsweise die Lüfter genutzt werden.

Aerodynamische Anbauteile

Die Benutzung von nicht zweckentsprechenden aerodynamischen Anbauteilen kann die Aerodynamik und den Verbrauch an elektrischer Energie verschlechtern.

FAHREN AUF RUTSCHIGEN STRASSEN Beschleunigung

Eine abrupte Beschleunigung auf schneebedeckter, nasser oder anderweitig rutschiger Fahrbahn kann dazu führen, dass die Antriebsräder unkontrolliert nach rechts oder links

ausbrechen. Dieses Phänomen tritt aufgrund der unterschiedlichen Haftung der vorderen Antriebsräder auf der Fahrbahnoberfläche auf.



172)

Antrieb

Auf nassen oder rutschigen Straßen ist es möglich, dass sich ein Flüssigkeitsfilm zwischen Reifen und Fahrbahnoberfläche bildet. Dies ist das klassische Aquaplaning-Phänomen, das die Möglichkeit, das Fahrzeug zu kontrollieren und anzuhalten, nahezu zunichte machen kann. Um dieses Risiko zu verringern, beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Reduzieren Sie die Geschwindigkeit bei Unwettern oder auf rutschigen Straßen.
- Reduzieren Sie die Geschwindigkeit, wenn auf der Straße stehendes Wasser oder Pfützen vorhanden sind.
- Ersetzen Sie die Reifen, wenn die Profilabnutzungsanzeiger sichtbar werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Reifen richtig gefüllt sind.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand zwischen Ihrem Fahrzeug und dem vorausfahrenden Fahrzeug ein, um Unfälle bei einem plötzlichen Stoppen zu vermeiden.

PASSIEREN ÜBERFLUTETER STRASSENABSCHNITTE

Das Passieren von überfluteten Straßen und mehr einige Zentimeter tiefe Abschnitte erfordert erhöhte Vorsicht, um die Sicherheit zu gewährleisten und Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

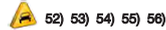
Fließendes, steigendes Wasser



173)

Niedriges, stehendes Wasser

Obwohl das Fahrzeug es Ihnen erlaubt, überflutete Abschnitte mit geringer Wassertiefe zu überqueren, beachten Sie bitte die folgenden Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie dies tun.



52) 53) 54) 55) 56)

FAHRSTIL Max. Geschwindigkeit

Der Verbrauch an elektrischer Energie erhöht sich bei zunehmender Geschwindigkeit deutlich. Die Geschwindigkeit so gleichmäßig wie möglich halten, unnötiges Bremsen und Anfahren vermeiden, die zu einem starken Verbrauch an elektrischer Energie führen.

Beschleunigung

Eine starke Beschleunigung beeinflusst beträchtlich den Verbrauch an

elektrischer Energie. Es ist besser langsam zu beschleunigen.

EINSATZBEDINGUNGEN

Verkehrssituationen und Straßenbedingungen

Ein relativ hoher Verbrauch ist auf dichten Straßenverkehr mit starken Beschleunigungen zurückzuführen. Auch kurvenreiche Strecken, Bergstraßen und Fahrt auf unebenem Grund beeinflussen den Verbrauch negativ.

BEFÖRDERUNG VON PASSAGIEREN

Hinweise

HINWEIS Bei hohen Außentemperaturen ist es extrem gefährlich, Kinder im geparkten Auto zu lassen. Der Innenraum kann sich so stark aufheizen, dass die Gefahr schwerer oder tödlicher Verletzungen besteht.

HINWEIS Nie Personen im Kofferraum mitführen. Im Falle eines Aufpralls sind Personen im Kofferraum einem größeren Risiko und sogar Todesgefahr ausgesetzt.

HINWEIS Immer sicherstellen, dass alle mitfahrenden Personen korrekt angeschnallt sind und dass eventuelle



Kinder korrekt in ihren Kindersitzen sind.

TRANSPORT VON TIEREN

Beim Transport von Tieren bitte die jeweiligen Vorschriften in den entsprechenden Ländern beachten.



ACHTUNG

172) Eine schnelle Beschleunigung auf rutschigem Untergrund ist gefährlich. Ungleichmäßige Bodenhaftung kann zu plötzlichen Abweichungen der Vorderräder führen. Sie können die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren, was zu einem Aufprall führen kann. In allen Situationen mit schlechter Griffbarkeit (Eis, Schnee, Nässe, Schlamm, Streusand usw.) langsam und vorsichtig beschleunigen.

173) Überqueren Sie keine Straßen oder überfluteten Wege mit fließendem und/oder aufsteigendem Wasser (wie es bei einem schweren Sturm passieren kann). Sich bewegendes Wasser kann die Straßenoberfläche verschlechtern und zum Volllaufen des Fahrzeugs führen. Darüber hinaus können bewegte oder steigende Gewässer das Auto schnell mitziehen. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod des Fahrers, der Fahrgäste und aller Passanten führen.



VORSICHT

52) Prüfen Sie immer die Tiefe des gefluteten Abschnitts, bevor Sie ihn durchwaten. Fahren Sie niemals auf Strecken, bei denen die Wassertiefe den unteren Teil der Räder des Autos übersteigt.

53) Überprüfen Sie den Zustand der überfluteten Fahrbahn und eventuelle Hindernisse auf der Strecke, bevor Sie den überfluteten Abschnitt durchqueren.

54) Überschreiten Sie beim Durchwaten eine Geschwindigkeit von 8 km/h nicht, um die Auswirkungen der Wasserverdrängung zu minimieren.

55) Überflutete Abschnitte können Übertragungskomponenten beschädigen. Nach dem Durchfahren eines überfluteten Abschnitts sind die Fahrzeugflüssigkeiten (d. h. Getriebeöl, Kühlmittel usw.) stets auf Spuren von Verunreinigungen zu überprüfen (d. h. auf ein milchiges oder schaumiges Aussehen der Flüssigkeit). Fahren Sie das Fahrzeug nicht mehr in Gegenwart von anscheinend verunreinigten Flüssigkeiten, um weitere Schäden zu vermeiden. Diese Schäden werden nicht durch die eingeschränkte Garantie des neuen Fahrzeugs gedeckt.

56) Die Furt der überfluteten Abschnitte schränkt auch die Bremsleistung ein, was zu längeren Bremswegen führt. Deshalb wird nach dem Waten langsames Fahren und wiederholter, aber leichter Druck auf das Bremspedal empfohlen, damit die Bremsflächen allmählich austrocknen.

AUFLADEN



174)



57) 58) 59) 60) 61) 62) 63) 64) 65)

Bevor die Hochspannungsbatterie wieder aufgeladen wird, ist es ratsam, die Startvorrichtung auf STOP-Modus zu stellen, um in kürzester Zeit eine vollständige Ladung zu erreichen.

HINWEIS Die Bremsstellersperre wird während des Ladevorgangs aktiviert: die Entriegelung erfolgt automatisch am Ende des Ladevorgangs.

LADEANSCHLUSS AM FAHRZEUG



179

F0S1052

Um an die Ladebuchse zu gelangen, öffnen Sie die Ladeklappe Abb. 179, indem Sie auf den mit dem Pfeil gekennzeichneten Bereich drücken.

Ladebuchsen-LED

Neben der Ladebuchse befinden sich einige LEDs (A) Abb. 180, die den Ladezustand durch vier verschiedene Farben und zugehörige Blinkarten anzeigen:

□ **Blau:** um anzuzeigen, dass das System auf eine programmierte Aufladung wartet.

□ **Grün blinkend:** („Flashing“): während des Ladevorgangs:

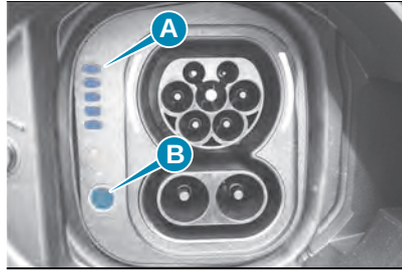
- eine blinkende grüne LED zur Anzeige des laufenden Ladevorgangs;
- alle 5 LEDs grün blinken: Initialisierung des Ladevorgangs;

□ **Grünes Dauerleuchten:** zeigt an, dass der Ladevorgang beendet ist.

□ **Rot blinkend:** („Blinking“): Zur Anzeige eines Fehlers im Ladesystem oder bei einer Störung im Ladevorgang (z.B. beim Anschluss des Ladesteckers an die Ladebuchse am Fahrzeug, wenn das Kabel vorher nicht an die Steckdose angeschlossen wurde).

HINWEIS Wenn nach dem Anschließen des Ladesteckers an die Ladebuchse des Fahrzeugs alle LEDs aus sind, kann während des Vorgangs ein Problem aufgetreten sein. Es wird daher empfohlen, die Taste (B) in Abb. 180 zu drücken und den

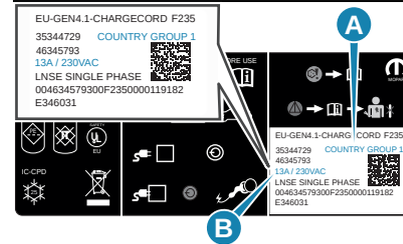
Ladestecker zu trennen und wieder anzuschließen.



180

F0S1367

HINWEIS Verwenden Sie nur das mit Ihrem Fahrzeug mitgelieferte Ladekabel: siehe Typenschild auf dem Steuergerät, auf dem die „Ländergruppe“ gekennzeichnet ist (A) Abb. 181 und den elektrischen Strom (Ampere) (B) und die Tabelle „Kabelvarianten **Mode 2**“ im Kapitel „Nutzbare Stromquellen“) oder ein von der FCA empfohlenes Ersatzkabel.



181

F0S1055

Symbolschilder

Auf der Innenseite der Ladebuchsenklappe befinden sich Aufkleber mit folgenden Warnhinweisen und Hinweisen, die beim Aufladen der Hochspannungsbatterie geprüft und beachtet werden müssen.

Auf dem Schild, Abb. 182, befinden sich die folgenden Symbole:



Weist auf die Gefahr eines Stromschlags hin.



Weist auf eine allgemeine Gefahrensituation hin.





Weist darauf hin, dass auf das verwiesen werden soll, was in dieser Ergänzung beschrieben und illustriert ist.



Zeigt an, dass ein Ladetimer eingestellt ist.



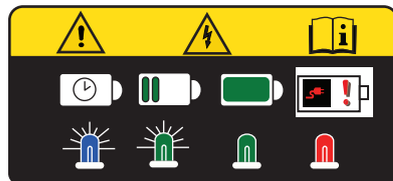
Zeigt an, dass der Ladevorgang im Gange ist.



Zeigt an, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Zeigt an, dass ein Fehler im Ladevorgang vorliegt.



182

F0S1275

Auf dem Schild, Abb. 183, befinden sich die folgenden Symbole:



Weist darauf hin, dass auf das verwiesen werden soll, was in dieser Ergänzung beschrieben und illustriert ist.



Zeigt an, dass keine Verlängerungskabel und/oder Adapter für den Ladevorgang verwendet werden dürfen.



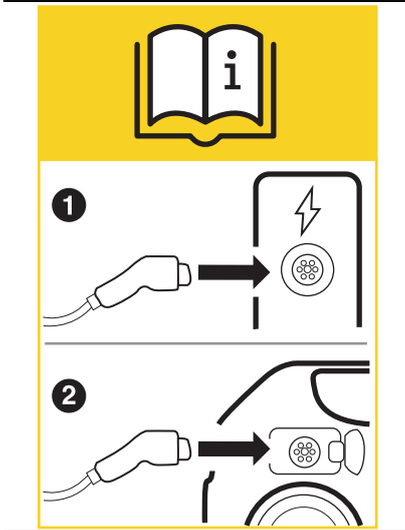
Zeigt an, dass kein Wasser in die Ladebuchse des Fahrzeugs gelangen darf.



183

F0S1276

Das Typenschild Abb. 184 weist darauf hin, dass Sie für das Aufladen an einer Wechselstromsäule und die richtige Reihenfolge für den Anschluss des Ladekabels diese Betriebsanleitung zu Rate ziehen sollten:



184

F0S0718

- (1) Schließen Sie zunächst das Ladekabel an das öffentliche Stromnetz an;
- (2) schließen Sie dann das Kabel an die Ladebuchse des Fahrzeugs an.

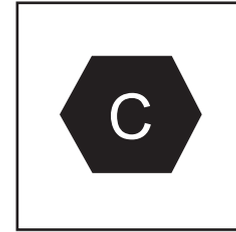
Stromquellen für elektrisches Laden. Kennzeichnung der Kompatibilität der Fahrzeuge. Grafisches Symbol zur Information der Verbraucher gemäß Spezifikation EN17186:2019.

Die folgenden Symbole helfen, die richtige Art der Stromquelle zu erkennen, die zum Aufladen des Fahrzeugs verwendet werden muss.

Prüfen Sie vor dem Laden das Symbol (falls vorhanden) auf der Innenseite der Ladebuchsenklappe und vergleichen Sie es mit dem Symbol auf dem Ladekabel (falls vorhanden).

Symbole für Fahrzeuge mit Spannungsversorgung:

Symbol auf dem Ladeanschluss des Kabels (Fahrzeugseite) für Mode2- und Mode3-Kabel und auf der Klappe der Ladebuchse



185

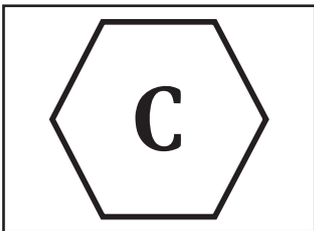
F1A0717

AC-Aufladung (Wechselstrom) zu Hause oder an einer Ladestation (≤ 480 V RMS).

Symbol auf dem Ladeanschluss des Kabels (Ladestationsseite) für Mode3-Kabel und auf der Ladestation

Prüfen Sie vor dem Laden das Symbol (falls vorhanden) auf der Ladestation und vergleichen Sie es mit dem Symbol auf dem Ladekabel (falls vorhanden).



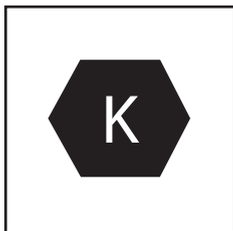


186

F1A0725

AC-Aufladung (Wechselstrom) an einer Ladestation (≤ 480 V RMS).

Symbol auf dem Ladeanschluss des Kabels (Fahrzeugseite) für Mode4-Kabel und auf der Klappe der Ladebuchse



187

F1A0718

DC-Aufladung (Gleichstrom) an einer Ladestation (50-500 V).



ACHTUNG

174) Um das Risiko eines Stromschlags oder einer Beschädigung der Vorrichtung zu verringern, sollte bei der Reinigung besondere Vorsicht geboten werden: Ziehen Sie **IMMER** den Netzstecker der Vorrichtung aus der Haus- und Fahrzeugsteckdose.



VORSICHT

57) Laden Sie nicht, wenn die Außentemperatur -30°C oder niedriger ist, da der Ladevorgang wahrscheinlich länger dauert und das Ladegerät beschädigt werden kann.

58) Lassen Sie das Fahrzeug oder das Ladekabel nicht in Bereichen mit Außentemperaturen unter -40°C liegen, da es beschädigt werden kann.

59) Bei kalten Temperaturen kann das Ladekabel steif werden. Achten Sie deshalb darauf, dass das Ladekabel nicht mit übermäßiger Kraft belastet wird, da es beschädigt werden könnte.

60) Verwenden Sie keine persönlichen Generatoren zum Aufladen der Hochspannungsbatterie. Dadurch kann es zu Ladeschwankungen kommen und die Spannung kann nicht ausreichend sein, was zu Schäden am Fahrzeugsystem führen kann.

61) Das Aufladen der Hochspannungsbatterie unter Verwendung falscher oder beschädigter Steckdosen, Ladekabel oder Leitungen und bei Nichtbeachtung der vorgeschriebenen

Ladeverfahren kann zu Kurzschlüssen, Brand und einer potenziellen Gefahr von Schäden am Hybridsystem des Fahrzeugs führen.

62) Vermeiden, die Batterie mehrere Tage lang mit der Ladeanzeige auf oder nahe Null stehen zu lassen. Die Hochspannungsbatterie könnte Schaden nehmen.

63) Mit dem Aufladen nicht warten, bis die Batterie schwach ist. Die Leistung der Hochspannungsbatterie ist optimal, wenn sie regelmäßig aufgeladen wird.

64) Das Laden der Hochspannungsbatterie kann länger dauern, wenn die Temperatur der Hochspannungsbatterie hoch oder niedrig ist.

65) Während des Ladevorgangs, insbesondere beim Schnellladen, können Bauteile zur Kühlung der Hochspannungsbatterie aktiviert werden. Daher ist es normal, dass während dieses Vorgangs Geräusche zu hören sind.

NUTZBARE STROMQUELLEN

! 175) 176) 177) 178) 179) 180) 181) 182) 183) 184) 185) 186) 187) 188) 189) 190) 191) 192) 193) 194) 195) 196) 197) 198) 199) 200) 201)

ALLGEMEINES

Die Hochspannungsbatterie des Fahrzeugs wird über spezielle Ladekabel aufgeladen:

☐ die Verbindung der Ladebuchse an der rechten hinteren Fahrzeugseite mit den in öffentlichen Ladestationen vorhandenen Ladebuchsen

oder

☐ mit den Haushaltssteckdosen.

Der Ladevorgang wird vollautomatisch gesteuert und überwacht.

HINWEIS Das Fahrzeug ist nicht in der Lage, automatisch die maximal zulässige Stromstärke zu erkennen, die von der Art der Steckdose bzw. der öffentlichen Ladestationen im Haus und den geltenden Vorschriften des Landes, in dem Sie sich befinden, abhängt (z.B. Überlastungen).

Reduzieren Sie den maximal erforderlichen Ladestrom über den Menüpunkt „Ladeeinstellungen“ im Display des **Uconnect™**-Systems (weitere Informationen finden Sie unter „Uconnect™“ im Abschnitt „Multimedia“). Vor dem Aufladen bei Ihnen zu Hause oder an einem

anderen Ort sollten Sie die zulässige Stromstärke durch einen spezialisierten Techniker überprüfen: es ist ratsam, sich an das Fiat-Servicenetzt zu wenden. Bei Problemen (z.B. Überlastungen) reduzieren Sie das Ladelevel.

LADEKABELTYPEN

Zum Laden können drei verschiedene Kabeltypen verwendet werden:

☐ Ladekabel „**Modus 2**“ (A) Abb. 188 (Standard): ermöglicht das Laden an einer geerdeten Haushaltssteckdose. Diese Art des Anschlusses wird für das Laden mit Wechselstrom verwendet. Das Ladekabel „**Modus 2**“ entspricht den Standards IEC 61851, IEC 62752 und SAE J1772.

☐ Ladekabel „**Modus 3**“ (B) Abb. 189 (optional): ermöglicht das Aufladen an einer öffentlichen Ladestation und an einer Hausladestation (Wallbox), die mit AC (Wechselstrom) gekennzeichnet ist. Die Ladegeschwindigkeit kann schneller sein als das Aufladen über eine Haushaltssteckdose.

☐ Ladekabel „**Modus 4**“ – **Fast Charge** (C) Abb. 190: ermöglicht das Laden an öffentlichen Ladesteckdosen, die als DC-Station (Gleichstrom) gekennzeichnet sind.

A



188

F0S1058

B



189

F0S1059

C



190

F0S1120

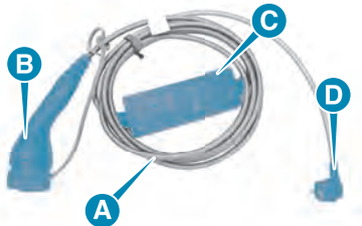


LADEKABEL „MODUS 2“

Das Fahrzeug kann mit einem Ladekabel „Modus 2“ für 230 Volt AC (A) Abb. 191 ausgestattet sein, das sich in einer speziellen Tasche unter der Ladefläche im Kofferraum befindet. Das Kabel besteht aus folgenden Komponenten:

- ein spezifischer Ladestecker (B) zum Anschluss an das Fahrzeug;
- eine Ladezustandskontrolleinheit (C) mit LED, die in der Lage ist, alle während der Ladephase auftretenden Anomalien anzuzeigen;
- einen Stecker für den Anschluss (D) an die Hausstromversorgung.

HINWEIS Denken Sie daran, die Schutzabdeckung (falls vorhanden) nach dem Gebrauch wieder korrekt auf den spezifischen Ladeanschluss (B) aufzusetzen, um das Eindringen von Feuchtigkeit und/oder Staub zu verhindern.



191

F0S1277

**ACHTUNG**

175) Schalten Sie den Elektromotor immer ab, indem Sie die Startvorrichtung in die STOP-Position bringen, bevor Sie die Hochspannungsbatterie wieder aufladen. Auch bei abgestelltem Motor kann das Kühlgebläse im Motorraum während des Ladevorgangs automatisch anlaufen. Nähern Sie sich während des Ladevorgangs nicht dem Kühlgebläse.

176) Die Sicherheit und die Eignung des heimischen Systems für das Laden über das Heimstromnetz stehen an erster Stelle und liegen in der Verantwortung des Kunden.

177) Schließen Sie den Stecker des Ladekabels nicht an, wenn sich Staub und/oder Wasser auf der Ladebuchse befindet. Das Herstellen der Verbindung bei Wasser oder Staub auf dem Stecker/Ladekabel und dem Stecker kann einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen. Bei Verwendung einer abgenutzten Steckdose besteht Brand- und Verletzungsgefahr.

178) Wenn Sie elektrische medizinische Geräte (z.B. Herzschrittmacher) verwenden, vergewissern Sie sich vorher, dass das Laden der Hochspannungsbatterie die Funktion dieser Geräte nicht beeinträchtigt. In einigen Fällen können die vom Ladegerät erzeugten elektromagnetischen Wellen den Betrieb solcher medizinischer Geräte beeinträchtigen.

179) Unterbrechen Sie den Ladevorgang sofort, wenn Sie außergewöhnliche

Symptome (z.B. Geruch, Rauch, etc.) feststellen.

180) Ersetzen Sie das Ladekabel, wenn die Ummantelung des Kabels beschädigt ist, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

181) Achten Sie beim Anschließen oder Entfernen des Ladekabels darauf, den Griff des Ladesteckers und den Ladeanschluss zu fassen. Ein direktes Ziehen am Kabel (ohne Verwendung des Griffs) kann die internen Kabel trennen oder beschädigen, was zu einem Schlag oder Brand führen kann.

182) Das Ladekabel ist ein Hochspannungsleiter. Der Kontakt mit Hochspannung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Ebenso dürfen orangefarbene Hochspannungskabel nicht berührt werden.

183) Die Verwendung von Steckeradaptern oder ähnlichen Geräten ist beim Aufladen strengstens untersagt. Verwenden Sie das Ladekabel niemals zusammen mit einem Verlängerungskabel.

184) Schließen Sie das Ladekabel niemals an ein Verlängerungskabel oder einen Mehrfachstecker an. Mehrfachsteckdosen, Verlängerungskabel, Überspannungsschutzgeräte oder ähnliche Geräte können nicht zusammen mit dem Ladekabel verwendet werden, da sie eine Gefahr von Feuer, Stromschlag usw. darstellen können.

185) Das standardmäßig mitgelieferte Ladekabel ist wasserdicht und wird vom Hersteller garantiert: Verwenden Sie keine anderen Kabel, die nicht von FCA geliefert wurden.

186) Achten Sie darauf, dass Sie den Ladeanschluss und den Ladestecker nicht mit nassen Händen berühren.

187) Nicht Aufladen, wenn der Ladestecker und der Ladeanschluss nass sind.

188) Laden Sie nicht bei ungünstigen Wetterbedingungen (z.B. bei Gewitter) an Ladestationen.

189) Halten Sie den Ladeanschluss und den Ladestecker immer sauber und trocken. Achten Sie darauf, das Ladekabel von Wasser oder Feuchtigkeit fernzuhalten. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.

190) Verwenden Sie zum Laden des Fahrzeugs unbedingt das dafür vorgesehene Ladegerät. Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann zu Verletzungen oder Schäden am Fahrzeug führen.

191) Verwendung der Ladekabel: Behandeln Sie das Ladekabel mit Vorsicht: Vermeiden Sie es, auf scharfen Oberflächen zu biegen und/oder zu knicken. Wenn Sie die Verwendung des Ladekabels beendet haben, setzen Sie die Schutzabdeckungen (falls vorhanden) auf beiden Seiten des Kabels korrekt wieder auf. Vermeiden Sie es, das Ladekabel längere Zeit dem Sonnenlicht auszusetzen. Vermeiden Sie es, das Ladekabel fallen zu lassen: Heftige Stöße könnten das Kabel beschädigen. Tauchen Sie die Ladekabel nicht in Flüssigkeiten ein.

192) Achten Sie darauf, den Ladestecker nicht fallen zu lassen. Der Ladeanschluss kann beschädigt werden.

193) Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des

Ladekabels, wenn dieses angeschlossen ist.

194) Positionieren Sie das Ladekabel so, dass es nicht von anderen Fahrzeugen gequetscht, von Personen zertreten wird oder Personen in der Nähe des Fahrzeugs stolpern und dadurch Schäden oder Verletzungen verursachen können.

195) Ziehen Sie das Ladekabel vor der Reinigung aus der Steckdose oder der Ladestation oder der Wallbox-Ladestation.

196) Verwenden Sie das Ladekabel nicht, wenn es beschädigte Teile hat.

197) Ziehen Sie während des Ladevorgangs niemals das Ladekabel aus der Steckdose oder der öffentlichen Ladestation. Unterbrechen Sie immer den Ladevorgang und ziehen Sie dann das Kabel ab, zuerst von der fahrzeugseitigen Ladebuchse und dann von der heimischen oder öffentlichen Ladestation.

198) Verwenden Sie niemals eine sichtbar abgenutzte oder beschädigte Steckdose. Dies könnte zu Bränden oder schweren Verletzungen führen.

199) Die Hochspannungsbatterie sollte nur mit dem maximal zulässigen Strom oder einem anderen niedrigeren Strom, der in den lokalen und nationalen Empfehlungen zum Laden von Hochspannungsbatterien angegeben ist, aufgeladen werden.

200) Das Gerät sollte nur zum Aufladen des Fahrzeugs verwendet werden.

201) Niemals Reparatur- und/oder Wartungsarbeiten an den Ladekabeln durchführen, da dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen könnte. Immer das Fiat-Servicenetzen aufsuchen.



Tabelle Kabelvarianten „Modus 2“

Die folgende Tabelle zeigt die Liste der spezifischen Kabeltypen und die zulässigen Stromstärken für jedes Land, in dem das Auto verkauft wird. Diese Stromstärke ist die Grenze, die erlaubt ist, wenn die Ladeleistung auf den höchsten Wert eingestellt ist.

Ländergruppe (*)	Art des Ladesteckers für E-Fahrzeuge	Elektrische Stromstärke (Ampere)	Art der Haushaltssteckdose (**)	Kabellänge (Meter)	Hinweise
1	Typ 2	13	CEE 7/7	6	-
2		10	G		-
3		8	CEE 7/7		-
4		8	J		-
5		6	K		-
6		10	CEE 7/7		Spezifisches Kabel für den norwegischen Markt

(*) Die Ländergruppe wird durch die Aufschrift „COUNTRY GROUP“ auf dem Etikett Abb. 181 auf der Rückseite der Kontrolleinheit angegeben.

(**) Die Art der Steckdose/des Steckers finden Sie auf den folgenden Seiten.

HINWEIS Zur Überprüfung der maximalen Stromaufnahme (Ampere), siehe das Etikett auf der Rückseite des Steuergeräts (siehe Kapitel „Ladezustandskontrolleinheit“).

Tabelle Ländergruppen für Kabel „Modus 2“

Die folgende Tabelle zeigt die Liste der Länder, die in jeder „Ländergruppe“ enthalten sind, die mit dem Kabel „Modus 2“ verbunden ist.

Weitere Einzelheiten finden Sie in den Abbildungen auf der folgenden Seite.

Ländergruppe	Land
	Albanien
	Österreich
	Belgien
	Bulgarien
	Kroatien
	Tschechische Republik
	Estonia
1	Deutschland
	Griechenland
	Ungarn
	Island
	Lettland
	Litauen
	Luxemburg
	Mazedonien
	Marokko



Ländergruppe	Land
1	Niederlande
	Polen
	Portugal
	Rumänien
	Serbien
	Slowakei
	Slowenien
	Spanien
	Schweden
	Italien
	Ukraine
	Türkei
2	Zypern
	Gibraltar
	Malta
	Vereinigtes Königreich, Irland
3	Frankreich
	Finnland
	Guadeloupe

Ländergruppe	Land
3	Französisch-Guayana
	Martinique
	Reunion
4	Liechtenstein
	Schweiz
5	Dänemark
6	Norwegen

HINWEIS Weitere Informationen über die in den verschiedenen Ländern verwendeten Steckdosentypen finden Sie auf der folgenden Internetseite: https://www.iec.ch/worldplugs/list_bylocation.htm.



CEE 7/7



G



192

J



K



FOS1203

LADEZUSTANDS- KONTROLLEINHEIT



202) 203)

LED-Anzeige

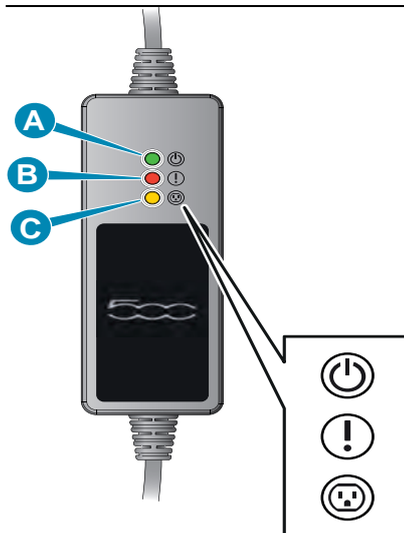
Auf der Vorderseite der Ladezustandskontrolleinheit befinden sich drei LEDs:

□ **Grüne LED leuchtet (A)** Abb. 193: zeigt den korrekten Betrieb im häuslichen Stromverteilungssystem an: es ist daher möglich, mit dem Aufladen der Hochspannungsbatterie fortzufahren.

□ **ROTE LED leuchtet (B)**: zeigt einen Fehler im Ladesystem an.

□ **GELBE LED leuchtet (C)**: zeigt eine mögliche Störung im häuslichen Stromverteilungssystem an.

HINWEIS Führen Sie niemals selbst Reparaturarbeiten aus: wenden Sie sich immer an das Fiat-Servicenetz.



193

FOS1062

Die Art der Störung entnehmen Sie bitte der Beschreibung unter „Störung des Ladesystems“ auf den folgenden Seiten.

Symbolschild

Auf der Rückseite der Ladezustandskontrolleinheit befindet sich ein zusammenfassendes Schild, Abb. 194, auf dem einige Symbole dargestellt sind.

Die wichtigsten sind nachstehend aufgeführt:



Das Symbol weist auf die Gefahr eines Stromschlags hin.



Das Symbol weist auf eine allgemeine Gefahrensituation hin.



Das Symbol zeigt die Mindestbetriebstemperatur der Ladezustandskontrolleinheit gemäß der Zertifizierungen IEC 61851 und IEC 62752 an.

HINWEIS FCA garantiert, dass die Vorrichtung für den Einsatz von -40 °C bis +50 °C getestet ist. Wird sie nicht benutzt und muss gelagert werden, muss die Temperatur stattdessen zwischen -40 °C und +80 °C liegen. Eine Überschreitung dieser Temperaturwerte kann die Vorrichtung beschädigen.





Das Vorhandensein dieses Symbols auf dem Typenschild weist darauf hin, dass das spezifische Ladekabel „Modus 2“ nicht für häusliche Stromverteilungsnetze verwendet werden kann, in denen das Erdungskabel nicht vorhanden ist. Bei bestimmten Märkten ohne Erdungskabel ist die „COUNTRY GROUP“ auf dem Etikett des Ladekabels zu überprüfen.



Das Vorhandensein dieses Symbols auf dem Typenschild weist darauf hin, dass die Ladezustandskontrolleinheit nicht die Funktion hat, das Erdungskabel zu unterbrechen.



Das Symbol zeigt an, dass das Ladegerät nicht im Abfall entsorgt werden darf, wenn es nicht mehr funktioniert: Beachten Sie bei der Entsorgung die im Land, in dem Sie reisen, geltenden Umweltvorschriften.



Das Symbol fordert Sie auf, die Anweisungen in dieser Publikation sorgfältig zu lesen, bevor Sie das Ladekabel verwenden.



194

F0S1204



ACHTUNG

202) Das Gerät sollte nur zum Aufladen des Fahrzeugs verwendet werden.

203) Niemals Reparatur- und/oder Wartungsarbeiten an den Ladekabeln durchführen, da dies zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen könnte. Immer das Fiat-Servicenetzen suchen.

STÖRUNG DES LADESYSTEMS

Eventuelle Störungen während des Ladevorgangs werden durch die LEDs auf der Vorderseite der Ladezustandskontrolleinheit entweder mit Dauerleuchten oder blinkend angezeigt.

Beachten Sie die folgende Tabelle.

	GRÜNE LED	ROTE LED	GELBE LED	Beschreibung	Aktion/Konsequenz
1	OFF	OFF	OFF	Ladekabel nicht an die Hausanschlussdose angeschlossen oder Stromausfall im Hausverteilungsnetz	
2	ON	OFF	OFF	Es gibt keine Störungen im häuslichen Stromverteilungsnetz, so dass das Ladekabel an die Ladedose am Fahrzeug angeschlossen werden kann.	
3	ON	ON (Flashing)	ON	Überhitzung an der Ladedose des Hausstromnetzes	Wenn die Normaltemperatur erreicht ist, versucht das System einen neuen Ladeversuch mit einem niedrigeren Stromniveau.
4	ON	OFF	ON (Flashing)	Aufladen auf ein niedrigeres Stromniveau durch Überhitzung der Ladesteckdose des Hausstromverteilungsnetzes (siehe Punkt 3)	



	GRÜNE LED	ROTE LED	GELBE LED	Beschreibung	Aktion/Konsequenz
5	ON	ON	ON (Flashing)	Überhitzung an der Ladedose des Hausstromnetzes	<p>Überhitzung während des Ladens bei niedrigerem Stromniveau (siehe Punkt 4) Vorgehensweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Das Ladekabel vorsichtig vom Fahrzeug und von der Steckdose des Hausstromnetzes abziehen (der Netzstecker kann heiß sein); ❑ Warten, bis der Stecker und die Haushaltssteckdose eine normale Temperatur erreicht haben; ❑ Das Kabel wieder an die der Steckdose des Hausstromnetzes und an die Ladebuchse des Fahrzeugs anschließen und dann einen neuen Ladeversuch starten. <p>Wenden Sie sich im Falle einer neuen Störung an einen zertifizierten Elektriker.</p>
6	ON	ON (2 blink)	ON (2 blink)	Fehlende Erdungsleitung in der Ladedose des Hausstromverteilungsnetzes	<p>Nach 30 Sekunden unternimmt das System einen neuen Aufladeversuch (insgesamt 6 Versuche)</p>
7	ON	ON	ON (2 blink)	Fehlende Erdungsleitung in der Ladedose des Hausstromverteilungsnetzes	<p>Der neue Ladeversuch (siehe Punkt 6) ist fehlgeschlagen. Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Steckdose des Hausstromnetzes und schließen Sie es wieder an, dann versuchen Sie den Ladevorgang erneut.</p> <p>Wenden Sie sich im Falle einer neuen Störung an einen zertifizierten Elektriker.</p>

	GRÜNE LED	ROTE LED	GELBE LED	Beschreibung	Aktion/Konsequenz
8	ON (Flashing)	OFF	OFF	Falsch eingespeiste Stromversorgung im Hausnetz	Nach 30 Sekunden unternimmt das System einen neuen Aufladeversuch (insgesamt 6 Versuche) Wenn die Störung weiterhin besteht, trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Steckdose des Hausstromnetzes und schließen Sie es wieder an, dann versuchen Sie den Ladevorgang erneut. Wenden Sie sich im Falle einer neuen Störung an einen zertifizierten Elektriker.
9	ON	ON	OFF	Stromverlust im Fahrzeug	Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Steckdose des Hausstromnetzes und schließen Sie es wieder an, dann versuchen Sie den Ladevorgang erneut. Im Falle einer neuen Störung wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet.
10	ON	ON (flashing)	OFF	Elektrischer Ladestrom zu hoch	Nach 30 Sekunden unternimmt das System einen neuen Aufladeversuch (insgesamt 6 Versuche)



	GRÜNE LED	ROTE LED	GELBE LED	Beschreibung	Aktion/Konsequenz
11	ON	ON (7 blink)	OFF	Elektrischer Ladestrom zu hoch	Der neue Ladeversuch (siehe Punkt 10) ist fehlgeschlagen. Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Steckdose des Hausstromnetzes und schließen Sie es wieder an, dann versuchen Sie den Ladevorgang erneut. Im Falle einer neuen Störung wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet.
12	ON	ON (2 blink)	OFF	Ladestörung am Fahrzeug	Nach 30 Sekunden unternimmt das System einen neuen Aufladeversuch (insgesamt 6 Versuche)
13	ON	ON (3 blink)	OFF	Defekt des Ladekabels	Wenn die Störung weiterhin besteht, trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug und von der Steckdose des Hausstromnetzes und schließen Sie es wieder an, dann versuchen Sie den Ladevorgang erneut.
14	ON	ON (4 blink)	OFF		Im Falle einer neuen Störung wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet.
15	ON	ON (5 blink)	OFF		
16	ON	ON (6 blink)	OFF		

Legende

ON = LED leuchtet

OFF = LED ausgeschaltet

BLINK = 0.5 Sekunden ON / 0.5 Sekunden OFF / 3 Sekunden Pause

FLASHING = 0.5 Sekunden ON / 0.5 Sekunden OFF

WARTUNG / REINIGUNG DES LADESYSTEMS

Die Vorrichtung ist wartungsfrei. Wenn Sie die Vorrichtung reinigen müssen, verwenden Sie ein weiches, leicht mit einer milden Reinigungslösung angefeuchtetes Tuch und wischen Sie sie anschließend mit einem trockenen Tuch trocken. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder brennbare Stoffe (z.B. Alkohol, Benzin oder deren Derivate). Reinigen Sie die Vorrichtung **niemals** mit Wasser, Brandgefahr oder Stromschlag, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen könnte.

HINWEIS Reinigen Sie die Vorrichtung nur, wenn sie entweder von der Hausladefdose oder der Ladebuchse am Fahrzeug GETRENNT ist.

FCC-SPEZIFIKATIONEN (Federal Communications Commission)

Die Ladezustandskontrolleinheit entspricht Kapitel 15 der FCC-Richtlinie.

Der Einsatz der Vorrichtung erfüllt die folgenden beiden Anforderungen:

1. Die Vorrichtung verursacht keine schädlichen Störungen.
2. Die korrekte Funktion der Vorrichtung kann durch Störungen von in der Nähe befindlichen elektrischen/elektronischen Geräten beeinträchtigt werden.

Diese Vorrichtung wurde zum Schutz gegen Radiofrequenzstörungen (RFI) entwickelt, jedoch können einige Faktoren (z.B. hochintensive Radiosignale oder Radiosender in der Nähe des Gerätes) Störungen in einer Weise verursachen, die schädliche Interferenzen verursachen können. Wenn Sie eine Fehlfunktion im Betrieb der Vorrichtung feststellen, wenden Sie sich an das Fiat-Servicenet.

HINWEIS Falsch ausgeführte Änderungen und/oder Reparaturen, die NICHT vom Fiat-Servicenet durchgeführt wurden, führen zum Erlöschen der Garantie und der oben genannten Anforderungen.

LADEKABEL „MODUS 3“ (optional)

Das Fahrzeug kann mit einem Ladekabel „Modus 3“ ausgestattet sein, Abb. 195 das sich in einer speziellen Tasche unter der Ladefläche im Kofferraum befindet.

Das Ladekabel „Modus 3“:

- entspricht den Standards EN 61851-1, EN 62196- 1 und EN 62196- 2;
- Es kann Bei einer Mindesttemperatur von -40°C bis zu einer maximalen Temperatur von +50°C eingesetzt werden.

Dieser Kabeltyp ermöglicht den Anschluss an öffentliche Wechselstrom-Ladestationen (AC). Die Ladegeschwindigkeit kann schneller sein als das Aufladen über eine Haushaltssteckdose.

Mit diesem Kabeltyp ist es möglich, das Fahrzeug mit einem Strom von bis zu 16A aufzuladen.

HINWEIS Denken Sie daran, nach dem Gebrauch die Schutzabdeckungen auf beiden Seiten des Ladekabels korrekt anzubringen, um das Eindringen von Feuchtigkeit und/oder Staub in die Anschlüsse der Ladebuchse zu verhindern.



LADEKABEL „MODUS 4“ - FAST CHARGE

Erlaubt das Aufladen an öffentlichen Ladesteckdosen, die mit DC-Station (Gleichstrom) gekennzeichnet sind.

Das Ladekabel wird an die Ladestation angeschlossen.

Der Ladevorgang kann schneller sein als bei AC-Ladestationen.

C



196

FOS1120

WECHSEL- STROMLADUNG (AC) ZU HAUSE

⚠ 204) 205) 206) 207) 208) 209) 210) 211) 212)

⚠ 66) 67) 68) 69) 70) 71) 72) 73) 74)

LADEVORGANG

ZUR BEACHTUNG Schließen Sie das Kabel immer zuerst an die Ladebuchse des Heimnetzes und erst dann an das Fahrzeug an.

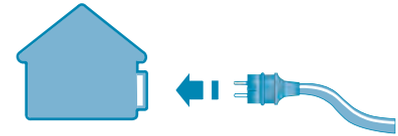
Die Hochspannungsbatterie des Fahrzeugs kann durch Anschluss des mitgelieferten Ladekabels „Modus 2“ an eine Wechselstrom-Ladesteckdose aufgeladen werden.

Die Eigenschaften des Kabels „Modus 2“ finden Sie im Kapitel „Nutzbare Stromquellen - Kabel Modus 2“.

Hinweise zum Aufladen:

- Das Fahrzeug sicher abstellen (Getriebehebel in Stellung „P“ – Parken).
- Die Startvorrichtung auf STOP stellen.
- Die elektrische Feststellbremse betätigen.
- Das Lade-Kit aus dem Kofferraum nehmen.
- Entfernen Sie den Staub, der sich auf dem Ladestecker und der Ladebuchse angesammelt haben könnte.

- Das Ladekabel abrollen und an eine Wechselstrom-Steckdose anschließen, Abb. 197.



197

FOS1051

HINWEIS Ab dem Moment, in dem der Stecker in die Ladebuchse des Heimnetzwerkes gesteckt wird, blinken die 3 LEDs an der Steuereinheit des Kabels ca. 6 Sekunden lang (Zündphase der Kontrolleinheit).

- Die Ladeklappe öffnen, indem auf den mit dem Pfeil gekennzeichneten Bereich gedrückt wird.

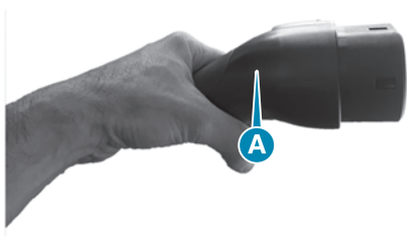


198

FOS1052

□ Entfernen Sie die Schutzabdeckung der Ladebuchse und befestigen Sie diese an der Vorrichtung.

□ Fassen Sie den Ladestecker am Griff (A) Abb. 199, entfernen Sie die Schutzabdeckung (falls vorhanden) und stecken Sie das Kabel in die Ladebuchse bis Sie ein Klicken hören, das die Verriegelung anzeigt.



199

F0S1309

□ Wenn keine programmierte Ladung eingestellt ist (siehe Kapitel „Ladefunktionen“), startet der Ladevorgang automatisch.

□ Überprüfen Sie durch Einschalten des Kabels, dass keine Fehler im Ladesystem vorliegen (siehe dazu „Ladezustandskontrolleinheit“ im Abschnitt „Nutzbare Stromquellen - Kabel Modus 2“). Wenn keine Anomalien vorliegen, leuchten die grünen LEDs neben der Ladebuchse auf. Bei Störungen siehe Beschreibung

unter „Störung des Ladesystems“ im Abschnitt „Nutzbare Stromquellen - Kabel Modus 2“.

HINWEIS Der Ladevorgang wird unterbrochen, wenn die Motorhaube geöffnet wird: eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Display der Instrumententafel. Nach dem korrekten Schließen der Motorhaube wird der Ladevorgang wiederaufgenommen.

Die Zeit, die zum Aufladen der Hochspannungsbatterie benötigt wird, hängt von mehreren Faktoren ab: Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Kapitel „Electric“ des Abschnitts „Multimedia“.

Ist die Vorklimatisierung des Fahrgastraums aktiviert, verlängert sich die Ladezeit der Batterie. Die Zeit, die für das Heizen/Kühlen des Fahrzeugs benötigt wird, wird hauptsächlich durch die Außentemperatur bestimmt.

HINWEIS Die maximale Leistungsaufnahme der Ladebuchse hängt von der Art des vom Benutzer abgeschlossenen Vertrages, dem verwendeten Kabeltyp und dem im Menü des **Uconnect™**-Systems eingestellten Ladezustand ab.

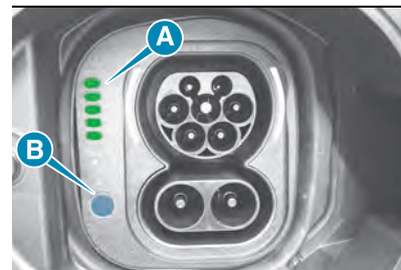
HINWEIS Verwenden Sie nur das mit Ihrem Fahrzeug gelieferte Ladekabel

oder ein von der FCA empfohlenes Ersatzkabel.

HINWEIS Die Hochspannungsbatterie muss entsprechend der maximalen Stromstärke aufgeladen werden, die nach den lokalen und nationalen Empfehlungen für das Laden von Elektrofahrzeugen zulässig ist.

ENDE DES LADEVORGANGS

Der Ladevorgang ist beendet, wenn alle LEDs (A) Abb. 200, die sich neben der Ladebuchse befinden, dauerhaft grün aufleuchten (während der Ladephase hingegen leuchten die LEDs je nach Ladezustand des von der LED angezeigten Batterieteils blinkend/dauerhaft grün. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass der Batterieteil vollständig geladen ist).



200

F0S1220

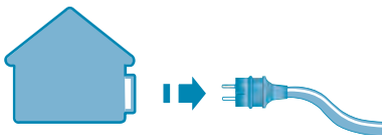


TRENNEN DES LADEKABELS „MODUS 2“

Während des Ladevorgangs wird das Kabel automatisch an der Ladebuchse im Auto gesichert.

Um den Ladevorgang zu beenden, gehen Sie wie folgt vor:

- ❑ Entriegeln Sie die Türen des Fahrzeugs, um das Ladekabel zu lösen.
- ❑ Wenn der Ladevorgang läuft, drücken Sie die Taste (B) Abb. 200 an der Ladebuchse.
- ❑ Trennen Sie das Kabel von der Ladebuchse des Fahrzeugs, indem Sie den Griff des Ladesteckers ergreifen. Vermeiden Sie es, direkt am Kabel zu ziehen.
- ❑ Ziehen Sie das Kabel aus der Ladebuchse, Abb. 201.



201

FOS1063

- ❑ Die Schutzabdeckung der Ladebuchse wieder aufsetzen.
- ❑ Schließen Sie die Ladeklappe und vergewissern Sie sich, dass sie richtig verriegelt ist.
- ❑ Rollen Sie das Ladekabel korrekt auf und positionieren Sie die Schutzabdeckung auf dem Ladestecker (wo vorhanden). Achten Sie beim Aufrollen darauf, dass das Kabel nicht beschädigt wird. Legen Sie dann das Kabel zusammen mit dem Lade-Kit in die Aufnahme, die sich im Inneren des Kofferraums befindet.

HINWEIS Vor dem Abziehen des Ladesteckers ist zu prüfen, ob die Anschlüsse entriegelt sind. Wenn die Tür verriegelt ist, lässt die Verriegelung des Ladesteckers eine Trennung nicht zu.



ACHTUNG

204) Der korrekte Ladestrompegel („Level 1“ / „Level 2“ / „Level 3“, usw.) kann nur über das Display des **Uconnect™**-Systems geändert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Standardmäßig ist der Ladepiegel „Level 3“ eingestellt. Für Länder, in denen das 13A-Ladekabel „Modus 2“ verwendet werden kann, wird in dem Fall, dass die Steckdose des Hausstromnetzes **NICHT**

ZERTIFIZIERT IST, empfohlen, maximal den ungefähr 10A entsprechenden Ladepiegel „Level 4“ einzustellen. Die Liste der länderspezifischen Kabeltypen finden Sie in der „Kabelvariantentabelle“ „Modus 2“.

205) Die eingestellte Stufe gilt sowohl für das AC-Laden zu Hause (Modus 2) als auch für das Laden von öffentlichen AC-Ladestationen (Modus 3) und kann nicht unterschieden werden. Es empfiehlt sich, dass Sie immer die eingestellte Stufe überprüfen, so dass es diejenige ist, die Sie tatsächlich wollen, entsprechend dem tatsächlichen Bedarf der Art der Aufladung, die Sie vornehmen wollen.

206) Falsche Einstellung der Ladestromstärke kann das Netzteil der Haushaltssteckdose überlasten oder überhitzen. Brandgefahr. Vor dem Laden an anderen Haushaltssteckdosen ist die Ladestromstärke an das Stromnetz anzupassen. Wenn Sie mit dem Netz nicht vertraut sind, stellen Sie es auf den niedrigsten Pegel ein. Verwenden Sie niemals Verlängerungskabel zum Aufladen.

207) Bei falscher Verbindung zwischen Stecker und Ladeklemmen besteht Brandgefahr!

208) Während des normalen Betriebs kann sich die Haushaltssteckdose überhitzen. Bei starker Überhitzung wird der Ladevorgang unterbrochen und die Anzeige-LEDs an der Vorderseite der Kabelkontrollereinheit leuchten auf. Die Tabelle im Abschnitt „Störung des Ladesystems“ im Kapitel „Nutzbare Stromquellen“ einsehen.

209) Das Ladekabel „Modus 2“ muss an einen dedizierten Stromkreis angeschlossen werden, der nicht mit

anderen Geräten, die Strom aufnehmen, geteilt wird.

210) Nicht die Finger oder Gegenstände in die Ladebuchse des Kabels stecken.

211) Die Hochspannungsbatterie darf nur über zugelassene, geerdete Haushaltssteckdosen oder an einer öffentlichen Ladestation mit dem von FCA optional separat mitgelieferten Ladekabel (Ladekabel „Modus 3“) aufgeladen werden.

212) Halten Sie die Ladeklappe geschlossen, wenn die Ladebuchse nicht benutzt wird.



VORSICHT

66) Laden Sie nicht, wenn die Außentemperatur -30°C oder niedriger ist, da der Ladevorgang wahrscheinlich länger dauert und das Ladegerät beschädigt werden kann.

67) Lassen Sie das Fahrzeug oder das Ladekabel nicht in Bereichen mit Außentemperaturen unter -40°C liegen, da es beschädigt werden kann.

68) Bei kalten Temperaturen kann das Ladekabel steif werden. Achten Sie deshalb darauf, dass das Ladekabel nicht mit übermäßiger Kraft belastet wird, da es beschädigt werden könnte.

69) Verwenden Sie keine persönlichen Generatoren zum Aufladen der Hochspannungsbatterie. Dadurch kann es zu Ladeschwankungen kommen und die Spannung kann nicht ausreichend sein, was zu Schäden am Fahrzeugsystem führen kann.

70) Das Aufladen der Hochspannungsbatterie unter Verwendung falscher oder beschädigter Steckdosen, Ladekabel oder Leitungen und bei Nichtbeachtung der vorgeschriebenen Ladeverfahren kann zu Kurzschlüssen, Brand und einer potenziellen Gefahr von Schäden am Hybridsystem des Fahrzeugs führen.

71) Vermeiden Sie es, die Batterie mehrere Tage lang mit der Ladeanzeige auf oder nahe Null stehen zu lassen. Die Hochspannungsbatterie könnte Schaden nehmen.

72) Sie müssen mit dem Aufladen nicht warten, bis der Batteriestand niedrig ist. Die Leistung der Batterie ist optimal, wenn sie regelmäßig aufgeladen wird.

73) Das Laden der Hochspannungsbatterie kann länger dauern, wenn die Temperatur der Hochspannungsbatterie hoch oder niedrig ist.

74) Während des Ladevorgangs, insbesondere beim Schnellladen, können Komponenten zur Batteriekühlung aktiviert werden. Daher ist es normal, dass während dieses Vorgangs Geräusche zu hören sind.

SCHNELL-LADEVORGANG ZU HAUSE MIT DER WALLBOX-LADESTATION

HINWEIS Die Heim-Ladestation vom Typ Wallbox-Ladestation muss nach der Überprüfung der elektrischen Anlage im Haus von qualifiziertem Personal installiert werden. Für Informationen über verfügbare Wallbox-Ladestation-Ladestationen wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet.

Die Hochspannungsbatterie des Autos kann durch direkten Anschluss des Ladekabels an der Wallbox-Ladestation oder mit dem Kabel „Modus 3“ (optional) aufgeladen werden.

Die Eigenschaften des Kabels „Modus 3“ finden Sie im Kapitel „Nutzbare Stromquellen - Kabel Modus 3“.

Das Aufladen über die Wallbox-Ladestation, Abb. 202, ermöglicht es, von einem Privatanwender eine höhere Ladeleistung zu erreichen, als die, die über eine Haushaltssteckdose durchgeföhrt wird: die Dauer des Aufladens wird dadurch erheblich verkürzt.





202

F0S1271

HINWEIS Die Konfiguration der Wallbox-Ladestation kann je nach dem Land, in dem das Fahrzeug verkauft wird, variieren.

HINWEIS Lassen Sie die elektrische Anlage in Ihrem Haus regelmäßig von qualifiziertem Personal überprüfen. Der maximale Ladestromwert wird vom Gerät automatisch eingestellt, abhängig von der elektrischen Anlage des Gebäudes.

Der Ladevorgang ist im Kapitel „Wechselstromladung (AC) zu Hause“ beschrieben.

LADEVORGANG AN DER ÖFFENTLICHEN LADESTATION (AC)



213) 214) 215)

Die Hochspannungsbatterie des Fahrzeugs kann durch direkten Anschluss des Ladekabels an den öffentlichen Ladestationen oder mit dem Kabel „**Modus 3**“ (optional) aufgeladen werden.

Die Eigenschaften des Kabels „Modus 3“ finden Sie im Kapitel „Nutzbare Stromquellen - Kabel Modus 3“.

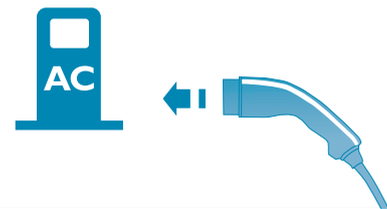
Hinweise zum Aufladen:

- Das Fahrzeug sicher abstellen (Getriebehebel in Stellung „P“ – Parken).
- Die elektrische Feststellbremse betätigen.
- Die Startvorrichtung auf STOP stellen.
- Das Ladekabel (optional) Abb. 203 (falls vorhanden) im Kofferraum (in einer entsprechenden Tasche) herausziehen.
- Entfernen Sie den Staub, der sich auf dem Ladestecker und der Ladebuchse angesammelt haben könnte.
- Den Ladestecker in die Steckdose der öffentlichen Ladestation, Abb. 204 einstecken.



203

F0S1207



204

F0S1054

- Die Ladeklappe Abb. 205 öffnen, indem auf den mit dem Pfeil gekennzeichneten Bereich gedrückt wird.



205

F0S1062

- Entfernen Sie die Schutzabdeckung der Ladebuchse und befestigen Sie diese an der Vorrichtung.
- Fassen Sie das Ladekabel, entfernen Sie die Schutzabdeckungen auf beiden Seiten des Kabels (falls vorhanden). Halten Sie den ersten Ladestecker fest und stecken Sie ihn in die Ladebuchse am Fahrzeug, bis Sie ein Klicken hören, das das Einrasten anzeigt.
- Der Ladevorgang beginnt automatisch, wenn im **Uconnect™**-System keine Programmierung erfolgt (siehe Kapitel „Ladefunktionen“). Gegebenenfalls muss die öffentliche Ladestation freigegeben werden; beachten Sie bei der Benutzung der Ladestation die Anweisungen und Warnhinweise des Herstellers.
- Die 5 LEDs leuchten mit grünem Dauerlicht kurz auf, um das korrekte Einstecken des Steckers anzuzeigen.

□ Wenn der Ladevorgang läuft, leuchten die LEDs grün blinkend/grün fest, je nach dem Ladezustand des durch die LED angezeigten Batterieanteils. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass der Batterieteil vollständig geladen ist.

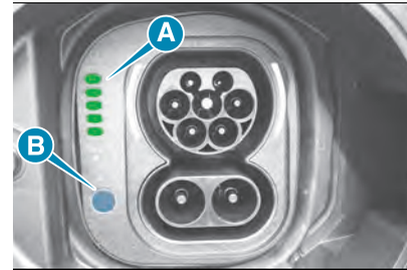
HINWEIS Der Ladevorgang wird unterbrochen, wenn die Motorhaube geöffnet wird: eine entsprechende Meldung erscheint auf dem Display der Instrumententafel. Nach dem korrekten Schließen der Motorhaube wird der Ladevorgang wiederaufgenommen. **HINWEIS** In einigen Ländern ist das Kabel „Modus 3“ nicht verfügbar.

HINWEIS Schließen Sie den Stecker immer zuerst an die Steckdose der öffentlichen Ladestation und dann an das Fahrzeug an.

HINWEIS Vor dem Verlassen des Fahrzeugs ist es ratsam, die Türen durch Drücken der Taste  auf dem Schlüssel zu verriegeln. Wenn es nicht möglich ist, die Türen durch Drücken der Taste  auf dem Schlüssel zu verriegeln, verriegeln Sie die Türen durch Drücken der Taste am Türgriff der Fahrerseite.

ENDE DES LADEVORGANGS

Der Ladevorgang ist beendet, wenn alle LEDs (A) Abb. 206, die sich neben der Ladebuchse befinden, dauerhaft grün aufleuchten (während der Ladephase hingegen leuchten die LEDs je nach Ladezustand des von der LED angezeigten Batterieanteils blinkend/dauerhaft grün. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass der Batterieteil vollständig geladen ist).



206

F0S1220

TRENNEN DES LADEKABELS „MODUS 3“

Um den Ladevorgang zu beenden, gehen Sie wie folgt vor:

- Entriegeln Sie die Türen des Fahrzeugs, um das Ladekabel zu lösen.
- Wenn der Ladevorgang läuft, drücken Sie die Taste (B) Abb. 206.



- ❑ Ziehen Sie das Kabel von der Ladebuchse des Fahrzeugs ab und setzen Sie die Schutzabdeckung (falls vorhanden) wieder korrekt auf den Steckverbinder (E) auf.
- ❑ Ziehen Sie das Kabel von der Ladebuchse an der öffentlichen Ladestation ab und setzen Sie die Schutzabdeckung (falls vorhanden) wieder korrekt auf den Steckverbinder auf.
- ❑ Die Schutzabdeckung der Ladebuchse wieder aufsetzen.
- ❑ Schließen Sie die Ladeklappe und vergewissern Sie sich, dass sie richtig verriegelt ist.
- ❑ Wickeln Sie das Ladekabel korrekt auf, positionieren Sie die Schutzabdeckungen auf beiden Seiten des Kabels richtig (achten Sie darauf, dass das Kabel beim Aufrollen nicht beschädigt wird). Legen Sie dann das Kabel und die Tasche in den Kofferraum.



ACHTUNG

213) Der korrekte Ladestrompegel („Level 1“ / „Level 2“ / „Level 3“, usw.) kann nur über das Display des **Uconnect™**-Systems geändert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“). Standardmäßig ist der Ladepegel „Level

3“ eingestellt. Die eingestellte Stufe gilt sowohl für das AC-Laden zu Hause (Modus 2) als auch für das Laden von öffentlichen AC-Ladestationen (Modus 3) und kann nicht unterschieden werden. Es empfiehlt sich, dass Sie immer die eingestellte Stufe überprüfen, so dass es diejenige ist, die Sie tatsächlich wollen, entsprechend dem tatsächlichen Bedarf der Art der Aufladung, die Sie vornehmen wollen.

214) Die Hochspannungsbatterie darf nur über zugelassene, geerdete Haushaltssteckdosen oder an einer öffentlichen Ladestation mit dem von FCA optional separat mitgelieferten Ladekabel (Ladekabel „Modus 3“) aufgeladen werden.

215) Halten Sie die Ladeklappe geschlossen, wenn die Ladebuchse nicht benutzt wird.

LADEVORGANG „FAST CHARGE“ AN DER ÖFFENTLICHEN LADESTATION (DC) MODUS 4



- 75) 76) 77) 78) 79) 80)
- Die Hochspannungsbatterie des Fahrzeugs kann durch direkten Anschluss des Ladekabels an den öffentlichen DC-Ladestationen (Gleichstrom) aufgeladen werden. Hinweise zum Aufladen:
- ❑ Das Fahrzeug sicher abstellen (Getriebehebel in Stellung „P“ – Parken).
- ❑ Die elektrische Feststellbremse betätigen.
- ❑ Die Startvorrichtung auf STOP stellen.
- ❑ Das Ladekabel aus der Ladestation herausziehen.
- ❑ Entfernen Sie den Staub, der sich auf dem Ladestecker und der Ladebuchse angesammelt haben könnte.
- ❑ Die Ladeklappe Abb. 207 öffnen, indem auf den mit dem Pfeil gekennzeichneten Bereich gedrückt wird.



207

F0S1052

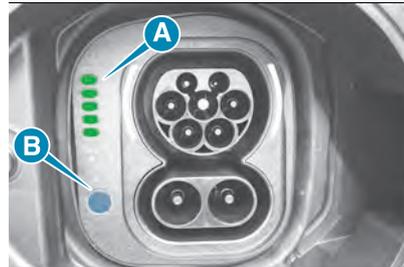
- Entfernen Sie die Schutzabdeckung der Ladebuchse und befestigen Sie diese an der Vorrichtung.
- Halten Sie das Ladekabel fest und stecken Sie es in die Ladebuchse am Fahrzeug, bis Sie ein Klicken hören, das das Einrasten anzeigt.
- Die 5 LEDs leuchten mit grünem Dauerlicht kurz auf, um das korrekte Einstecken des Steckers anzuzeigen.
- Verriegeln Sie die Türen, indem Sie die Taste auf dem Schlüssel drücken.
- Der Ladevorgang beginnt automatisch.

Gegebenenfalls muss die öffentliche Ladestation freigegeben werden; beachten Sie bei der Benutzung der Ladestation die Anweisungen und Warnhinweise des Herstellers.

ENDE DES LADEVORGANGS

Der Ladevorgang ist beendet, wenn alle LEDs (A) Abb. 208, die sich

neben der Ladebuchse befinden, dauerhaft grün aufleuchten (während der Ladephase hingegen leuchten die LEDs je nach Ladezustand des von der LED angezeigten Batterieteils blinkend/dauerhaft grün. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass der Batterieteil vollständig geladen ist).



208

F0S1220

TRENNEN DES LADEKABELS „MODUS 4“

Um den Ladevorgang zu beenden, gehen Sie wie folgt vor:

- Entriegeln Sie die Türen des Fahrzeugs, um das Ladekabel zu lösen.
- Wenn der Ladevorgang läuft, drücken Sie die Taste (B) Abb. 208 an der Ladebuchse.
- Ziehen Sie das Kabel von der Ladebuchse des Fahrzeugs ab und setzen Sie die Schutzabdeckung (falls

vorhanden) wieder korrekt auf den Steckverbinder (E) auf.

- Das Ladekabel wieder in die öffentliche Ladestation einfahren.
- Die Schutzabdeckung der Ladebuchse wieder aufsetzen.
- Schließen Sie die Ladeklappe und vergewissern Sie sich, dass sie richtig verriegelt ist.



VORSICHT

75) Die Verwendung von "Schnellladung - Modus 4" kann den Batterieverschlechterungsprozess beschleunigen.

76) Wenn keine Schnellladung erforderlich ist, wird immer die Standardladung (AC) bevorzugt. Dies maximiert die Batterielebensdauer, indem es die beste Leistung des Fahrzeugs über einen längeren Zeitraum gewährleistet.

77) Die Ladezeiten im "Fast Charge - Mode 4" beziehen sich auf bis zu 80% des Ladezustandes der Hochspannungsbatterie unter Standardumgebungsbedingungen (25°C).

78) Die Ladezeiten bei extremen Witterungsbedingungen können sich durch das Eingreifen des Hochspannungs-Batteriemanagementsystems, das eine optimale Regulierung der Batterietemperatur zur Vermeidung möglicher Schäden gewährleistet, um bis zu mehrere Minuten verlängern.



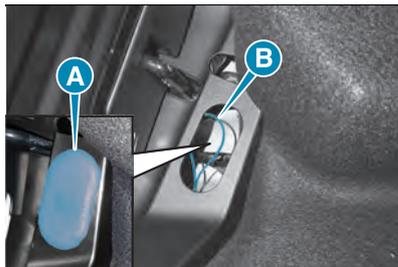
79) Die Ladegeschwindigkeit verlangsamt sich, wenn der Ladezustand der Hochspannungsbatterie 80% übersteigt.

80) Die Ladezeit der Batterie kann sich unter diesen Bedingungen um einige Minuten verlängern: bei sehr kalten/heißen Außentemperaturen, nach vielen Schnell-Ladesitzungen oder aufgrund der hohen Nutzungshäufigkeit der "Schnell-Ladung - Modus 4"-Ladung, aufgrund der Alterung der Batterie. Diese Reduzierung der Ladegeschwindigkeit ist notwendig, um die Batterie zu schonen.

NOTENTRIEGLN DES LADEKABELS

Sollte das Ladekabel am Ende des Ladevorgangs nicht entriegelt sein, können Sie es manuell entriegeln. Sollte es nach dem Schließen und Öffnen der Türen durch Drücken der entsprechenden Tasten  auf dem Schlüssel und nach dem Drücken der Taste in der Nähe des Ladeanschlusses immer noch nicht möglich sein, das Ladekabel aus der Steckdose am Fahrzeug zu entfernen, können Sie dies manuell tun, indem Sie eine spezielle Notentriegelungsvorrichtung, die sich auf der linken Seite des Kofferraums befindet, betätigen und die nachfolgend beschriebenen Vorgänge durchführen:

- im Inneren des Kofferraums die Abdeckung (A) Abb. 209 entfernen;
 - ziehen Sie an der Entriegelungsschnur (B) Abb. 209, um den Antrieb der Ladebuchse manuell zu entriegeln;
 - das Ladekabel trennen;
 - prüfen, ob die Entriegelungsschnur wieder korrekt in der Aufnahme sitzt, dann die Abdeckung (A) Abb. 209 wieder einsetzen.
- HINWEIS Um die korrekte Funktion des Systems wiederherzustellen, wenden Sie sich an das Fiat-Servicenet.



209

F0S1208

LADEFUNKTIONEN

LADEPROGRAMM

Es stehen zwei Auflademodi zur Verfügung: sofortige Aufladung und planmäßige Aufladung.

Die beiden Lademodi können auf zwei Arten ausgewählt werden:

- über die spezielle Smartphone-App (siehe Kapitel „Verbundene Dienste - Uconnect Services“ im Abschnitt „Multimedia“) (wo vorgesehen)
- über das **Uconnect™**-System.

Die über das **Uconnect™**-System verfügbare Seite ermöglicht es Ihnen, Ladezeiten festzulegen, zu denen das Fahrzeug über Modus 2 oder Modus 3 aufgeladen wird. Durch Einwirken auf das Display des **Uconnect™**-Systems und Auswahl der Funktion „Ladeprogramm“ - über die Bildschirmseite auf der Seite „Fahrzeug“ (Abb. 210) - können Sie die Start- und Endzeit, zu der die Hochspannungsbatterie geladen werden soll, einstellen. Die Endzeit jedes Aufladeintervalls kann als „Aufladen bis zum Abschluss“ eingestellt werden; in diesem Fall wird die Endzeit abgewählt. Weitere Informationen finden Sie unter „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“.

HINWEIS Das Laden mit DC (Modus 4) beinhaltet keine stündliche Programmierung.

Schedule #1 - Empty	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
days							
Schedule #2 - Charge: 11:00 PM - 5:00 AM	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
days							
Schedule #3 - Climate: 3:00 PM	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
days							
NEXT SCHEDULE	Charge: When plugged in Climate: No schedule						

210

F0S1194

VERWENDUNG DER PROGRAMMIERTEN LADUNG

Nachdem Sie die gewünschten Ladeintervalle (bis maximal drei) programmiert und ausgewählt haben, stecken Sie das Ladekabel ein (nach dem in den Abschnitten „AC-Ladung zu Hause“, „Schnell-Ladevorgang zu Hause mit der Wallbox“, „Ladevorgang an der öffentlichen Ladestation (AC)“ angegebenen Ladeverfahren): der Ladevorgang beginnt zur gewählten Zeit.

Während das System auf das Ladeintervall wartet, leuchtet die LED (A) Abb. 211 (neben dem Ladeanschluss) und die LEDs (B) leuchten nacheinander blau.

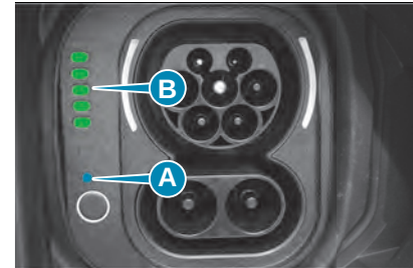
Beim Aufladen gemäß eines festgelegten Zeitpunkts leuchtet die LED (A) Abb. 211 und die LEDs (B) leuchten grün blinkend/fest, je nach Ladezustand der von der LED angezeigten LED. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass der Batterieteil vollständig geladen ist.

Wenn das Ladekabel eingesteckt ist und im **Uconnect™**-System keine Ladezeiten ausgewählt wurden, beginnt der Ladevorgang sofort (siehe Kapitel „Verwendung der Sofortladung“).

Um einer programmierten Aufladung mit der Option „Aufladen bis zum Abschluss“ zu folgen, muss der Stecker innerhalb von 5 Minuten nach Beginn der Programmierung eingesteckt werden.

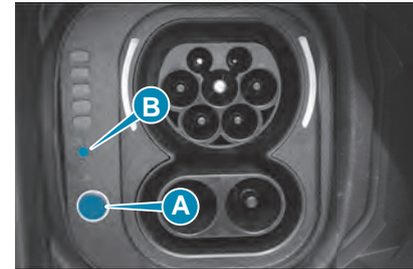
Sie können während einer laufenden Sofortladung zum nächsten geplanten Ladeintervall übergehen, indem Sie die Anschlüsse entriegeln und die Taste (A) Abb. 212 an der Steckdose drücken.

HINWEIS Die Taste (A) Abb. 212 an der Steckdose bleibt nach dem Verriegeln der Türen 1 Minute lang aktiv.



211

F0S1085



212

F0S1087

VERWENDUNG DER SOFORTLADUNG

Wenn das Ladekabel eingesteckt ist und keine Ladeprogramme ausgewählt sind, wird das Kabel gesperrt und der sofortige Ladevorgang beginnt. Es leuchtet die LED (B) Abb. 212 und die LEDs (B) Abb. 211 leuchten grün blinkend/fest, je nach Ladezustand der von der LED angezeigten Batterie. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass der Batterieteil vollständig geladen ist.



Umschalten auf den Sofortlademodus während einer programmierten Ladung:

- bei laufendem Ladevorgang zuerst den programmierten Ladevorgang unterbrechen (siehe Kapitel „Unterbrechen des Ladevorgangs“);
- aktivieren Sie die sofortige Wiederaufladung durch erneutes Drücken der Taste (A) Abb. 212 an der Steckdose.

UNTERBRECHEN DES LADEVORGANGS

Das Ladekabel ist während des Ladevorgangs blockiert. Um den Ladevorgang zu stoppen, entriegeln Sie die Türen mit dem Schlüssel und drücken Sie die Taste (A) Abb. 212 an der Steckdose. Der Ladevorgang wird unterbrochen und Sie können das Ladekabel abziehen. Wenn der sofortige Ladevorgang unterbrochen wird und keine Ladeprogramme eingestellt sind (siehe Kapitel „Ladeprogramm“), leuchten die LEDs (B) Abb. 211 stetig grün und zeigen den aktuellen Ladezustand der Batterie an; wenn Ladeprogramme anstehen, leuchten die LEDs (B) Abb. 211 blau und LED (A) Abb. 211 leuchtet.

Wenn ein Ladeintervall unterbrochen wird, kann dasselbe Intervall nur durch Trennen und erneutes Anschließen des Ladekabels wieder aufgenommen werden, andernfalls wird der

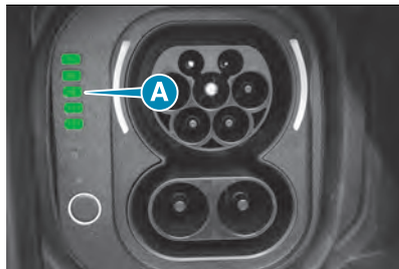
Ladevorgang mit der nachfolgenden Programmierung fortgesetzt.

TRENNEN DES LADEKABELS

Das Ladekabel ist während des Ladevorgangs oder wenn die Türen verriegelt sind, blockiert. Um das Ladekabel zu trennen, unterbrechen Sie den laufenden Ladevorgang (siehe Abschnitt „Unterbrechen des Ladevorgangs“). Wenn der Ladevorgang nicht läuft, entriegeln Sie zunächst die Türen mit der Taste  auf dem Schlüssel und ziehen Sie dann das Ladekabel ab.

AUFLADEN ABSCHLIESSEN

Der vollständige Ladevorgang endet, wenn er nicht unterbrochen wird, wenn alle LEDs (A) Abb. 213 grün leuchten.

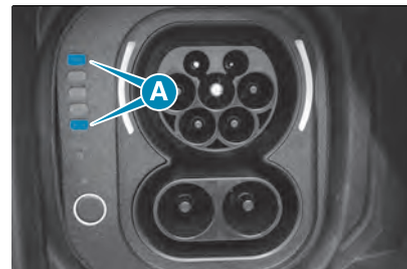


213

F0S1178

STÖRUNG WÄHREND DES LADEVORGANGS

Wird während des Ladevorgangs ein Fehler erkannt, leuchten die erste LED und letzte LED (A) Abb. 214 neben der Ladebuchse rot blinkend auf.



214

F0S1209

„eCoasting“-MODUS (ENERGIE-EINSPARUNG)

Es ist ein Modus, der die Motorbremse ersetzt, wenn das Gaspedal losgelassen wird, und Energie zurückgewinnt, während das Fahrzeug langsamer wird.

Der „eCoasting“-Modus, der automatisch mit dem „NORMAL“-Betriebsmodus aktiviert wird, maximiert die Energierückgewinnung beim Loslassen des Gas- und Bremspedals. Das Fahren im „eCoasting“-Modus ist möglich, wenn das Getriebe in Stellung „D“ (Drive) steht.

„eBraking“- MODUS (LADEN DER HOCHSPANNUNGS- BATTERIE)

Der „eBraking“-Modus, der unabhängig vom der gewählten Fahrmodus immer aktiv ist, aktiviert beim Betätigen des Bremspedals die Ladung der Hochspannungsbatterie und gewinnt so beim Bremsen Energie zurück. Der Elektromotor arbeitet wie eine Lichtmaschine und wandelt die kinetische Energie des Fahrzeugs in elektrische Energie um.

Die Verwendung dieses Modus ist besonders nützlich, wenn Sie in der Stadt fahren, wo es ständige Stopps und Neustarts gibt.

HINWEIS Um das System so effizient wie möglich zu nutzen, sollte die Bremsphase möglichst durch allmählichen Druck auf das Bremspedal moduliert werden, um eine maximale Energierückgewinnung zu ermöglichen.
HINWEIS Im Notfall ist die maximale Bremswirkung durch das konventionelle Bremssystem immer gewährleistet.

ONE PEDAL DRIVING

Beim Fahren mit nur einem Pedal, das im „RANGE“- und „SHERPA“-Modus aktiv ist, kann das Gaspedal auch zur Steuerung der Abbremsung des Fahrzeugs bis zum vollständigen Stillstand verwendet werden. Wenn das Gaspedal schnell losgelassen wird, führt dies zu einer aggressiven Abbremsung. Ein langsames Loslassen des Gaspedals ermöglicht die gewünschte Regulierung der Verlangsamung des Fahrzeugs.

HINWEIS Wenn das One Pedal Driving aktiviert wurde und der Fahrer den Sicherheitsgurt löst, wird die elektrische Feststellbremse automatisch angezogen und das Fahren mit einem Pedal ist nicht möglich.

Das Gaspedal drücken, um die gewünschte Geschwindigkeit zu erreichen. Das Abbremsen durch das Fahren mit nur einem Pedal ermöglicht ein vollständiges regeneratives Bremsen und trägt dazu bei, die Effizienz des Fahrzeugs zu erhöhen. Beim aktivierten Fahren mit einem Pedal kann die elektrische Feststellbremse in diesem Fall automatisch aktiviert werden:
 Abstellen des Fahrzeugs in Schrägstellung;

- Fahrertür offen;
 - Fahrzeug seit 5 Minuten angehalten;
 - Problem mit dem Antriebssystem.
- Um die Fahrt wieder aufzunehmen, drücken Sie das Gaspedal und die elektrische Feststellbremse löst sich automatisch. Beim Fahren mit nur einem Pedal kann das Getriebe auf P geschaltet werden, wenn das Fahrzeug nach dem Anhalten geschoben wird oder ein Problem mit dem Elektromotor vorliegt.

ANHÄNGERBETRIEB

Dieses Fahrzeug ist nicht zum Ziehen von Anhängern zugelassen. Das nachträgliche Anbringen einer Zugvorrichtung ist nicht zulässig.

HINWEIS Die Montage einer Zugvorrichtung am Fahrzeug kann zu Unfällen und schweren Verletzungen führen.

HINWEIS Rüsten Sie das Fahrzeug niemals mit einer Zugvorrichtung aus. Das Anbringen von Zugvorrichtungen kann erhebliche Schäden am Fahrzeug verursachen.



MOPAR® CONNECT

(wo vorhanden)

Mit diesen Diensten kann das Fahrzeug jederzeit kontrolliert werden und es ermöglicht Unterstützung bei Unfall, Diebstahl und Pannen.

Die verfügbaren Leistungen hängen von der Installation des **Mopar® Connect**-Gerätes im Fahrzeug und vom Land (Liste auf der Internetseite www.driveuconnect.eu verfügbar) ab und sie erfordern die Aktivierung gemäß den Angaben, die in einer E-Mail enthalten sind, die an die E-Mail-Adresse gesendet wurden, welche bei der Abholung des Fahrzeugs angegeben worden ist.

Die damit verbundenen Dienste lassen sich über die heruntergeladene App **Uconnect™ LIVE** oder durch Einloggen auf der Internetseite www.driveuconnect.eu nutzen. Alle Details zu den Dienstleistungen finden sich im Bereich **Mopar® Connect** auf der Internetseite www.driveuconnect.eu.

PRIVACYMODUS

Der Datenschutzmodus erlaubt für einen festgelegten Zeitraum die Dienste „Auto finden“, „Mitteilung Bereich“ und „Mitteilung Geschwindigkeit“, auf die registrierte Kunden zugreifen können und welche die Lokalisierung

des Fahrzeugs ermöglichen, zu deaktivieren.

HINWEIS Die Erfassung der Position des Fahrzeugs bleibt aktiv, für den Kunden jedoch nicht sichtbar, um Hilfeleistungen, wo vorgesehen, im Fall eines Unfalls oder Diebstahls des Fahrzeugs zu ermöglichen.

Aktivierung des PRIVACYMODUS

Vorgehensweise:

- den aktuellen Gesamtkilometerstand notieren;
 - sich vergewissern, dass die Instrumententafel ausgeschaltet ist;
 - An die Nummer +393424112613 eine SMS mit folgendem Text senden: "PRIVACY <FIN_FAHRGESTELL-NUMMER_ FAHRZEUG> <KM_TOTAL_GEFAHREN>" (z.B.: PRIVACY ZFA3340000P12345612532). Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) befindet sich im Fahrzeugschein;
 - erst nach dem Erhalt der SMS, die die Aktivierung des Privacymodus bestätigt und die Gültigkeitsdauer mitteilt, den Motor starten.
- Nach der Bestätigung kann die Reise beginnen, mit dem Wissen, dass das Fahrzeug bis zum Zeitpunkt der angegebenen Zeit nicht zurückverfolgt wird. Im Falle der Ablauf des aktuellen

Privacymodus unterwegs verlängert sich dieser bis zum Ausschalten des Motors (Instrumententafel ausgeschaltet).

Bei Erhalt einer SMS mit einer negativen Antwort auf die Anfrage, weiß der Benutzer, dass die Position des Fahrzeugs weiterhin für den registrierten Client sichtbar sein wird. Bei Problemen in der Aktivierungsphase stehen die FAQ auf der Internetseite www.driveuconnect.eu zur Verfügung oder man wendet sich an das Fiat-Servicenet bzw. kontaktiert den Kundenservice.

IM NOTFALL

Reifenpanne oder eine durchgebrannte Lampe?

Auf Reisen gibt es immer unvorhersehbare Situationen.

Die Seiten über die Notfallsituationen dienen dazu, Ihnen in kritischen Situationen weiterzuhelfen, ohne den Pannendienst anzufordern.

Bei einem Notfall wird empfohlen, sich telefonisch an die gebührenfreie Nummer zu wenden, die im Garantieheft angegeben ist.

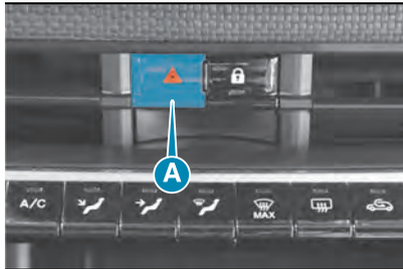
Die universelle, nationale oder internationale gebührenfreie Rufnummer hilft Ihnen, die nächstgelegene Werkstatt des Servicenetzes zu finden.

WARNSBLINKANLAGE.....	232
ASSIST-RUF.....	232
NOTRUF - EU eCall („eCall-Ruf“).....	234
IM FALLE EINES UNFALLS.....	239
AUSTAUSCH EINER GLÜHLAMPE	240
AUSTAUSCH DER SICHERUNGEN	246
KIT Fix&Go	255
ANLASSEN IM NOTFALL	257
ABSCHLEPPEN DES FAHRZEUGS	258



WARBLINKANLAGE

Die Taste (A) Abb. 215 drücken, um die Warnblinklichter unabhängig von der Startvorrichtung ein- und auszuschalten. Ist die Vorrichtung eingeschaltet, leuchten auf der Instrumententafel die Kontrollleuchten \leftarrow und \rightarrow . Um die Warnblinkleuchten auszuschalten, drückt man nochmals die Taste (A).



215

FOS1159

HINWEIS Die Benutzung der Warnblinkleuchten unterliegt der Straßenverkehrsordnung des jeweiligen Landes, in dem Sie sich befinden. Bitte beachten Sie die Vorschriften.

Notbremsung

Bei einer Notbremsung werden die Warnblinklichter automatisch zusammen mit den Kontrollleuchten \leftarrow und \rightarrow auf der Instrumententafel eingeschaltet. Die Warnblinkanlage

wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Bremsung keinen Notbedarf mehr aufweist.

ASSIST-RUF

Das Fahrzeug bietet eine Assistenzfunktion an Bord, die auf die Bereitstellung von Unterstützung im Fall einer Fehlfunktion des Fahrzeugs ausgelegt sind.

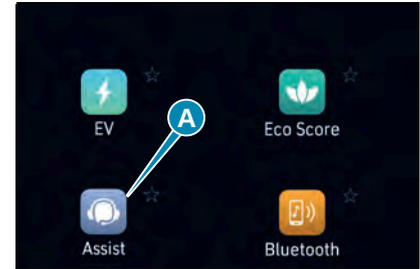
Die ASSIST-Funktion wird aktiviert:

- Automatisch (wo vorhanden) als Folge von Fehlfunktionen im Bremssystem, Motor usw. ...
 - Manuell durch Drücken der Taste ASSIST (B) Abb. 216 (wo vorhanden) an der Deckenleuchte oder über die App „Assist“ (A) Abb. 217 im **Uconnect™**-System (wo vorhanden).
- Weitere Informationen finden sich im Abschnitt „App“ im Kapitel „Uconnect™“ unter „Multimedia“.



216

FOS1160



217

FOS1382

Die ASSIST-Funktion kann wie folgt aktiviert werden:

- Die Startvorrichtung auf ENGINE.
 - Die Startvorrichtung auf STOP steht und das Display des **Uconnect™**-Systems eingeschaltet ist.
- Nach der automatischen (wo vorhanden) oder manuellen Aktivierung durch Drücken der entsprechenden Taste sendet die Funktion ASSIST die Positionsdaten des Fahrzeugs an die Einsatzzentrale und bauen einen Sprachanruf mit einem Operator auf. **HINWEIS** Wenn die Funktion ASSIST nicht funktioniert, wird der Systemfehler auf dem Display angezeigt und der Fahrer muss sich für die Reparatur an das Fiat-Servicenetzen wenden. **HINWEIS** Das ordnungsgemäße Funktionieren des wird nur durch eine gute Netzabdeckung gewährleistet.

HINWEIS Die Funktion ASSIST-Ruf ist möglicherweise in der ersten Minute nach dem Start des Fahrzeugs nicht verfügbar.

Bei der Funktion „ASSIST-Ruf“ handelt es sich nicht um den Notruf, auch „eCall“ genannt, der in den Ländern der Europäischen Union gesetzlich vorgeschrieben ist (EU-eCall) und auf der Notrufnummer 112 basiert und im Kapitel „SOS-Ruf“ im Abschnitt „Im Notfall“ beschrieben wird.

Datenschutz: Für den ASSIST-Ruf kann der Standort (GPS) des Fahrzeugs nicht deaktiviert werden, da er für die Erbringung des Dienstes selbst unerlässlich ist. Die Lokalisierung für diesen Dienst kann auch mit der Aktivierung des „Privacy Mode“ („Geolokalisierung OFF“) nicht deaktiviert werden. Es ist auch zu beachten, dass die Deaktivierung des Fahrzeugstandortes über die Menüpunkte „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems dazu führt, dass einige Dienste (hier nicht beschrieben) nicht mehr verfügbar sind (für weitere Details siehe das Kapitel „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems).

Die Verarbeitung von personenbezogenen Daten („Daten“) erfolgt durch FCA Italy

S.p.A. - als Verantwortlicher für die Datenverarbeitung - in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Gesetzesdekrets 196/2003, geändert durch das Gesetzesdekret 101/2018, durch die Verordnung (EU) 2016/679 und durch andere geltende Rechtsvorschriften über den Schutz personenbezogener Daten. Bitte in diesem Zusammenhang die Datenschutzerklärung zur eindeutigen Verkaufsvereinbarung beachten.

HINWEIS Das Symbol , im oberen Teil des **Uconnect™**-Displays zeigt an, dass die Geolokalisierungsfunktion aktiviert ist (ON). Wenn die Geolokalisierung aktiviert ist, wird die Fahrzeugposition verfolgt, um notwendigen die Funktionen zu ermöglichen. Wenn die Geolokalisierung deaktiviert ist (OFF), wird die Fahrzeugposition nur für Navigations-, Sicherheits-, Versicherungs- und Fahrerassistenzsysteme (wo vorgesehen) verfolgt. Diese Funktion kann über das **Uconnect™**-System deaktiviert werden (siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

Durch Drücken der ASSIST-Taste (wo vorhanden) an der vorderen Deckenleuchte (B) Abb. 216 und/oder auf dem Abb. 217 Display des

Uconnect™-Systems (wo vorhanden) können Sie einen oder mehrere der folgenden Dienste anrufen:

Pannenhilfe: Falls erforderlich, wird eine Verbindung mit einem Pannendienstunternehmen hergestellt, der direkt die Art des gefahrenen Fahrzeugs und die Position erhält. Es können zusätzliche Pannenhilfegebühren anfallen.

Customer Care / Kundendienst (falls vorhanden): Kundenbetreuung, um Sie bei allen Problemen mit dem Auto zu unterstützen.

Die LED an der ASSIST-Taste wird grün, sobald sie mit einem ASSIST-Mitarbeiter verbunden ist, und erlischt, wenn die Verbindung beendet wird. HINWEIS Wenn die ASSIST-Ruftaste aus Versehen gedrückt wurde, kann der Ruf jederzeit durch erneutes Drücken derselben Taste oder der Abbruchtaste auf dem Display des **Uconnect™**-Systems abgebrochen werden.

Nach dem Verbindungsaufbau werden die folgenden Daten automatisch übermittelt, wie vom Kunden genehmigt:



- Anzeige, dass der Insasse einen ASSIST-Ruf getätigt hat
- Fahrzeugmarke
- Die letzten bekannten GPS-Koordinaten des Fahrzeugs
- Die Art des Fehlers, der in dem Fahrzeug aufgetreten ist, das die ASSIST-Anfrage automatisch gesendet hat (im Falle eines automatischen Rufs - wo vorhanden).

Der Ruf erfolgt über das Audiosystem des Fahrzeugs, um zusätzliche Informationen über die Hilfeanfrage zu erhalten.

Kann das System keinen Sprachanruf aufbauen oder wird die Leitung aufgrund mangelnder Abdeckung des Telefonnetzes unterbrochen, versucht der ASSIST-Dienst die Einsatzzentrale mehrmals anzurufen.

HINWEIS Wenn die entsprechenden Dienste nicht abonniert wurden oder das Pannenhilfepaket My Assistant abgelaufen ist oder nicht zum Kauf angeboten wird, ist der ASSIST-Ruf nicht verfügbar. Für weiterführende Informationen siehe die offizielle Fiat-Website.

HINWEIS Erkennt das ASSIST-Rufsystem eine Fehlfunktion, wird dies durch die roten LEDs an der Innenleuchte und eine entsprechende

Meldung auf dem Display des **Uconnect™**-Systems angezeigt. Bitte schnellstmöglich das Fiat-Servicenetz aufsuchen.

Wenn es dann einen EU eCall-Ruf gibt und ein ASSIST-Ruf angefordert wird, werden diese nicht weitergeleitet.

BATTERIE DES UCONNECT BOX-SYSTEMS

Das Uconnect Box-System ist mit einer unabhängigen Batterie ausgestattet, die den Betrieb einiger verbundener Dienste auch im Falle einer Trennung der 12V-Fahrzeuggatterie ermöglicht.

Das System informiert den Nutzer über die Notwendigkeit, diese Batterie zu wechseln, indem es eine entsprechende Meldung auf dem Display des **Uconnect™**-Systems anzeigt (wo vorgesehen), sowie durch eine Benachrichtigung über eine mobile App (wo vorgesehen).

Der Nutzer muss sich daher so schnell wie möglich an das Fiat-Servicenetz wenden.

HINWEIS Wenn die Batterie nicht ausgetauscht und die Systemwarnungen nicht beachtet werden, ist die Funktionsweise der Dienste evtl. beeinträchtigt oder vollständig deaktiviert.

HINWEIS Unabhängig vom Ladezustand muss die Batterie auf jeden Fall alle 5 Jahre beim Fiat-Servicenetz ausgetauscht werden.

NOTRUF - EU eCall („eCall-Ruf“)

Das Fahrzeug bietet eine Assistenzfunktion an Bord, die auf die Bereitstellung von Unterstützung im Falle eines Unfalls u./o. sonstigen Notfalls ausgelegt sind. Mit dem Notruf, auch „eCall“ genannt, der in den Ländern der Europäischen Union (EU eCall) gesetzlich vorgeschrieben ist und auf der Notrufnummer 112 basiert, können Sie in Gefahrensituationen schnell Hilfe rufen.

Durch den Notruf wird EU eCall aktiviert, der Sprachanruf an die für Notrufe bestimmte Einsatzzentrale (112) mit gleichzeitiger Aktivierung der Übertragung der Fahrzeugdaten in Bezug auf seine Geolokalisierung. Der EU eCall-Service ist ein öffentlicher Dienst von allgemeinem Interesse und kostenlos.

Die EU eCall-Funktion kann aktiviert werden:

- automatisch bei einem größeren Aufprall, der von der Vorrichtung über die Sensoren an Bord des Fahrzeugs registriert wird.

- Manuell, durch längeres Drücken (mehr als 2 Sekunden) der SOS-Taste (A) an der Deckenleuchte Abb. 218.



218

F0S1198

Nach automatischer oder manueller Aktivierung durch Drücken der SOS-Taste sendet die Funktion die Fahrzeugdaten an die Einsatzzentrale, einschließlich der Geolokalisierung des Fahrzeugs, und es wird ein Sprachanruf mit einem Operator eingeleitet. Wenn die Funktion EU eCall nicht funktioniert, wird der Systemfehler auf dem Display angezeigt und der Fahrer muss sich für die Reparatur an das Fiat-Servicenetzen wenden.

Der EU eCall-Dienst funktioniert dank der im Fahrzeug verbauten SIM-Karte. Die Bereitstellung der Dienste setzt das ordnungsgemäße Funktionieren und die Verfügbarkeit des Mobilfunknetzes der SIM-Karte voraus.

Die EU eCall-Funktion kann aktiviert werden, durch:

- die Startvorrichtung in Stellung ENGINE;
- die Startvorrichtung in Stellung STOP.

Der EU eCall-Ruf ist in STOP-Stellung 10 Minuten lang verfügbar, nachdem die Startvorrichtung von ENGINE auf STOP gestellt wurde.

Diese Bedingung gilt nur für Fahrzeuge, die mit SOS-Ruf gemäß den gesetzlichen Bestimmungen in den Ländern, in denen sie gilt, ausgestattet sind.

Nach der automatischen (wo vorhanden) oder manuellen Aktivierung durch Drücken der entsprechenden Taste senden die Funktionen EU eCall die Positionsdaten des Fahrzeugs an die Einsatzzentrale und bauen einen Sprachanruf mit einem Operator auf. **HINWEIS** Wenn die Funktionen EU eCall nicht funktionieren, wird der Systemfehler auf dem Display angezeigt und der Fahrer muss sich für die Reparatur an das Fiat-Servicenetzen wenden.

HINWEIS Das ordnungsgemäße Funktionieren der EU eCall-Dienste wird nur durch eine gute Netzabdeckung gewährleistet.

Datenschutz: Der Standort (GPS) des Fahrzeugs kann **nie** deaktiviert werden, da er für den eCall-Dienst unverzichtbar ist. Es ist auch zu beachten, dass die

Deaktivierung des Fahrzeugstandortes durch Aktivierung des „Privacy Mode“ („Geolokalisierung OFF“) über die Menüpunkte „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems dazu führt, dass einige Dienste – hier nicht beschrieben – nicht mehr verfügbar sind (für weitere Details siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“).

HINWEIS Das Symbol  im oberen Teil des **Uconnect™**-Displays zeigt an, dass die Geolokalisierungsfunktion aktiviert ist (ON). Wenn die Geolokalisierung aktiviert ist (ON), wird die Fahrzeugposition verfolgt, um notwendigen die Funktionen zu ermöglichen. Wenn die Geolokalisierung deaktiviert ist (OFF), wird die Fahrzeugposition nur für Navigations-, Sicherheits-, Versicherungs- und Fahrerassistenzsysteme (wo vorgesehen) verfolgt. Zur Deaktivierung dieser Funktion siehe „Einstellungen“ im Abschnitt „Fahrzeugmodus“ unter „Multimedia“.

AUTOMATISCHER NOTRUF

Das automatische Notrufsystem ist nur verfügbar, wenn sich das Fahrzeug im



Status READY ON befindet (Symbol „READY“ auf der Instrumententafel). Das System löst einen automatischen Notruf aus, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind, z.B. die Auslösen eines Airbags.

Das blinkende grüne Licht, das sich auf der SOS-Taste (A) Abb. 218 an der vorderen Deckenleuchte befindet, zeigt an, dass das System versucht, den Notruf zu tätigen. Das grüne Dauerlicht zeigt an, dass die Verbindung hergestellt wurde.

Rufunterbrechung

Der automatische Notruf kann NICHT durch den Benutzer unterbrochen werden, sondern wird nur durch den Operator in der Notfallzentrale unterbrochen.

MANUELLER NOTRUF

Um den Notruf manuell zu tätigen, stellen Sie sicher, dass die Instrumententafel eingeschaltet ist (Symbol „READY“ auf der Instrumententafel).

Drücken Sie die SOS-Ruftaste an der vorderen Deckenleuchte (A) Abb. 218 etwa 2 Sekunden lang.

Das grüne Licht an der SOS-Taste blinkt und leuchtet dann fest, sobald die Verbindung mit einem für Notrufe zuständigen Mitarbeiter

der Notrufzentrale (Nummer 112) hergestellt ist. Das grüne Licht erlischt, wenn der Anruf unterbrochen wird.

Rufunterbrechung

Wenn die SOS-Ruftaste falsch gedrückt wurde, können Sie innerhalb von 10 Sekunden dieselbe Taste erneut um den Vorgang abzubrechen. Nach 10 Sekunden kann nur der Operator des Einsatzzentrums das Gespräch unterbrechen.

Wenn Sie in der Lage sind mit einem Mitarbeiter zu sprechen, können Sie dies über das Audiosystem des Fahrzeugs tun, um möglicherweise zusätzliche Informationen zur Anforderung von Hilfe bereitzustellen. Wenn das System keinen Sprachanruf aufbauen kann oder die Leitung aufgrund mangelnder Abdeckung des Telefonnetzes unterbrochen wird, versucht der EU eCall-Dienst, die Einsatzzentrale für 5 Minuten erneut anzurufen.

Für den Fall, dass die Einsatzzentrale wieder mit dem Fahrzeug in Kontakt treten muss, kann das System für maximal 120 Minuten nach dem Ende des Gesprächs mit dem Operator einen eingehenden Anruf entgegennehmen, der automatisch angenommen wird. Bis zum Ablauf der 120 Minuten wird das System vollständig dem

Management des laufenden Notfalls gewidmet sein, daher wird es keinen Verbindungsdienst anbieten können.

LED-Anzeigen/-Farben Grünes Licht

☐ **Im Blinkmodus:** zeigt an, dass der Notruf aktiviert wurde, unabhängig davon, ob er manuell oder automatisch getätigt wurde.

☐ **Im Dauermodus:** signalisiert, dass der Kontakt mit dem Operator der Notfallzentrale hergestellt wurde.

☐ **Aus:** zeigt an, dass der Notruf beendet ist.

Rotes Licht

☐ Weist auf einen Fehler im EU eCall-System hin, bei dem es nicht oder nur eingeschränkt möglich ist, einen Notruf zu tätigen. Bei diesem roten Licht ist sich so schnell wie möglich an das Fiat-Servicenet zu wenden.

BATTERIE DES UCONNECT BOX- SYSTEMS

Das Uconnect Box-System ist mit einer unabhängigen Batterie ausgestattet, die den Betrieb einiger verbundener Dienste auch im Falle einer Trennung der 12V-Fahrzeuggatterie ermöglicht.

Das System informiert den Nutzer über die Notwendigkeit, diese Batterie zu wechseln, indem es eine entsprechende Meldung auf dem

Display des **Uconnect™**-Systems anzeigt (wo vorgesehen), sowie durch eine Benachrichtigung über eine mobile App (wo vorgesehen).

Der Nutzer muss sich daher so schnell wie möglich an das Fiat-Servicenetzen wenden.

HINWEIS Wenn die Batterie nicht ausgetauscht und die Systemwarnungen nicht beachtet werden, ist die Funktionsweise der Dienste evtl. beeinträchtigt oder vollständig deaktiviert.

HINWEIS Unabhängig vom Ladezustand muss die Batterie auf jeden Fall alle 5 Jahre beim Fiat-Servicenetzen ausgetauscht werden.

STÖRUNG EU eCall-SYSTEM

Wenn das EU eCall-System eine Fehlfunktion feststellt, wird dies durch ein rotes Licht an der Deckenleuchte und ein spezielles Symbol und/oder eine Meldung auf dem Display der Instrumententafel angezeigt.

Das System schlägt dem Benutzer über dieses Symbol und/oder diese Nachricht vor, bei niedrigem Ladezustand oder Fehlfunktion der Batterie diesen überprüfen zu lassen, und informiert ihn über die aktuelle Systemaktualisierung und den

Status des Anrufs (in Bearbeitung, fehlgeschlagen, usw.).

Bei Störungen wenden Sie sich umgehend an das Fiat-Servicenetzen.

Datenschutz - Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten (die „Daten“)

Die Geolokalisierung (GPS) des Fahrzeugs ist immer aktiv und kann niemals für den EU eCall-Dienst „eCall-Ruf deaktiviert werden, auch nicht, wenn das System „Privacy Mode“ aktiviert ist („Geolokalisierung OFF“). Die Datenverarbeitung erfolgt in Übereinstimmung mit der geltenden europäischen Gesetzgebung (EU-Verordnung 2016/679, auch als „DSGVO“ bekannt).

Wenn der Anruf verbunden wird, werden die folgenden Daten automatisch an die Notrufzentrale übermittelt:

- ❑ Kennzeichnung des gesendeten Datenpakets. (Der Operator kann während des Anrufs ein aktualisiertes Datenpaket anfordern)
- ❑ Fahrzeug-Identifikationsnummer (Vehicle Identification Number)
- ❑ Antriebsart (elektrisch, Benzin, Diesel, LPG usw.)

❑ Datum, Uhrzeit und Minute bezüglich des Abgangs des Rufs

❑ Art des Rufs: Manuell (über SOS-Taste) oder automatisch (aufgrund des Aufpralls)

❑ Fahrzeugtyp (Auto oder Lieferwagen)

❑ Antriebsart (elektrisch, Benzin, Diesel, LPG usw.)

❑ Zuverlässigkeit der gesendeten Position (abhängig vom Zustand des GPS-Signals zum Zeitpunkt des Anrufs)

❑ Position bezüglich des Zeitpunkts des Anrufs. Wenn der Anruf von einem Ort aus erfolgt, an dem die GPS-Position verfügbar ist, wird die Position des Fahrzeugs zu Beginn des Anrufs gesendet; wenn das GPS-Signal nicht verfügbar ist, z.B. innerhalb eines Tunnels, wird die letzte verfügbare Position gesendet.

❑ Zwei Positionen vor der gesendeten Hauptposition und der Fahrtrichtung des Fahrzeugs.

Die Datenverarbeitung ist strikt auf den alleinigen Zweck beschränkt, Notrufe an die 112, die einheitliche europäische Notrufnummer, zu tätigen.

Die Empfänger der über EU eCall verarbeiteten Daten sind die Notrufsammelstellen, die als erste von den zuständigen Behörden des Landes, auf dessen Gebiet sich das Fahrzeug in diesem Fall befindet, für die Entgegennahme und Bearbeitung der



eCall-Notrufe, die von der einheitlichen europäischen Notrufnummer 112 eingehen, benannt werden.

Das EU eCall-System stellt sicher, dass die Daten im Systemspeicher nicht außerhalb des Systems verfügbar sind, bevor ein eCall-System aktiviert wird.

Das EU eCall-System ist im Normalbetrieb nicht rückverfolgbar und kann nicht jederzeit überwacht werden. Es stellt sicher, dass Daten aus dem internen Speicher des Systems automatisch und kontinuierlich gelöscht werden.

Die mit der Geolokalisierung des Fahrzeugs verbundenen Daten werden ständig im internen Speicher des Systems überschrieben, um höchstens die letzten drei Positionen des Fahrzeugs zu speichern, die für den normalen Betrieb des Systems erforderlich sind.

Das Datenprotokoll der Aktivitäten des EU eCall-Systems wird nur so lange aufbewahrt, wie es für die Abwicklung des eCall-Notrufs erforderlich ist, auf jeden Fall aber nicht länger als 13 Stunden ab dem Zeitpunkt, zu dem der eCall-Notruf ausgelöst wurde. FCA Italy S.p.A. bewahrt die Geolokalisierungsdaten bezüglich der Position des FAHRZEUGS - die zum Zeitpunkt des Unfalls aufgezeichnet wurden - für den Zeitraum auf, der für

die Erbringung dieser Dienstleistung als unbedingt notwendig erachtet wird. Darüber hinaus können solche Daten von FCA für einen längeren Zeitraum aufbewahrt werden, um Streitigkeiten im Zusammenhang mit der Erbringung der Dienstleistung zu bearbeiten und, um die Rechte von FCA in gerichtlichen und/oder außergerichtlichen Verfahren festzustellen, auszuüben oder zu verteidigen. Nach diesem Zeitraum werden diese Daten entweder anonymisiert oder endgültig gelöscht. Der Verantwortliche für die Verarbeitung der oben erwähnten persönlichen Daten ist FCA Italy S.p.A. (nachstehend „FCA“) mit Sitz in Corso Agnelli 200, 10135 Turin.

Sie können sich an das Team des Datenschutzbeauftragten unter der Mail-Adresse dpo@fcagroup.com wenden.

FCA verpflichtet sich, die geltenden Datenschutzgesetze und insbesondere die Bestimmungen des Gesetzesdekrets 196/2003 in der Fassung des Gesetzesdekrets 101/2018 und der EU-Verordnung 2016/679 einzuhalten.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Datenschutzerklärung zur eindeutigen Verkaufsvereinbarung.

Die folgenden Rechte werden der betreffenden Person eingeräumt:

1. Auskunftsrecht, d.h. das Recht, von FCA die Bestätigung zu erhalten, ob die Daten bearbeitet werden oder nicht, und wenn ja, Zugang zu den Daten zu erhalten;
2. Recht auf Berichtigung und Löschung, d.h. das Recht, die Berichtigung unrichtiger Daten und/oder die Ergänzung unvollständiger Daten oder die Löschung von Daten aus legitimen Gründen zu erwirken;
3. Recht auf Einschränkung der Verarbeitung, d.h. das Recht, die Aussetzung der Verarbeitung zu fordern, wenn berechtigte Gründe vorliegen;
4. Recht auf Übertragbarkeit der Daten, d.h. das Recht, die Daten in einem strukturierten, allgemein verwendeten und lesbaren Format zu erhalten, sowie das Recht, die Daten an einen anderen für die Datenverarbeitung Verantwortlichen zu übermitteln;
5. Widerspruchsrecht, d.h. das Recht, gegen die Verarbeitung von Daten Widerspruch einzulegen, wenn berechtigte Gründe vorliegen, einschließlich der Verarbeitung von Daten zu Marketing- und Profilbildungszwecken, sofern solche vorliegen;

6. Recht auf Kontaktaufnahme mit der zuständigen Datenschutzbehörde im Falle einer unrechtmäßigen Verarbeitung von Daten.

Der Betroffene kann die oben genannten Rechte ausüben, indem er an FCA Italy S.p.A., Corso Giovanni Agnelli 200 - 10135 Torino oder an die Mail-Adresse privacy@fcagroup.com schreibt. Darüber hinaus hat die betroffene Person das Recht, eine Beschwerde bei der zuständigen Datenschutzbehörde einzureichen, wenn sie der Ansicht ist, dass ihre Rechte infolge der Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten verletzt wurden.

HINWEISE

Warten Sie im Gefahrenfall (Feuer, sichtbarer Rauch oder gefährlicher Straßenzustand oder Standort) nicht auf die Sprechverbindung mit dem Operator der Notrufzentrale, sondern verlassen Sie das Fahrzeug sofort und bringen Sie sich an einen sicheren Ort. Bringen Sie keine Netzantennen, CB-Funkgeräte oder elektrische Geräte als Nachrüstung an, um Störungen zu vermeiden. Eine solche Störung würde das System daran hindern, einen Notruf zu tätigen.

Wenn Sie Systemfehlermeldungen (rote LED an der Deckenleuchte und entsprechende Meldungen auf der

Instrumententafel) ignorieren, können Sie bei Bedarf keinen EU eCall-Ruf tätigen.

Selbst wenn das EU eCall-Rufsystem voll funktionsfähig ist, können Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von FCA liegen, den Betrieb des EU eCall-Rufs selbst stören oder unterbrechen. Diese Faktoren können auftreten bei/in: schwachen oder nicht verfügbaren Satellitensignalen, Netzverbindungen, ungünstigen Wetterbedingungen, Gebäuden, störenden Strukturen, Tunneln usw.

IM FALLE EINES UNFALLS



AUTOMATISCHES TRENNEN DER HOCHSPANNUNGS-BATTERIE

Im Falle eines Unfalls wird die Hochspannungsbatterie mit Auslösen des Batterietrennsystems und der Airbags automatisch getrennt, um mögliche Brandgefahren zu vermeiden, die die Passagiere und alle anderen am Verkehr beteiligten und/oder in der Nähe des Fahrzeugs befindlichen Personen in Gefahr bringen könnten.

Um die Hochspannungsbatterie wieder zu aktivieren, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Servicenet.

VORSICHTS-MASSNAHMEN BEI UNFÄLLEN

Um das Risiko einer schweren Verletzung zu minimieren, beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

❑ Parken Sie sicher am Straßenrand, ziehen Sie die elektrische Feststellbremse an, stellen Sie das einstufige Getriebe auf P und stellen Sie den E-Motor ab.

❑ Wenden Sie sich sofort an die Rettung und weisen Sie darauf hin, dass es sich um ein Fahrzeug handelt, das mit einer Hochspannungsanlage ausgestattet ist.

❑ Wenn ein Auslaufen des Elektrolyts aus der Hochspannungsbatterie festgestellt wird, nähern Sie sich nicht dem Fahrzeug. Sollte der Elektrolyt der Hochspannungsbatterie mit den Augen oder der Haut in Kontakt kommt, kann es zu Erblindung oder Hautverletzungen kommen. Auch die aus dem Elektrolyten austretenden Dämpfe können, wenn sie eingeatmet werden, eine Vergiftungsgefahr darstellen. Bei Kontakt mit dem Elektrolyten sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

❑ Nähern Sie sich der Hochspannungsbatterie nicht mit offenen Flammen: BRANDGEFAHR. Verwenden Sie im Brandfall keine Wasserlöscher: die Verwendung von



Wasser, auch in kleinen Mengen, kann gefährlich sein.

☐ Wenn das Fahrzeug schwer beschädigt wurde, einen Sicherheitsabstand von mindestens 15 Metern zwischen dem Fahrzeug und anderen brennbaren Fahrzeugen / Materialien einhalten.



ACHTUNG

216) *Berühren Sie keine Hochspannungskomponenten (gekennzeichnet durch die Farbe Orange) oder Bauteile, die mit freiliegenden Hochspannungskabeln in Berührung gekommen sind. NIEMALS freiliegende Stromkabel berühren: STROMSCHLAGGEFAHR.*

AUSTAUSCH EINER GLÜHLAMPE

217) 218) 219)

81) 82)

ALLGEMEINE HINWEISE

- ☐ Vor dem Auswechseln der Glühlampe kontrollieren, dass die Kontakte nicht oxidiert sind.
- ☐ Durchgebrannte Glühlampen sind durch neue gleichen Typs und gleicher Leistung zu ersetzen.
- ☐ Nach dem Auswechseln einer Glühlampe der Scheinwerfer ist immer die Einstellung des Leuchtkegels aus Sicherheitsgründen zu kontrollieren.
- ☐ .Wenn eine Lampe nicht funktioniert, vor dem Austauschen prüfen, ob die zugehörige Sicherung Ordnung ist: Die Position der Sicherungen ist dem Kapitel „Austausch der Sicherungen“ in diesem Abschnitt zu entnehmen.

HINWEIS Bei kaltem oder feuchten Klima, nach starkem Regen oder nach dem Waschen kann die Oberfläche der Scheinwerfer beschlagen und/oder Kondenswasser auf der Innenseite bilden. Dies ist ein natürliches Ereignis, das auf dem Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschied zwischen der Innen- und Außenseite der Scheibe beruht. Dies ist kein Defekt und beeinträchtigt auch

nicht die normale Funktion der Beleuchtungsvorrichtungen. Der Beschlag wird schnell, beginnend in der Mitte des Scheinwerfers in Richtung Randbereiche, nach dem Einschalten der Lichter verschwinden.

LAMPENARTEN

Im Fahrzeug sind folgende Lampen installiert:

Vollglasglühlampen: (Typ A) diese werden durch Druck eingesetzt und durch Ziehen entfernt.

Glühlampen mit Bajonettverschluss: (Typ B) zum Herausziehen die Lampe drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Sofittenlampen (zylindrisch): (Typ C): Um sie herauszuziehen, müssen sie von den zugehörigen Kontakten gelöst werden.

Halogenlampen: (Typ D): Zum Entfernen der Lampe, die Arretierfeder aus der Vertiefung lösen.

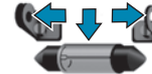
A



B



C



D



Glühlampen

Einsatz	Tipo	Leistung	Siehe Abbildung
Abblendlichter / Fernlichter	H19 (wo vorhanden) LED (wo vorgesehen)	55/60W (wo vorhanden)	D (wo vorhanden)
Vordere Standlichter / Tagleuchten (DRL)	LED (wo vorgesehen) W5W (wo vorhanden)	5W (wo vorhanden)	A (wo vorhanden)
Fahrtrichtungsanzeiger vorne	PSY24 (wo vorhanden) LED (wo vorgesehen)	24W (wo vorhanden)	B (wo vorhanden)
Fahrtrichtungsanzeiger seitlich	LED	–	–
Fahrtrichtungsanzeiger hinten	LED	–	–
Standlicht hinten / Bremslicht	LED	–	–
Rückfahrleuchte	W16W	16W	B
Nebelschlussleuchten	W16W	16W	B
Innenleuchten	C5W	5W	C
Kofferraumleuchte	W5W	5W	A
Kennzeichenbeleuchtung	LED	–	–
Zusatzbremslicht (3. Bremslicht)	LED	–	–

AUSWECHSELN EINER LAMPE DER AUSSENBELEUCHTUNG FRONTSCHWEINWERFERGRUPPEN

In den Frontleuchtengruppen befinden sich die Lampen für Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht und Fahrtrichtungsanzeiger.

LED-Fahrtrichtungsanzeiger vorn

Zum Austausch ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

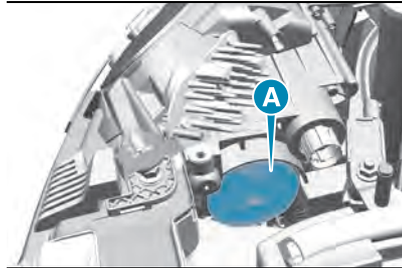
Fahrtrichtungsanzeiger seitlich

Die seitlichen Fahrtrichtungsanzeiger sind LED-Leuchten. Zum Austausch ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

Fernlicht / Abblendlicht

Zum Austausch der LED-Abblend-/Fernlichter ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden. Wenn bei den Abblend-/Fernlichtern des Fahrzeugs Glühlampen verwendet werden, ist wie folgt vorzugehen:

- ❑ Den Schutzdeckel aus Gummi (A) Abb. 219 vom Motorraum aus entfernen.
- ❑ Die Blockierungsvorrichtung drücken und den Lampensockel herausziehen.



219

F0S1161

- ❑ Die eingedrückte Glühlampe herausziehen und austauschen.
- ❑ Setzen Sie den Lampensockel wieder ein und prüfen Sie die richtige Befestigung.
- ❑ Die Gummiabdeckung wieder anbringen.

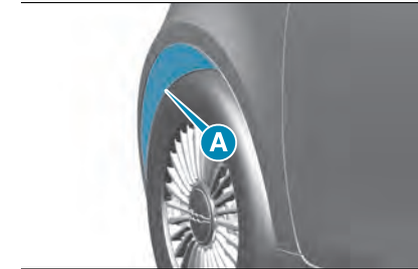
Standlicht / Tagfahrlicht (DRL)

Die Standlichter und die Tagfahrlichter (DRL) sind LED-Leuchten. Zum Austausch ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

Fahrtrichtungsanzeiger vorne

Zum Austausch der vorderen LED-Fahrtrichtungsanzeiger ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden. Wenn bei den Fahrtrichtungsanzeigern des Fahrzeugs Glühlampen verwendet werden, ist wie folgt vorzugehen:

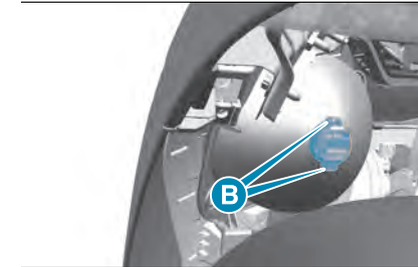
- ❑ den Radkasten (A) Abb. 220 entfernen, indem Sie die entsprechenden Schrauben herausdrehen.



220

F0S1162

- ❑ auf die Laschen (B) Abb. 221 drücken und den Lampensockel herausziehen.
- ❑ Die eingedrückte Glühlampe herausziehen und austauschen.
- ❑ Setzen Sie den Lampensockel wieder ein und prüfen Sie die richtige Befestigung.



221

F0S1163



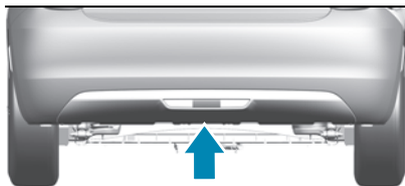
HECKLEUCHTEN

Sie umfassen die Funktionen der Standlichter, der Bremslichter und der Richtungsanzeiger. Die Rückfahrlichter und Nebelschlussleuchten befinden sich auf der hinteren Stoßstange.

Die Standlichter, Bremslichter und die Fahrtrichtungsanzeiger sind LED-Leuchten. Zum Austausch ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

RÜCKLICHT/ NEBELRÜCKLEUCHE

Für den Ersatz der Lampe in den Rückfahrcheinwerfern und der Nebelrückleuchte vom unteren Teil der hinteren Stoßstange zugreifen, Abb. 222.



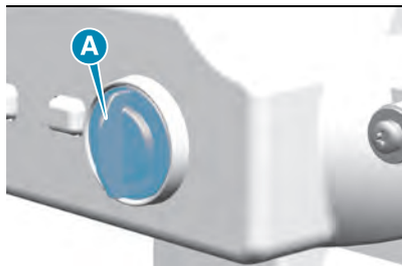
222

F0S1164

- Den Lampensockel (A) Abb. 223 gegen den Uhrzeigersinn drehen und herausziehen. Die äußeren Lampenhalterungen abschrauben,

um die Rückfahrcheinwerfer auszuwechseln. Den mittleren Lampensockel lösen, um die Nebelschlussleuchte auszutauschen.

- Die Glühlampe herausziehen und durch eine neue ersetzen;



223

F0S1165

- Die Lampengruppe/den Lampensockel (A) wieder einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.

DRITTES BREMSLICHT

Die dritten Bremsleuchten sind LED-Lampen. Zum Austausch ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

KENNZEICHENLEUCHTEN

Die Kennzeichenleuchten sind LED-Lampen. Zum Austausch ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenet zu wenden.

AUSTAUSCH EINER GLÜHLAMPE BEI EINEM INNENLICHT

Deckenleuchte

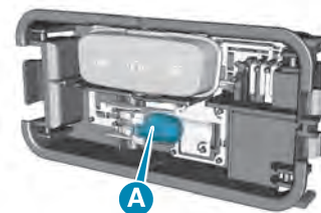
Zum Auswechseln der Glühlampen wie folgt vorgehen:

- Auf die von den Pfeilen angegebenen Punkte einwirken, und die Deckenleuchte (A) Abb. 224 entfernen.



224

F0S1166



225

F0S1313

- Das Lampenglas entfernen und die eingedrückte Lampe (A)

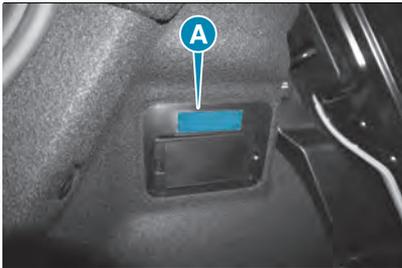
Abb. 225auswechseln. Sicherstellen, dass die Lampe richtig eingerastet ist.

Kofferraumbeleuchtung

(wo vorgesehen)

Zum Auswechseln der Glühlampe wie folgt vorgehen:

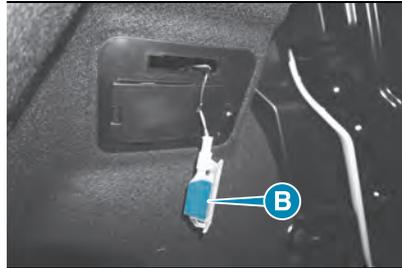
- Den Kofferraum öffnen.
- Mit dem mitgelieferten Schraubenzieher die Innenleuchte (A) Abb. 226 herausziehen und auf den vom Pfeil angegebenen Punkt Druck ausüben.



226

FOS1323

- Die Schutzkappe (B) Abb. 227 öffnen, und die unter Druck eingesetzte Glühlampe austauschen.



227

FOS1324

- Die Schutzabdeckung (B) wieder auf das Lampenglas aufsetzen.
- Die Innenleuchte wieder richtig in die entsprechende Aufnahme einsetzen; zuerst von einer Seite, dann auf die andere drücken, bis zum hörbaren das Einrasten.



ACHTUNG

- 217)** *Veränderungen oder Reparaturen an der elektrischen Anlage, die unsachgemäß oder ohne Berücksichtigung der technischen Eigenschaften der Anlage ausgeführt wurden, können zu Betriebsstörungen mit Brandgefahr führen.*
- 218)** *In den Halogenlampen befindet sich Gas unter hohem Druck, bei einem Bruch könnten daher Glasteilchen umhergeschleudert werden.*
- 219)** *Die Lampen nur bei stehenden Motor wechseln und das Fahrzeug an einer vom Verkehr entfernten Stelle abstellen, um die Sicherheit zu gewährleisten (Querverweis*

auf den Abschnitt „Anlassen und Fahren“ im Kapitel „Beim Parken“). Der Motor sollte auch abgekühlt sein, um Verbrennungen zu vermeiden.



VORSICHT

- 81)** *Halogenlampen dürfen nur am Metallsockel angefasst werden. Kommt der durchsichtige Lampenkolben mit den Fingern in Kontakt, verringert sich die Intensität des ausgestrahlten Lichts und die Dauerhaftigkeit der Leuchte kann ebenfalls beeinträchtigt werden. Bei versehentlicher Berührung kann der Glühlampenkolben mit einem mit Alkohol befeuchteten Lappen gesäubert werden.*
- 82)** *Die Lampen sollten nach Möglichkeit beim Fiat-Kundendienstnetz gewechselt werden. Die korrekte Betriebsweise und Einstellung der Außenlichter sind eine unerlässliche Voraussetzung für die Fahrsicherheit und um nicht gegen die vom Gesetz vorgesehenen Vorschriften zu verstoßen.*



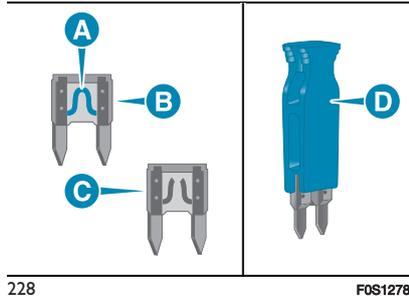
AUSTAUSCH DER SICHERUNGEN

 220) 221) 222) 223) 224)

ALLGEMEINES

Die Sicherungen schützen die elektrische Anlage und werden bei Defekten oder durch unsachgemäßen Eingriffe an der Anlage ausgelöst.

Wenn eine Vorrichtung nicht funktioniert, muss deshalb zuerst die entsprechende Sicherung überprüft werden: das Leiterelement (A) Abb. 228 darf nicht unterbrochen sein. Andernfalls muss die durchgebrannte Sicherung durch eine neue mit derselben Stromstärke (gleiche Farbe) ersetzt werden.



228

F0S1278

(B) = unversehrte Sicherung.
(C) = Sicherung mit unterbrochenem Sicherungselement.

Die durchgebrannte Sicherung ist mit der Pinzette (D) herauszunehmen, die sich auf dem Sicherungsverteiler links auf dem Armaturenbrett befindet.

Zur Ermittlung der Schutzsicherung, in den auf den folgenden Seiten aufgeführten Tabellen nachschlagen. Die Sicherungen über das Fiat-ServiceNetz ersetzen lassen.

STEUERGERÄT AM ARMATURENBRETT

Der Verteiler befindet sich auf der linken Seite des Armaturenbretts, unten (Abb. 229). Um an den Sicherungskasten zu gelangen, die Armaturenbrettverkleidung entfernen. Die Anordnung wird in Abb. 231 dargestellt.



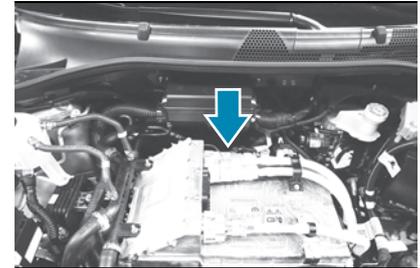
229

F0S1291

VERTEILER MOTORRAUM

 83)

Der Sicherungskasten befindet sich hinter dem DC/DC-Wandler Abb. 230.



230

F0S1296

Die Anordnung wird in Abb. 232 dargestellt.



ACHTUNG

- 220)** Sollte die Sicherung erneut durchbrennen, bitte das Fiat-ServiceNetz aufsuchen.
- 221)** Eine defekte Sicherung darf niemals durch Metalldrähte oder andere Materialien ersetzt werden.
- 222)** Die Sicherung darf niemals durch eine neue mit höherer Stromstärke ersetzt werden. **BRANDGEFAHR.**
- 223)** Wenn eine Hauptsicherung (MEGA-FUSE, MIDI-FUSE, MAXI-FUSE) durchgebrannt ist, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Kundendienstnetz.
- 224)** Wenn eine Hauptsicherung zum Schutz der Sicherheitssysteme (Airbagsystem, Bremssystem), der Triebwerkssysteme (Motorsystem, Getriebesystem) oder des Lenksystems ausgelöst wird, wenden Sie sich bitte an das Fiat-Kundendienstnetz.

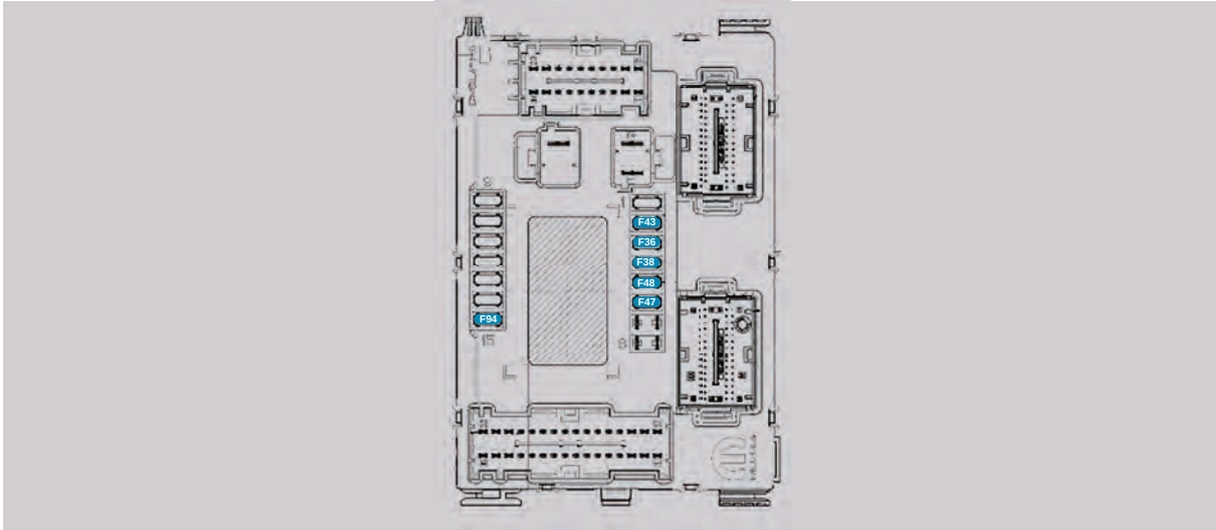


VORSICHT

83) Wenn eine Reinigung des Motorraumes erforderlich ist, ist darauf zu achten, den Wasserstrahl nicht direkt auf das Steuergehäuse im Motorraum zu richten.



VERTEILER INSTRUMENTENTAFEL



231

FOS1168

VERBRAUCHER	SICHERUNG	AMPERE
Versorgung der Klimaanlage, FIAT Link & Drive, USB-Datenport, Uconnect™ -Display, Bedientaste der elektrischen Feststellbremse, EOBD-Anschluss	F36	15 A
Entriegelung der Heckklappe	F38	20 A
Scheibenwaschflüssigkeitspumpe	F43	20 A
Fensterheber vorne (Fahrerseite)	F47	20 A
Fensterheber vorne (Beifahrerseite)	F48	20 A

VERBRAUCHER

12V-Anschluss

SICHERUNG

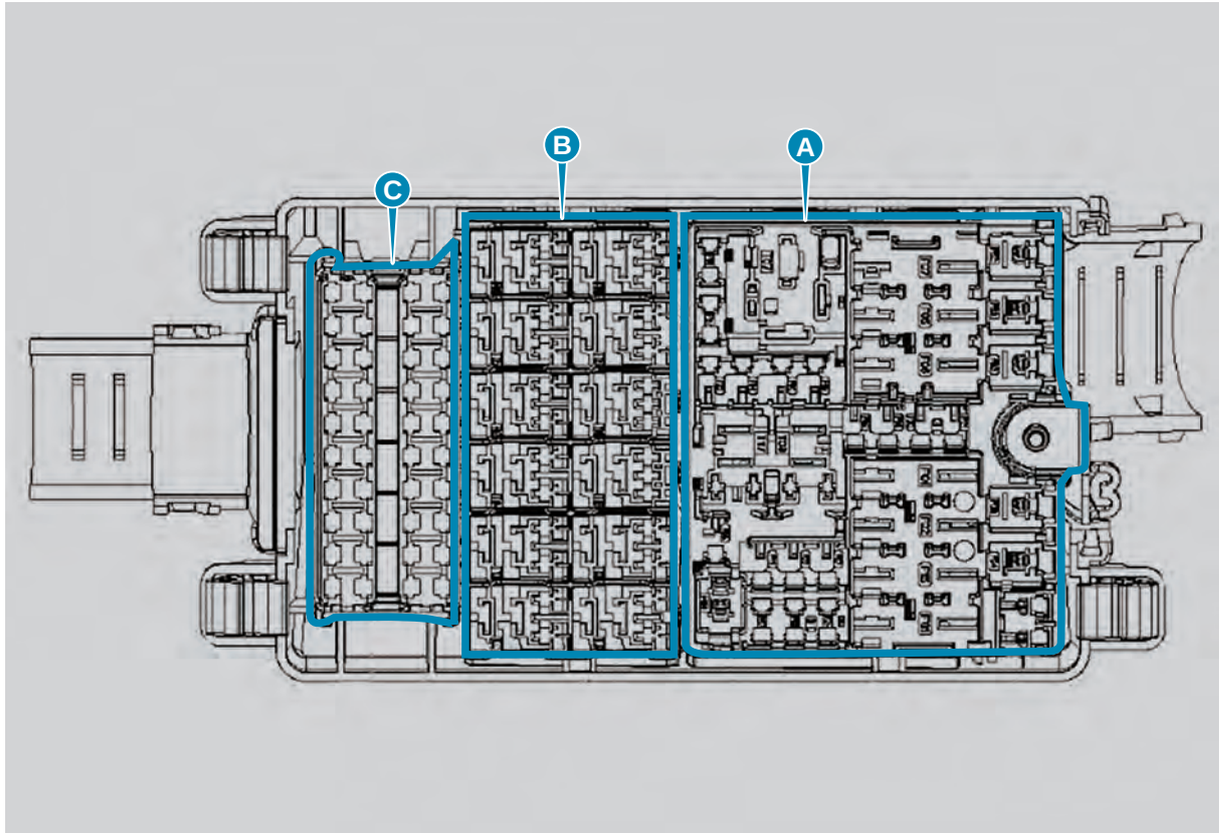
F94

AMPERE

15 A



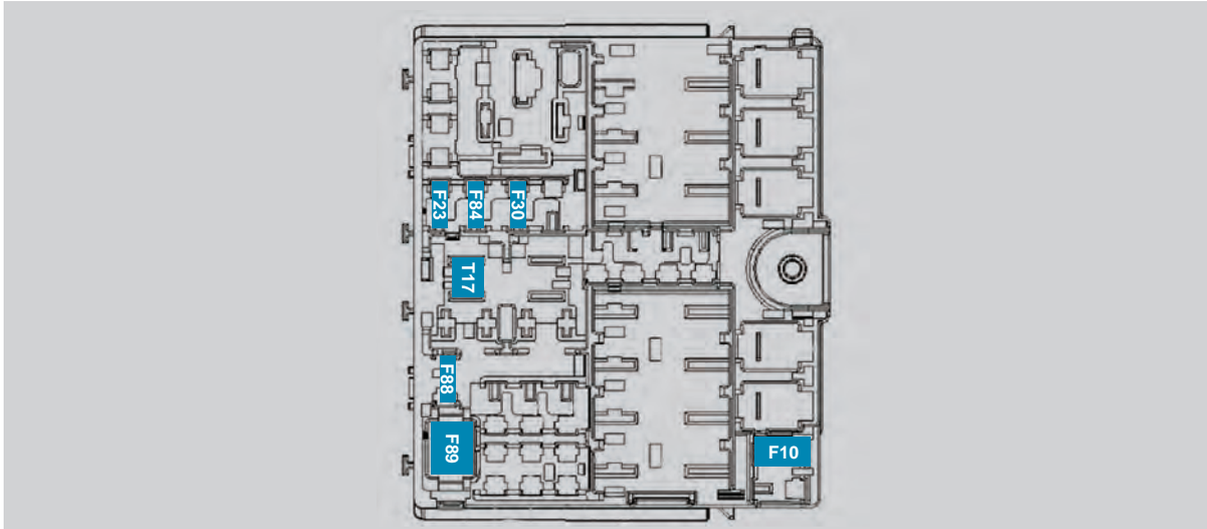
STEUERGERÄT IM MOTORRAUM



232

F0S1297

Verteiler (A)



233

F0S1300

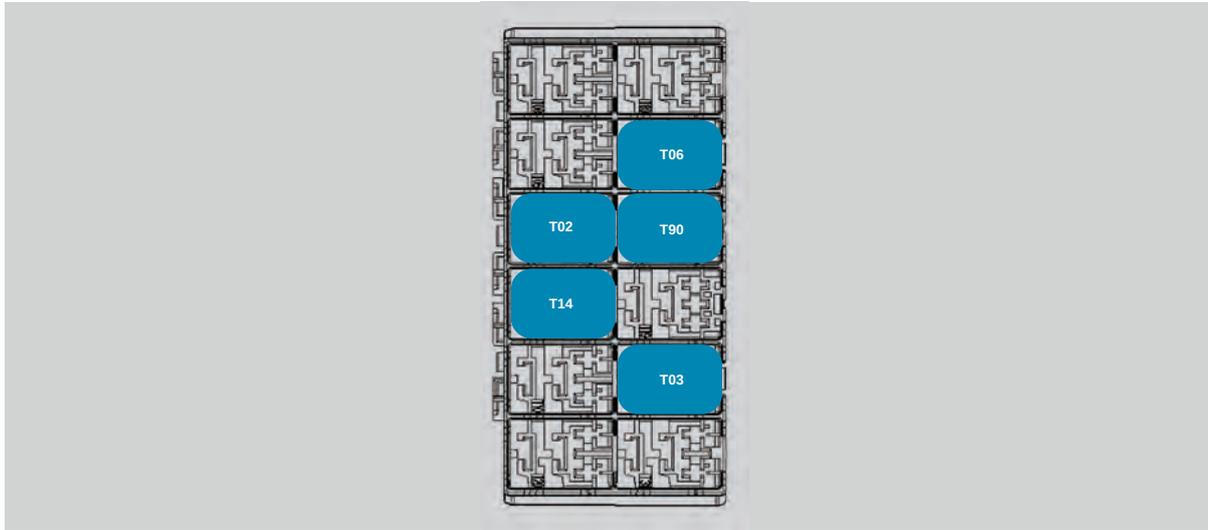
VERBRAUCHER	SICHERUNG	AMPERE
Hupe	F10	10
Sitzheizungen (falls vorhanden)	F23	20
Beheizte Windschutzscheibe (wo vorhanden)	F30	20
12V Stromdose im Kofferraum	F84	20
Außenspiegelheizung (falls vorhanden)	F88	7,5



VERBRAUCHER	SICHERUNG	AMPERE
Heckscheibenheizung	F89	20

VERBRAUCHER	RELAIS	AMPERE
Entfrostern der Außenspiegel / Heckscheibenheizung	T17	30

Verteiler (B)



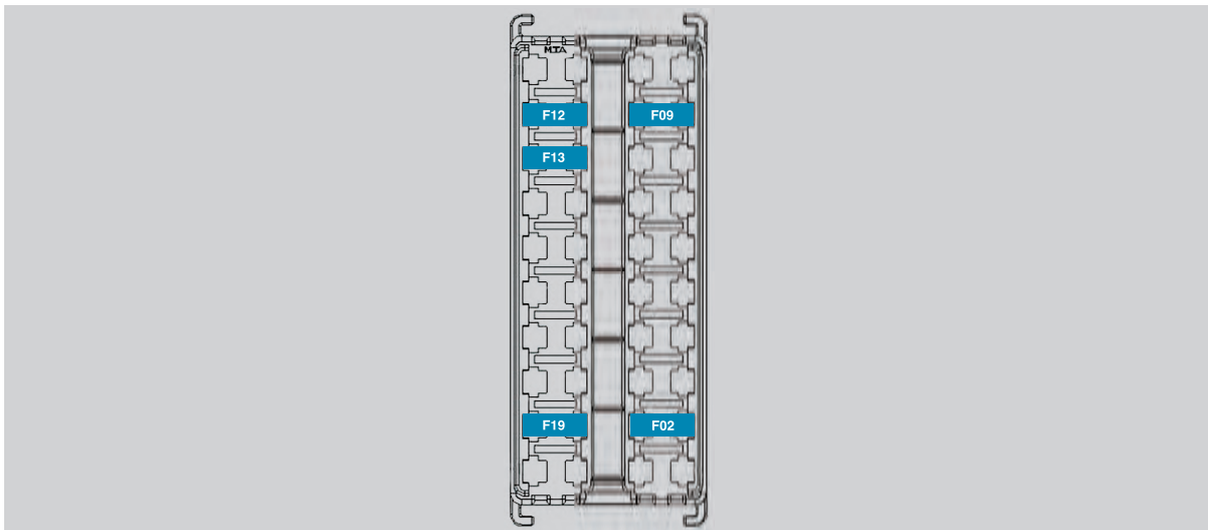
234

F0S1299

VERBRAUCHER	RELAIS	AMPERE
Sitzheizungen (falls vorhanden)	T02	30
Hupe	T03	20
Sitzheizungen (falls vorhanden)	T06	30
12V Stromdose im Kofferraum	T14	20
Beheizte Windschutzscheibe (wo vorhanden)	T90	30



Verteiler (C)



235

F0S1393

VERBRAUCHER	SICHERUNG	AMPERE
Elektrisches Türschloss Fahrerseite	F02	10
Elektrisches Türschloss Beifahrerseite	F09	10
Verstärker der Audioanlage (wo vorhanden)	F12	15
Bewegung des elektrischen Schiebedachs (wo vorhanden)	F13	20
Verstärker der Audioanlage (wo vorhanden)	F19	15

KIT Fix&Go

(wo vorhanden)

! 225) 226)

! 84)

BESCHREIBUNG

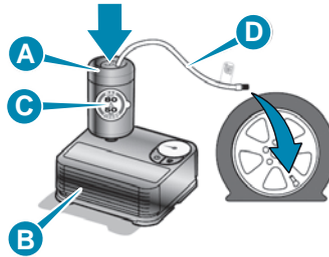
Das Schnellreparatur-Kit Fix&Go Abb. 236 befindet sich im Kofferraum in einem geeigneten Behälter und umfasst:

- eine Kartusche (A) mit Dichtflüssigkeit, zusätzlich: transparenten Schlauch zum Einspritzen der Dichtflüssigkeit (D) und Aufkleber (C) mit der Aufschrift "Max 80 km/h", der nach der Reifenreparatur gut sichtbar angebracht werden muss (z.B. am Armaturenbrett);
- einen Kompressor (B);

REPARATURVERFAHREN

Vorgehensweise:

- Das Fahrzeug in einer Position anhalten, die keine Gefahr für den Verkehr darstellt und das sichere Wechseln des Rades ermöglicht. Ein geeigneter Ort zum Abstellen des Fahrzeugs wäre z. B. ein Park- oder Rastplatz oder ein Bereich im Umfeld einer Tankstelle oder Werkstatt; der Untergrund sollte möglichst eben und kompakt sein.



236

F0S1246

- Die Startvorrichtung auf OFF stellen, die elektrische Feststellbremse betätigen und das Getriebe auf P oder R stellen.
- Vor dem Aussteigen aus dem Fahrzeug die Warnweste anziehen (falls nach den geltenden Vorschriften erforderlich). Beachten Sie in jedem Fall die gesetzlichen Bestimmungen zur Verkehrssicherheit, die in dem Land gelten, in dem Sie fahren.
- Sicherstellen, dass eventuelle Passagiere aussteigen und sich an einer sicheren Stelle aufhalten, damit sie den Verkehr nicht behindern und auch selbst keinen Gefahren ausgesetzt sind. Sollte ein Reifen einen Reifenschaden aufweisen, ist dieser gemäß den geltenden gesetzlichen Vorgaben des Landes, in dem Sie unterwegs sind, auszuwechseln.

- Die Kartusche (A) mit dem Dichtmittel in den entsprechenden Sitz am Kompressor (B) einführen und fest nach unten Abb. 236 drücken. Das Klebeschild (C) abziehen und an einer gut sichtbaren Stelle Abb. 237 anbringen.
- Handschuhe tragen.

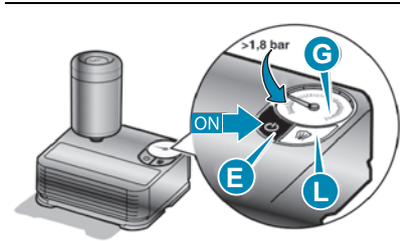


237

F0S1293

- Die Ventilkappe des beschädigten Reifens abnehmen und den transparenten Dichtmittelschlauch (D) Abb. 236 am Ventil aufschrauben. Bei einer Kartusche mit 300 ml verfügt das Gehäuse des transparenten Schlauchs über eine abnehmbare Nutmutter, die den Ausbau erleichtert. Sicherstellen, dass sich die ON-/OFF-Taste (E) Abb. 238 in Stellung AUS befindet (Taste nicht gedrückt).

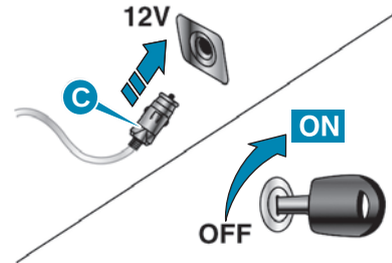




238

F0S1262

□ Den elektrischen Steckverbinder (C) Abb. 239 in die 12V-Fahrzeugsteckdose einstecken und den Fahrzeugmotor anlassen;

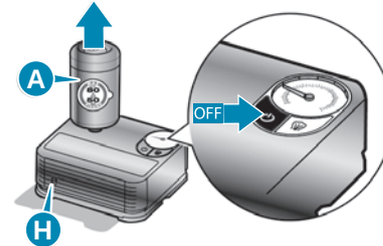


239

F0S1294

□ Den Kompressor durch Drücken der Taste ON-OFF (E) Abb. 238 aktivieren. Sobald das Manometer (G) den vorgeschriebenen Reifendruck anzeigt, der im Abschnitt „Räder“ im Kapitel „Technische Daten“ oder auf einem speziellen Etikett angegeben ist, den

Kompressor durch erneutes Drücken der ON-OFF-Taste (E) ausschalten. □ Die Kartusche (A) vom Kompressor trennen, durch Drücken der Entriegelungstaste (H) und Heben der Kartusche (A) nach oben Abb. 240 .

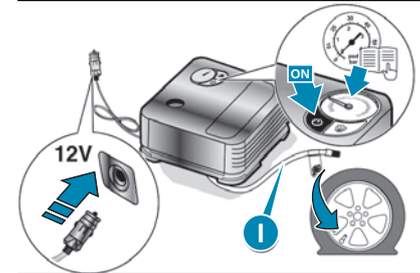


240

F0S1263

Wenn das Manometer (G) Abb. 238 nach 15 Minuten ab Einschalten des Kompressors einen Druck anzeigt, der niedriger als 1.8 bar / 26 psi beträgt, den Kompressor ausschalten, den Dichtmittelschlauch (D) vom Reifenventil trennen, die Kartusche (A) vom Kompressor entfernen Abb. 236. Das Fahrzeug ca. 10 m weit bewegen, damit sich die Dichtflüssigkeit verteilen kann. Das Fahrzeug sicher anhalten, die Feststellbremse ziehen und den Druck mit dem schwarzen Luftschlauch (I) Abb. 241 wieder auf den vorgegebenen Wert bringen. Wenn auch in diesem Fall innerhalb von 15 Minuten nach Einschaltung

nicht der Druck von mindestens 1.8 bar (26 psi) erreicht werden kann, nicht weiterfahren, sondern das Fiat-Servicenetz kontaktieren.



241

F0S1264

Nach einer Fahrdistanz von ca. 8 Kilometern / 5 Meilen das Fahrzeug erneut an einer sicheren Stelle abstellen und die Feststellbremse betätigen. Den Kompressor herausnehmen und den Druck mit dem schwarzen Luftschlauch (I) Abb. 241 wieder herstellen. Liegt der angegebene Druck über 1.8 bar / 26 psi, den Druck wieder herstellen und vorsichtig bis zur nächsten Werkstatt des Fiat-Servicenetzes fahren. Wird dagegen ein Druck unter 1.8 bar (26 psi) erreicht, nicht weiterfahren, sondern das Fiat-Servicenetz kontaktieren.

PROZEDUR FÜR DIE WIEDERHERSTELLUNG DES DRUCKS

Vorgehensweise:

- Das Fahrzeug gemäß obiger Vorgabe an einer sicheren Stelle stoppen und die Feststellbremse ziehen.
- Den schwarzen Luftschlauch I (I) Abb. 241 herausziehen und am Reifenventil festschrauben. Anweisungen in Abb. 239 und Abb. 241 befolgen.

Um einen eventuellen Überdruck des Reifens einzustellen, den Luftablassknopf (L) Abb. 238 betätigen.

AUSTAUSCH DER KARTUSCHE

Vorgehensweise:

- Nur originale Fix&Go-Kartuschen benutzen, die über das Fiat-Servicenetx bezogen werden können.
- Zur Entfernung der Kartusche (A) Abb. 240 die Entriegelungstaste (H) drücken und Kartusche anheben.



ACHTUNG

225) Angaben entsprechend den geltenden Vorschriften befinden sich auf der Kartuschenetikette des Fix&Go-Sets. Die Etikette der Kartusche vor Gebrauch sorgfältig durchlesen, unsachgemäße Anwendung vermeiden. Das Reparaturset

darf nur von Erwachsenen verwendet werden und soll auf keinen Fall Minderjährigen zum Gebrauch überlassen werden.

226) ACHTUNG: Nicht schneller als 80 km/h fahren. Abrupte Beschleunigungen oder Bremsmanöver vermeiden. Das Kit dient nur zur vorübergehenden Reparatur des Reifens. Deshalb muss dieser so schnell wie möglich von einem Fachmann kontrolliert und repariert werden. Vor dem Einsatz des Kits sicherstellen, dass der Reifen nicht all zu stark beschädigt ist und sich die Felge noch in einem guten Zustand befindet. Andernfalls Pannenhilfe rufen. Keine Fremdkörper aus dem Reifen herausziehen. Den Kompressor nicht länger als 20 Minuten ununterbrochen laufen lassen, da sonst die Gefahr einer Überhitzung besteht.



VORSICHT

84) Die Dichtflüssigkeit wirkt bei Temperaturen zwischen -40°C und $+50^{\circ}\text{C}$. Die Dichtflüssigkeit hat ein Ablaufdatum und muss regelmäßig ausgetauscht werden. Es können Reifen repariert werden, deren Lauffläche bis zu einem Durchmesser von 6 mm beschädigt wurde. Die Patrone und das Etikett dem Personal übergeben, das den mit dem Reifen-Schnellreparaturkit behandelten Reifen handhaben muss.

ANLASSEN IM NOTFALL

Ein Anlassen im Notfall mit Kabeln und/oder einer 12V-Hilfsbatterie ist niemals erlaubt. Das elektrische System des Fahrzeugs könnte beschädigt werden. Bitte das Fiat-Servicenetx kontaktieren.

STARTEN MIT HOCHSPANNUNGS-BATTERIE UND ENTLADENER 12V-BATTERIE

Bei einer entladener Hochspannungsbatterie ist ein Anlassen im Notfall nicht möglich. Es ist daher wie folgt notwendig:

- Bitte das Fiat-Servicenetx kontaktieren.
- Transport des Fahrzeugs mit einem Abschleppwagen zu einer öffentlichen oder privaten Ladestation und Aufladen der Hochspannungsbatterie (zum Transport siehe das Kapitel „Abschleppen des Fahrzeugs“ in diesem Abschnitt).

ENTLADENE HOCHSPANNUNGS-BATTERIE UND GELADENE 12V-BATTERIE

In diesem Zustand ist es möglich, das Fahrzeug einige Meter zu bewegen,



indem die Startvorrichtung auf ENGINE und das Getriebe in Position N gestellt werden.

ANLASSEN DURCH ABSCHLEPPEN, ANSCHIEBEN

Das Anlassen durch Anschieben, Anschleppen oder die Nutzung von Abfahrten ist unbedingt zu vermeiden.

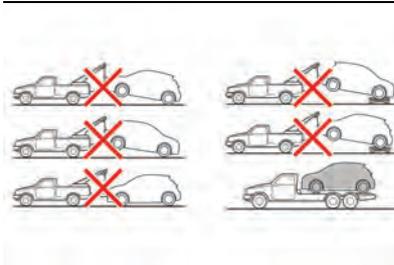
HINWEIS Wenn die Startvorrichtung nicht auf ENGINE steht, sind die Servobremse und die elektrische Servolenkung (wo vorhanden) nicht aktiv. Es muss deshalb auf Bremspedal und Lenkrad bedeutend mehr Kraft als üblich ausgeübt werden.

ABSCHLEPPEN DES FAHRZEUGS

! 227) 228) 229) 230) 231)

Die mit dem Fahrzeug gelieferte Abschlepp-Öse befindet sich im Werkzeugbehälter unter der Kofferraumverkleidung.

Das Fahrzeug darf nicht abgeschleppt werden, sondern nur auf einem Abschleppwagen transportiert werden, siehe Abb. 242.



242

F0S1302

EINHAKEN DES ABSCHLEPPRINGS

Vorn

Vorgehensweise:

- den Deckel Abb. 243 abnehmen;
- die Abschleppöse aus ihrem Sitz im Werkzeughalter entnehmen
- die Abschleppöse bis zum Anschlag auf den Gewindestift aufschrauben



243

F0S1169

ENTLADENE HOCHSPANNUNGS-BATTERIE UND GELADENE 12V-BATTERIE

In diesem Zustand ist es möglich, das Fahrzeug einige Meter zu bewegen, indem die Startvorrichtung auf ENGINE und das Getriebe in Position N gestellt werden.



ACHTUNG

227) *Bevor der Ring festgeschraubt wird, den entsprechenden Gewindestift sorgfältig reinigen. Vor Beginn des Abschleppvorgangs sicherstellen, dass der Ring bis zum Anschlag festgeschraubt wurde.*

228) *NIEMALS das Auto abschleppen, wenn zwei oder vier Räder auf dem Boden stehen. Gefahr von Motorschäden und Brandgefahr. Es ist unbedingt erforderlich, dass das Fahrzeug von einem Abschleppwagen abgeschleppt wird.*

229) *Im Falle einer entladenen Hochspannungsbatterie und einer entladenen 12V-Batterie darf das Fahrzeug NIEMALS abgeschleppt werden, sondern muss mit einem Abschleppwagen transportiert und das Fiat Assistance Network kontaktiert werden.*

230) *Das Abschleppen über kurze Strecken mit einer Geschwindigkeit von nicht mehr als 5 km/h ist mit einer speziellen, der Straßenverkehrsordnung entsprechenden Vorrichtung (starrer Stab) und NUR zur Vorbereitung für den*

Transport mit einem Abschleppwagen zulässig, wobei das liegen gebliebene Fahrzeug auf derselben Mittellinie wie der Abschleppwagen ausgerichtet sein muss.

231) Der Haken DARF NICHT für Abschleppvorgänge benutzt werden, die nicht auf der Straße erfolgen oder wenn Hindernisse vorhanden sind, und/oder zum Abschleppen mit Seilen oder anderen, nicht starren Vorrichtungen.



WARTUNG UND PFLEGE

Eine ordnungsgemäße Wartung garantiert auf Dauer Bestleistungen des Fahrzeugs, niedrige Betriebskosten und einen einwandfreien Betrieb aller Sicherheitsvorrichtungen. In diesem Abschnitt wird erklärt, wie.

PROGRAMMIERTE WARTUNG	261
KONTROLLE DER FÜLLSTÄNDE	265
12V-BATTERIE	268
GUMMILEITUNGEN.....	269
BREMSEN	269
ERSATZ DER HECK- /WINDSCHUTZ-SCHEIBENWISCHERBLÄTTER	270
ANHEBEN DES FAHRZEUGS	271
RÄDER UND REIFEN	271
STILLSTAND DES FAHRZEUGS	273
KAROSSERIE	273
INNENAUSSTATTUNG	278

PROGRAMMIERTE WARTUNG

Eine korrekte Wartung ist die Voraussetzung für lange Lebensdauer des Fahrzeugs in optimalem Zustand. Aus diesem Grunde hat Fiat eine Reihe von Kontrollen und Wartungseingriffen zu bestimmten Kilometerfälligkeiten und/oder in zeitlichen Abständen, wie im Plan für die programmierte Wartung beschrieben, vorgegeben.

Um die optimale Effizienz des Fahrzeugs zu gewährleisten, sind auf den Seiten im Anschluss an den Wartungsplan einige zusätzliche periodische Kontrollen aufgeführt, die häufiger als die normalen Inspektionen durchgeführt werden sollten. Die programmierte Wartung wird vom ganzen Fiat-Servicenetz zu den vorgeschriebenen Terminen mit Fälligkeiten in Kilometern oder Meilen angeboten. Sollten im Verlauf der Inspektion außer der vorgesehenen Eingriffe zusätzliche Austausch- oder Reparaturarbeiten erforderlich werden, können diese nur mit dem ausdrücklichen Einverständnis des Kunden ausgeführt werden.

HINWEISE

Die Inspektionen der programmierten Wartung sind vom Hersteller

vorgeschrieben. Mangelnde Wartung kann zum Verlust der Garantie führen. Es wird empfohlen, dem Fiat-Servicenetz alle Zweifel bezüglich des ordnungsgemäßen Betriebs des Fahrzeugs mitzuteilen, ohne die nächste Inspektion abzuwarten.



PLAN FÜR DIE PROGRAMMIERTE WARTUNG

HINWEIS Nach dem letzten in der Tabelle genannten Eingriff, mit der programmierten Wartung weiterfahren, die im Plan genannten Abstände berücksichtigen und mit Punkten oder Anmerkungen für jeden Arbeitsgang markieren.

Achtung: Wenn man wieder ab dem Anfang des Wartungsplans mit den Wartungseingriffen beginnt, kann es geschehen, dass die maximalen Wartungsintervalle für einige Eingriffe überschritten werden.

Tausend Kilometer	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Jahre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kontrolle des Zustands und der Abnutzung der Reifen und eventuelle Druckeinstellung; Kontrolle des Verfalldatums des Reifen-Reparatursets „Fix&Go“.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrolle der Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer, Fahrtrichtungsanzeiger, Warnblinkanlage, Kofferraumleuchte, Innenraumleuchte, Handschuhfachleuchte, Kontrollleuchten an der Instrumententafel usw.)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Füllstandskontrolle und ggf. Nachfüllen der Betriebsflüssigkeiten (Kühlung des Hochspannungssystems, Bremsen, Scheibenwaschanlage usw.) (1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrolle der Funktionalität der Fahrzeugsysteme (Fahrzeugsteuergeräte, Hochspannungsbatterie usw.) mit dem Diagnosestecker	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrolle der 12V-Batterie mit dem entsprechenden Instrument	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sichtprüfung auf Zustand und Unversehrtheit: Karosserieaußenseite, Unterbodenschutz, starre und flexible Abschnitte der Leitungen (Bremsen, Klima- und Kühlsystem), Gummiteile (Hauben, Manschetten, Buchsen usw.)	●		●		●		●		●	
Kontrolle der Positionierung und des Verschleißes der Wischerblätter an Front- und Heckscheibe (wo vorhanden)	●		●		●		●		●	

Tausend Kilometer	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
Jahre	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kontrolle des einwandfreien Betriebs der Scheibenwaschanlage und ggf. Einstellung der Waschdüsen.	●		●		●		●		●	
Sauberkeit der Schösser an Motorhaube und Kofferraum kontrollieren, reinigen und Hebelwerk schmieren		●		●		●		●		●
Funktionsprüfung des Verdeckes (Öffnen und Schließen), Kontrolle der Dichtungen und Schmierung der seitlichen Führungsschienen des Stoffes (nur Cabrio-Versionen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zustand und Verschleiß der vorderen Scheibenbremsbeläge und Funktion des Bremsbelagverschleißsensors (wo vorgesehen) einer Sichtprüfung unterziehen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sichtkontrolle des Zustands und der Abnutzung der hinteren Trommelbremsdichtungen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Auswechseln der Bremsflüssigkeit	(4)									
Innenraumfilter wechseln (2) (○) (●)	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●
Austausch der Batterie des UConnect Box-Systems (3)					●					●
Sichtprüfung der Ladebuchse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(1) Zum Nachfüllen sind die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Flüssigkeiten zu verwenden und erst nach der Feststellung, dass die Anlage fehlerfrei ist.

(2) Wird das Fahrzeug in staubiger Umgebung eingesetzt, empfiehlt es sich, den Filter alle 15.000 km auszutauschen.

(3) Die Batterie der UConnect Box unabhängig von der Kilometerleistung alle 5 Jahre auswechseln.

(4) Das Auswechseln der Bremsflüssigkeit ist alle 2 Jahre oder alle 75000 km durchzuführen.

(○) Empfohlene Eingriffe

(●) Obligatorische Eingriffe



REGELMÄSSIGE KONTROLLEN

Alle 1.000 km oder vor einer langen Reise folgende Kontrollen durchführen und eventuell folgende Betriebsmittel nachfüllen:

- Kühlfüllstands-
Antriebssystem.

HINWEIS Der Motorkühlmittelstand ist bei kaltem Motor zu kontrollieren. Er muss zwischen den MIN- und MAX-Markierungen am Behälter liegen. Wenn der Füllstand unter MIN liegt, bitte das Fiat-Servicenetzen aufsuchen. Versuchen Sie nicht, den Deckel selbst zu öffnen, um Verbrennungen und/oder Schäden am Kühlsystem und den elektronischen Komponenten zu vermeiden. Nachfüll- und Füllvorgänge müssen von qualifiziertem Personal des Fiat-Servicenetzes durchgeführt werden, das über die entsprechende Ausrüstung für die Vakuumfüllung verfügt.

- Stand der Bremsflüssigkeit;
- Stand der Scheibenwaschflüssigkeit;
- Druck und Zustand der Reifen;
- Funktion der Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer, Fahrtrichtungsanzeiger, Notbeleuchtung, usw.);
- Funktion der Scheibenwisch-/waschanlage und Position/Verschleiß der Wischerblätter an Front- und Heckscheibe.

Es wird empfohlen, die Produkte von PETRONAS LUBRICANTS zu benutzen, die ausschließlich für Fiat-Fahrzeuge entwickelt und hergestellt wurden (siehe Tabelle „Betriebsmittel“ im Abschnitt „Technische Daten“).

VERWENDUNG DES FAHRZEUGS UNTER SCHWEREN EINSATZBEDINGUNGEN

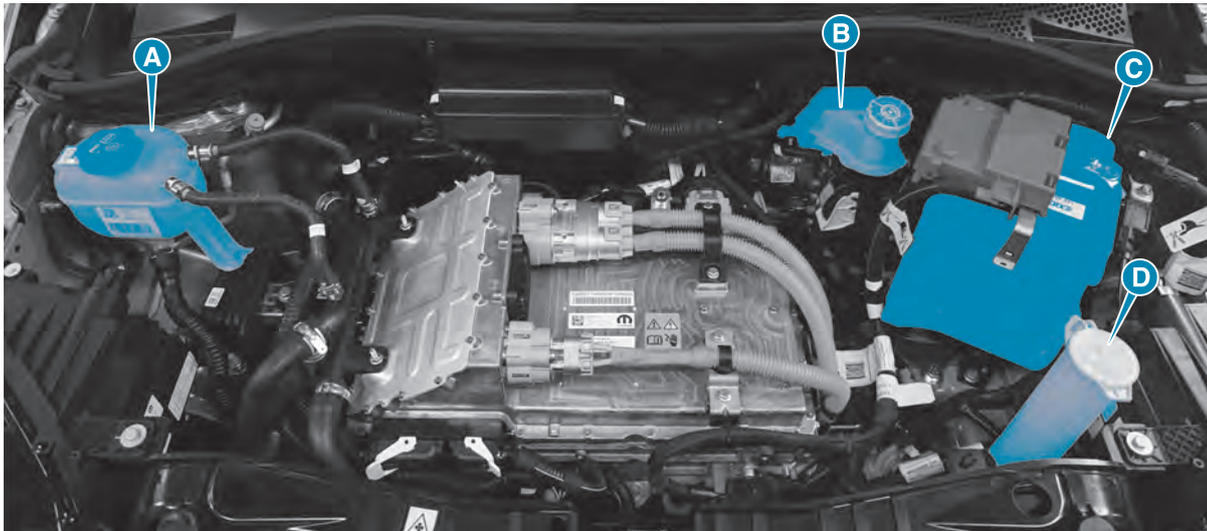
Für den Fall, dass das Fahrzeug vorwiegend unter einer der nachstehenden, sehr kritischen Bedingungen eingesetzt wird:

- Staubige Straßen;
 - Wiederholte Kurzstrecken (unter 7-8 km) bei Außentemperatur unter Null
 - oder bei längerem Stillstand
- Folgende Kontrollen häufiger ausführen, als im Plan für die programmierte Wartung vorgesehen:
- Kontrolle des Zustands/Verschleißes der vorderen Scheibenbremsbeläge;
 - Sauberkeit der Schösser an Motorhaube und Kofferraum kontrollieren, reinigen und Hebelwerk schmieren;
 - Sichtkontrolle des Zustands von: Elektromotor, Getriebe, starre und flexible Abschnitte der Bremsleitungen, Gummielemente (Kappen - Muffen - Buchsen usw.);

- Kontrolle des Ladezustands der 12V-Batterie und des Säurestands (Elektrolyt);
- Kontrolle und eventuelles Auswechseln des Pollenfilters.

KONTROLLE DER FÜLLSTÄNDE

! 232) 233) 234) ⚠ 85)



244

F0S1087

A. Motorkühflüssigkeit B. Bremsflüssigkeit C. 12V-Batterie D. Scheibenwaschflüssigkeit



ACHTUNG

232) Nie bei Arbeiten im Motorraum rauchen: Eventuell vorhandene brennbare Gase und Dämpfe sind eine Brandgefahr.

233) Verbrennungsgefahr! Bei warmem Motor im Motorraum äußerst vorsichtig sein. Nie vergessen, dass sich der Elektrolüfter bei warmem Motor in Bewegung setzen kann: Verletzungsgefahr. Vorsicht bei nicht am Körper anliegenden Schals, Krawatten und Kleidungsstücken: Sie könnten von drehenden Teilen mitgezogen werden.



234) Nicht im Motorraum arbeiten, während das Fahrzeug aufgeladen wird oder wenn der Stecker in den Ladeanschluss eingesteckt ist.



VORSICHT

85) Die Verwendung von Produkten mit von den empfohlenen abweichenden Eigenschaften könnte Motorschäden verursachen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

KÜHLMITTEL

Der Kühlmittelstand ist bei kaltem Antriebssystem zu kontrollieren. Er muss zwischen den MIN- und MAX-Markierungen am Behälter liegen. Wenn der Füllstand unter MIN liegt, bitte das Fiat-Servicenetz aufsuchen. Versuchen Sie nicht, den Deckel selbst zu öffnen, um Verbrennungen und/oder Schäden am Kühlsystem und den elektronischen Komponenten zu vermeiden. Nachfüll- und Füllvorgänge müssen von qualifiziertem Personal des Fiat-Servicenetzes durchgeführt werden, das über die entsprechende Ausrüstung für die Vakuumfüllung verfügt.

FRONT-/HECKSCHEIBENWASCHFLÜSSIGKEIT

Den Flüssigkeitsstand durch Sichtkontrolle des Behälters von außen kontrollieren.

Ist der Flüssigkeitsstand nicht ausreichend, den Deckel (D) (siehe vorherige Seiten) des Behälters anheben und die vorgeschriebene Flüssigkeit (Abschnitt „Technische Daten“) nachfüllen.

Der Behälter für die Scheibenwaschanlage muss mit den dafür vorgesehenen Flüssigkeiten gefüllt werden. Die Verwendung einer

anderen Flüssigkeit kann die Funktion der Tankpumpe beeinträchtigen. Nach dem Auftanken den Deckel (D) schließen und sicherstellen, dass er korrekt blockiert ist.



235)

BREMSFLÜSSIGKEIT

Der Flüssigkeitsstand im Behälter muss bei der MAX-Marke liegen (darf sie aber nie überschreiten).

Ist der Flüssigkeitsstand im Behälter nicht ausreichend, den Deckel (B) (siehe vorherige Seiten) des Behälters abschrauben und die im Abschnitt „Technische Daten“ vorgeschriebene Flüssigkeit nachfüllen.

Hinweis Den Verschluss des Behälters (B) und die umliegende Fläche sorgfältig reinigen. Beim Öffnen des Behälterdeckels muss sorgfältig darauf geachtet werden, dass kein Schmutz in den Behälter gelangt. Zum Nachfüllen immer einen Trichter mit eingebautem Filter mit einer Filtermasche, die kleiner oder gleich 0,12 mm ist, benutzen.

HINWEIS Die Bremsflüssigkeit absorbiert Wasser. Wenn das Fahrzeug vorwiegend in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit benutzt wird, ist die Flüssigkeit deshalb häufiger auszuwechseln als im „Plan für die programmierte Wartung“ vorgesehen.



236) 237)



86)



ACHTUNG

235) Nie mit leerem Scheibenwaschbehälter fahren: Die Aktivierung der Scheibenwaschanlage ist für eine bessere Sicht unverzichtbar. Einige handelsübliche Zusätze sind entflammbar. Im Motorraum befinden sich heiße Teile, die bei Berührung mit der Flüssigkeit einen Brand verursachen könnten.

236) Die Bremsflüssigkeit ist giftig und stark korrosiv. Bei zufälliger Berührung die betroffenen Hautstellen sofort mit ausreichend Wasser und neutraler Seife waschen und mit viel Wasser abspülen. Sollte die Flüssigkeit verschluckt werden, sofort einen Arzt rufen.

237) Das Symbol © auf dem Behälter steht für synthetische Bremsflüssigkeiten, die sich von solchen auf Mineralölbasis unterscheiden. Die Benutzung von Flüssigkeiten auf Mineralölbasis beschädigt unwiderruflich die speziellen Gummidichtungen der Bremsanlage.



VORSICHT

86) Die stark ätzende Bremsflüssigkeit darf auf keinen Fall mit lackierten Teilen in Kontakt kommen. Sollte dies geschehen, sofort mit Wasser abwaschen.



12V-BATTERIE

Die 12V-Fahrzeugbatterie bedarf „Geringer Wartung“: unter normalen Einsatzbedingungen ist kein Nachfüllen des Elektrolyts mit destilliertem Wasser erforderlich.

HINWEIS Es ist verboten, die 12V-Batterie abzuklemmen. Bei Arbeiten an der herkömmlichen 12V-Batterie ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenetzt zu wenden.

HINWEIS Mit der 12V-Batterie keine 12V-Batterie eines anderen Fahrzeugs aufladen. Die Batterieleistung reicht dafür nicht aus, was zu Schäden am Fahrzeug führt.

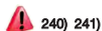
KONTROLLE DES LADEZUSTANDS UND DES ELEKTROLYTFÜLLSTANDS

Die Kontrollen müssen mit den in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Fristen und Vorgehensweise dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden. Ein eventuelles Nachfüllen darf nur von Fachpersonal des Fiat-Servicenetzes vorgenommen werden.



AUSTAUSCH DER 12V-BATTERIE

HINWEIS Zum Austausch der Batterie ist es empfehlenswert, sich immer an das Fiat-Servicenetzt zu wenden.



NÜTZLICHE TIPPS ZUR VERLÄNGERUNG DER LEBENSDAUER DER 12V-BATTERIE

Um eine schnelle Entladung der 12V-Batterie zu vermeiden und diese lange Zeit betriebsbereit zu halten, beachten Sie bitte unbedingt die nachstehenden Hinweise:

- Beim Parken des Fahrzeugs sicherstellen, dass die Türen, die Motorhaube, der Kofferraumdeckel und die Klappen gut geschlossen sind um zu vermeiden, dass die Innenleuchten eingeschaltet bleiben.
- Ausschalten der Innenleuchten im Fahrgastraum: das Fahrzeug ist auf jeden Fall mit einer automatischen Abschaltung der Innenbeleuchtung ausgestattet.
- Die elektrischen Verbraucher den nicht zu lange eingeschaltet bleiben (z. B. Autoradio, Warnblinklicht usw.)

- Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage das Kabel vom Minuspol der Batterie trennen
- Die Klemmen der Batterie müssen immer gut angezogen sein.

HINWEIS Eine über längere Zeit verwendete, unter 50 % geladene 12V-Batterie wird durch Schwefelbildung beschädigt; dadurch verringern sich die Kapazität und das Startvermögen.

Daneben steigt die Gefahr des Einfrierens (bereits bei -10°C). Bei einem längeren Stillstand gelten die Anweisungen in Kapitel „Stillstand des Fahrzeugs“ im Abschnitt „Anlassen und Fahren“.

Wenn Sie nach dem Erwerb des Fahrzeugs elektrisches Zubehör installieren möchten, das eine permanente Stromversorgung benötigt (Alarm, usw.) oder Zubehör, das die Elektrik belastet, wenden Sie sich an das Fiat-Servicenetzt. Das Fachpersonal kann Ihnen nicht nur das geeignete Zubehör der Lineaccessori MOPAR® empfehlen, sondern überprüft auch, ob die elektrische Anlage die geforderte Belastung verkraften kann oder ob eine stärkere 12V-Batterie eingebaut werden muss.

Tatsächlich verbrauchen einige dieser Einrichtungen auch bei abgestelltem

Motor weiterhin Energie und entladen allmählich die Batterie.

AUFLADEN DER 12V-BATTERIE



242)

Es ist verboten, die 12V-Batterie mit Folgendem aufzuladen:

- einem externen Batterieladegerät
- einer Batterie in einem anderen Fahrzeug

Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.



ACHTUNG

238) Die Flüssigkeit in der Batterie ist giftig und korrosiv. Kontakt mit Haut oder Augen vermeiden. Sich nie mit offenen Flammen oder Funken der Batterie nähern: Explosions- und Brandgefahr.

239) Der Betrieb mit zu niedrigem Flüssigkeitsstand beschädigt die Batterie, die nicht mehr repariert werden kann, und kann eine Explosion verursachen.

240) Tragen Sie bei Arbeiten an der herkömmlichen Batterie oder in ihrer Nähe immer eine geeignete Schutzbrille.

241) Alle Arbeiten an der 12V-Batterie (Ausbau, Abklemmen usw.) **müssen** von einem Fachmann ausgeführt werden. Bitte das Fiat-Servicenetzt kontaktieren.

242) Versuchen Sie nie, eine eingefrorene Batterie aufzuladen: Zuerst muss die Batterie aufgetaut werden, da sie sonst explodieren könnte. War die Batterie eingefroren, muss vor dem Aufladen durch Fachpersonal überprüft werden, ob die

inneren Elemente beschädigt sind und das Batteriegehäuse Risse aufweist. Dies könnte zum Auslaufen der giftigen und korrosiven Säure führen.



VORSICHT

87) Eine falsche Montage des elektrischen und elektronischen Zubehörs kann zu schweren Schäden am Fahrzeug führen. Wenn nach dem Kauf des Fahrzeugs Zubehör eingebaut werden soll (Diebstahlsicherung usw.), muss dies über das Fiat-Servicenetzt geschehen, das geeignetes Zubehör empfohlen wird und entscheiden kann, ob eine stärkere Batterie eingebaut werden muss.



VORSICHT

6) Die Batterien enthalten sehr gefährliche Substanzen für die Umwelt. Für den Ersatz der Batterie empfehlen wir Ihnen, sich an das Fiat-Kundendienstnetz zu wenden.

GUMMILEITUNGEN

Bei den Gummischlauchleitungen der Bremsanlage und der Kühlanlage gelten die Angaben im "Plan der programmierten Wartung" dieses Abschnitts.

Ozon, hohe Temperaturen und langer Flüssigkeitsmangel in der Anlage können Verhärtung und Brüchigkeit der Leitungen und folglich eventuelle Leckstellen verursachen. Eine aufmerksame Kontrolle ist daher angebracht.

BREMSEN

Je nach Versionen/Märkte kann das Fahrzeug mit mechanischen Verschleißsensoren für die Bremsbeläge ausgestattet werden: einer je Radeinheit. Wenn die Bremsbeläge zu verschleiben beginnen, ist beim Drücken des Bremspedals ein leichtes Zischen zu hören: dieses Zeichen dauert etwa 100 km (die Kilometerzahl variiert je nach Fahrstil und Strecke). In diesen Fällen kann in jedem Fall vorsichtig weitergefahren werden. Wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an das Fiat-Servicenetzt, um die verschlissenen Bremsbeläge austauschen zu lassen.



ERSATZ DER HECK- /WINDSCHUTZ- SCHEIBENWISCHER- BLÄTTER

WISCHERBLÄTTER

Die Wischerblätter austauschen, wenn deren Kante verformt oder abgenutzt ist. In jedem Fall wird empfohlen, sie einmal pro Jahr zu wechseln.

Durch einige einfache Maßnahmen können die Beschädigungsmöglichkeiten der Scheibenwischerblätter erheblich reduziert werden:

- ❑ Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sicherstellen, dass das Wischerblatt nicht an der Scheibe angefroren sind. Falls erforderlich, können die Wischerblätter mit einem geeigneten Enteisungsmittel gelöst werden.
- ❑ Eventuell auf der Scheibe angehäuften Schnee entfernen: damit werden nicht nur die Scheibenwischerblätter geschützt, sondern auch das Überhitzen des Antriebsmotors.
- ❑ Den Scheibenwischer nicht auf trockener Scheibe betätigen.



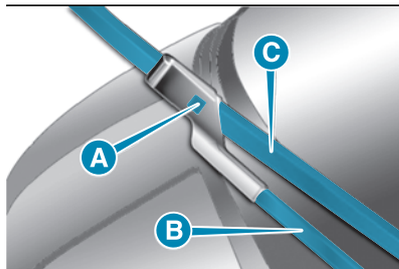
ERSATZ DER SCHEIBENWISCHER- BLÄTTER

Den Wischerarm von der Scheibe abheben und das Wischerblatt so stellen, dass es mit dem Arm einen Winkel von 90° bildet;

ERSATZ DER SCHEIBENWISCHER- BLÄTTER

Vorgehensweise:

- ❑ Den Wischerarm (A) Abb. 245 von der Scheibe abheben und das Wischerblatt so stellen, dass es mit dem Arm einen Winkel von 90° bildet;
- ❑ Die Taste (A) drücken und aus dem Arm (B) das Wischerblatt (C) herausziehen;
- ❑ Das neue Scheibenwischerblatt einsetzen und die richtige Befestigung prüfen.



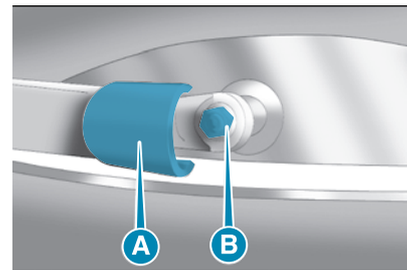
245

F0S1272

AUSTAUSCH HECKSCHEIBEN- WISCHERBLATT

Vorgehensweise:

- ❑ Die Abdeckung (A) Abb. 246 anheben und den Arm durch Abschrauben der Mutter (B), die den Arm am Drehbolzen befestigt, abmontieren;
- ❑ Den neuen Arm korrekt positionieren und Mutter fest anziehen.
- ❑ Die Abdeckung senken.



246

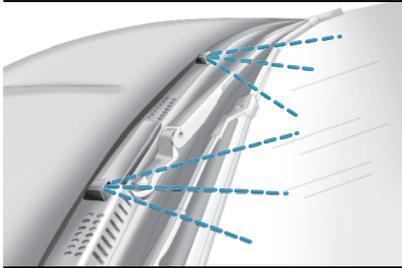
F0S1273

SCHEIBENWASCHDÜSEN

Falls keine Flüssigkeit aus den Spritzdüsen austritt, kontrollieren Sie zuerst, ob Flüssigkeit im Behälter ist (siehe Kapitel „Kontrolle der Füllstände“ in diesem Abschnitt).

Anschließend prüfen, ob die Düsen verstopft sind, und reinigen diese eventuell mit einer Nadel reinigen. Die Sprühstrahlen der Scheibenwaschanlage können durch

Verstellen der Neigung der Spritzdüsen ausgerichtet werden.



247

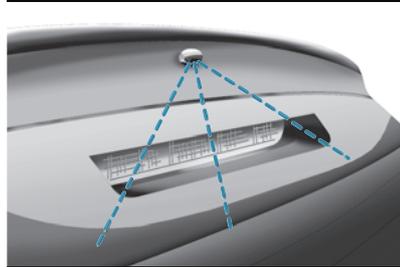
F0S1333

Der Strahl sollte auf ca. 1/3 der Höhe des oberen Scheibenrands Abb. 247 gerichtet werden.

HINWEIS Bei den Versionen mit Schiebedach prüfen, dass das Dach geschlossen ist, bevor man die Spritzdüsen betätigt.

HECKSCHEIBEN- WASCHDÜSEN

Die Spritzdüsen der Heckscheibe sind fest. Die Spritzdüsenhalterung befindet sich über der Heckscheibe Abb. 248.



248

F0S1334



ACHTUNG

243) Das Fahren mit abgenutzten Scheiben-/Heckscheibenwischerblättern stellt ein großes Risiko dar, weil die Sicht bei ungünstigen Witterungsbedingungen zusätzlich verschlechtert wird.

244) Sollte eine Reinigung der Scheibe erforderlich sein, sich vergewissern, dass die Anlage abgeschaltet ist oder die Startvorrichtung auf STOP gestellt ist.

ANHEBEN DES FAHRZEUGS



Wenden Sie sich für das Anheben des Fahrzeugs immer an das Fiat-Servicenet, das mit Auslegern und Werkstatthebebühnen ausgestattet ist.



VORSICHT

88) Bei den Versionen mit Seitenschwellern ist beim Einsatz von Hebebühnen-Auslegern oder Werkstatthebern besondere Vorsicht geboten.

RÄDER UND REIFEN

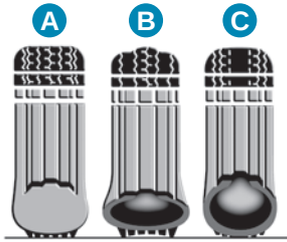


245) 246) 247) 248)

Alle zwei Wochen und vor langen Reisen den Druck jedes Reifens prüfen: diese Kontrolle muss mit kalten Reifen ausgeführt werden.

Der Anstieg des Fülldrucks beim Fahren ist eine natürliche Erscheinung. Der korrekte Reifendruckwert ist im Kapitel „Räder“ im Abschnitt „Technische Daten“ aufgeführt. Ein falscher Reifendruck verursacht einen unregelmäßigen Verschleiß der Reifen Abb. 249:





249

F0S1279

A Druck normal: Profil gleichmäßig abgenutzt.

B Druck unzureichend: Lauffläche hauptsächlich am Rand abgenutzt.

C Druck zu hoch: Profil hauptsächlich in der Mitte abgenutzt. Die Reifen müssen gewechselt werden, wenn die Stärke der Lauffläche auf 1,6 mm gesunken ist. Auf jeden Fall sind die Vorschriften des Landes zu beachten, in dem man unterwegs ist.

HINWEISE

❑ Vermeiden Sie nach Möglichkeit abrupte Bremsungen, Kavaliertarts und starke Stöße gegen Bordsteine, Schlaglöcher oder Hindernisse verschiedener Art.

Das längere Fahren auf unbefestigten Straßen kann die Reifen beschädigen.

❑ Prüfen Sie regelmäßig, dass die Reifen keine Einschnitte an den Seiten, Beulen oder eine ungleichmäßige Abnutzung der Lauffläche aufweisen.

Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an das Fiat-Servicenet.

❑ Vermeiden Sie es, mit übermäßiger Ladung zu fahren: das kann zu ernsthaften Schäden an Rädern und Reifen führen.

❑ Bei einer Reifenpanne sofort anhalten, um nicht den Reifen, die Felge, die Aufhängungen und die Lenkung zu beschädigen;

❑ Reifen altern auch dann, wenn sie wenig oder nicht gebraucht werden. Risse im Gummi der Lauffläche und an den Seiten sind Anzeichen für Alterung. In jedem Fall ist es notwendig, wenn die Reifen seit mehr als 6 Jahren nicht montiert wurden, sie durch Fachpersonal kontrollieren zu lassen;

❑ Im Falle eines Reifenwechsels stets neue Reifen aufziehen und die Benutzung von Reifen zweifelhafter Herkunft vermeiden.

❑ Bei der Montage eines neuen Reifens sollte auch das Ventil ausgetauscht werden.

❑ Für einen gleichmäßigen Reifenverschleiß an Vorder- und Hinterachse empfehlen wir alle 10.000-15.000 Kilometer einen Wechsel der Reifen, und zwar unter Beibehaltung der Wagenseite, um die Drehrichtung der Reifen nicht zu ändern.

❑ Nicht mit platten oder nicht korrekt aufgepumpten Reifen fahren,

da die Reifen dadurch nicht nur unreparierbare Schäden erfahren könnten, sondern auch die Sicherheit in Frage stellen könnten.



ACHTUNG

245) Die Straßenlage des Fahrzeugs ist auch vom richtigen Reifendruck abhängig.

246) Ein zu niedriger Reifendruck verursacht eine Überhitzung des Reifens, wodurch dieser schwer beschädigt werden kann.

247) Tauschen Sie die Reifen nicht über Kreuz, indem Sie sie von der rechten auf die linke Seite des Fahrzeugs (und umgekehrt) montieren.

248) Keine Neulackierung der Leichtmetallfelgen ausführen, für die Temperaturen über 150 °C notwendig sind. Die mechanischen Eigenschaften der Räder könnten dadurch beeinträchtigt werden.

STILLSTAND DES FAHRZEUGS

Wird das Fahrzeug länger als einen Monat stillgelegt, so sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- ❑ Das Fahrzeug in einem überdachten, trockenen und möglichst durchlüfteten Raum abstellen und die Fenster leicht öffnen;
- ❑ prüfen, ob die Feststellbremse aktiviert ist und Schaltung auf P stellen.
- ❑ Den Ladezustand der 12V-Batterie alle 30 Tage überprüfen
- ❑ Lackflächen sind zu säubern und mit Schutzwachs zu bestreichen.
- ❑ Die glänzenden Metallteile mit einem handelsüblichen Schutzmittel behandeln.
- ❑ Die Windschutz- und Heckscheiben-Wischerblätter mit Talkum behandeln und sie von der Scheibe abheben.
- ❑ Das Fahrzeug mit einer Stoff- oder gelochten Kunststoffplane abdecken und darauf achten, dass durch den mitgeschleppten Staub die Oberfläche nicht beschädigt wird. Keine kompakten Kunststoffplanen verwenden, die das Verdampfen der auf der Oberfläche des Fahrzeugs vorhandenen Feuchtigkeit verhindern.
- ❑ Das Alarmsystem des Fahrzeugs ausschalten (falls vorhanden).

- ❑ Den vorgeschriebenen Reifenfülldruck um 0,5 bar erhöhen und regelmäßig überprüfen.
- ❑ Die Kühlanlage nicht entleeren.
- ❑ Jedes Mal, wenn man das Fahrzeug für zwei oder mehr Wochen außer Betrieb setzt, muss die Klimaanlage mit Frischluftzufuhr laufen gelassen werden, während das Gebläse auf Höchstgeschwindigkeit läuft. Dies garantiert die angemessene Schmierung der Anlage und verringert die Gefahr eventueller Schäden am Kompressor, wenn die Anlage wieder in Betrieb genommen wird.
- ❑ Die Hochspannungsbatterie auf einen Ladezustand nahe 100 % bringen.

Die Menge der Ladung der Hochspannungsbatterie kann allmählich abnehmen, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird. Vermeiden Sie daher lange Stillstände mit einem Ladezustand nahe Null. Wenn möglich den Ladezustand überwachen und verhindern, dass sie sich zu tief entlädt. Befolgen Sie diese Hinweise auch bei längeren Stillständen von weniger als einem Monat (einige Wochen).

KAROSSERIE

SCHUTZ VOR WITTERUNGSEINFLÜSSEN

Die wichtigsten Ursachen der Korrosionserscheinungen sind:

- ❑ Luftverschmutzung
- ❑ Salzhaltige und feuchte Luft (Küstengebiete oder feuchtwarmes Klima).
- ❑ Von der Jahreszeit abhängige Umweltbedingungen.

Außerdem darf die Abriebwirkung des in der Luft enthaltenen Staubs, des vom Wind aufgewirbelten Sandes sowie des von anderen Fahrzeugen hochgeschleuderten Schmutzes und Splits nicht unterschätzt werden.

Fiat hat für die Fahrzeuge die besten technologischen Lösungen angewandt, um die Karosserie wirksam vor Korrosion zu schützen.

Hier die wichtigsten:

- ❑ Produkte und Lackiersysteme, die dem Fahrzeug eine besondere Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und Abrieb verleihen;
- ❑ Verwendung von verzinkten (oder vorbehandelten) Blechen mit großer Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion;
- ❑ Spritzbehandlung mit wachshaltigen Produkten mit hoher Schutzwirkung am Unterboden, im Motorraum, in Radkästen und an anderen Elementen;



- Spritzauftrag von Kunststoffmaterialien zum Schutz empfindlicher Bereiche: unter den Türen, im Inneren der Kotflügel, an Rändern usw.;
- Verwendung von „offenen“ Hohlräumen, um die Bildung von Kondenswasser und das Anstauen von Wasser zu verhindern, was die Rostbildung im Inneren fördern würde.

GARANTIE FÜR KAROSSERIE UND UNTERBODEN

Das Fahrzeug besitzt eine Garantie gegen das Durchrosten jedes beliebigen Originalteils des Aufbaus oder der Karosserie.

Für die allgemeinen Bedingungen dieser Garantie gelten die Angaben im Gewährleistungsheft.

PFLEGE DER KAROSSERIE **Lackierung**



Die Lackierung hat nicht nur eine ästhetische, sondern auch eine für das Karosserieblech schützende Funktion. Bei Abschürfungen oder tiefen Rillen wird somit empfohlen, sofort die erforderlichen Nachbesserungen ausführen zu lassen, um die Ausbildung von Rost zu vermeiden. Zur Nachbesserung des Lacks nur

Originalprodukte (siehe „Kennschild des Karosserielacks“ im Abschnitt „Technische Daten“) benutzen. Die normale Wartung des Lacks besteht im Waschen, dessen Häufigkeit von den Einsatzbedingungen und der Umgebung abhängt. Zum Beispiel ist es in Bereichen mit starker Luftverschmutzung oder beim Befahren von mit Streusalz bestreuten Straßen günstig, das Fahrzeug häufiger zu waschen.

Für eine korrekte Wagenwäsche:

- die Dachantenne abmontieren, damit sie in einer automatischen Waschanlage nicht beschädigt wird;
- Wird ein Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger für das Waschen des Fahrzeugs genutzt, einen Abstand von mindestens 40 cm von der Karosserie einhalten, um Beschädigungen oder Veränderungen zu vermeiden. Wasseransammlungen können auf längere Zeit hin das Fahrzeug beschädigen.
- die Karosserie mit einem Niederdruck-Wasserstrahl abspülen;
- die Karosserie mit einem weichen Schwamm und einem leichten Reinigungsmittel abwaschen; dabei oft den Schwamm ausspülen;
- Reichlich mit Wasser spülen und mit Druckluft oder einem Autoleder abtrocknen.

Während des Trocknens vor allem auf die weniger sichtbaren Teile achten, wie Türöffnungen, Motorhaube, Scheinwerfereinfassungen, in denen sich leicht Wasser anstaut. Nach der Wagenwäsche das Fahrzeug am Besten im Freien stehen lassen, damit sämtliche verbliebene Feuchtigkeit verdunsten kann.

Das Fahrzeug nicht waschen, wenn es in der Sonne geparkt war oder die Motorhaube noch heiß ist: dies könnte den Glanz der Lackierung beeinträchtigen. Die äußeren Kunststoffteile sind wie bei einer normalen Wagenwäsche zu reinigen. Bitte möglichst vermeiden, das Fahrzeug unter Bäumen zu parken. Die harzartigen Absonderungen, die von vielen Baumarten herunterfallen, verleihen dem Lack ein mattes Aussehen und fördern den möglichen Beginn von Korrosionsprozessen.

HINWEIS Vogelkot muss sofort und gründlich abgewaschen werden, da dessen Säure besonders ätzend wirkt.



Waschanlagen - Tipps



Vor dem Betreten einer Waschanlage

Um das Fahrzeug sicher in die Waschanlage zu fahren, wie folgt vorgehen:

- die Fahrertür öffnen und geöffnet lassen;
- die Startvorrichtung auf ENGINE stellen;
- das Bremspedal treten;
- das einstufige Getriebe auf N stellen;
- die elektrische Feststellbremse deaktivieren;
- das Bremspedal loslassen;
- die Startvorrichtung auf ENGINE lassen, das Fahrzeug verlassen und die Fahrertür schließen.



Versionen mit Mattlackierung

Diese Versionen mit exklusiver Mattlackierung bedürfen zur Wahrung ihrer Eigenschaften besonderer Sorgfalt. Einige Versionen verfügen an den Außenspiegelkappen über spezielle Beschichtungen. Während der Fahrzeugwäsche direkte Wasserstrahlen und hohe Temperaturen vermeiden.



Versionen mit Aufklebern oder Folien

Für die richtige Wagenwäsche wie folgt vorgehen:

- Bei automatischen Waschanlagen die Reinigung mit Rollen oder Bürsten vermeiden. Die Autowäsche sollte ausschließlich von Hand mit Reinigungsmitteln mit neutralem PH erfolgen. Das Fahrzeug immer mit einem feuchten Wildlederlappen gut abtrocknen. Keine scheuernden bzw. polierenden Mittel für die Autowäsche benutzen.
- Wird ein Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger für das Waschen des Fahrzeugs genutzt, einen Abstand von mindestens 40 cm von der Karosserie einhalten, um Beschädigungen oder Veränderungen zu vermeiden. Wasseransammlungen können das Fahrzeug langfristig beschädigen.
- Die Karosserie mit einem Niederdruck-Wasserstrahl abspritzen.
- Die Karosserie mit einem weichen Schwamm und einem leichten Reinigungsmittel abwaschen; dabei oft den Schwamm ausspülen.
- Reichlich mit Wasser spülen und mit Druckluft oder einem Autoleder abtrocknen. Während des Trocknens vor allem auf die weniger sichtbaren Teile achten, wie Türöffnungen, Motorhaube, Scheinwerfereinfassungen, in denen sich leicht Wasser anstaut. Nach der Wagenwäsche das Fahrzeug am

Besten im Freien stehen lassen, damit sämtliche verbliebene Feuchtigkeit verdunsten kann. Das Fahrzeug nicht nach dem Parken in der Sonne waschen.

Die äußeren Kunststoffteile sind wie bei einer normalen Wagenwäsche zu reinigen.

Bitte möglichst vermeiden, das Fahrzeug unter Bäumen zu parken. Die harzartigen Absonderungen, die von vielen Baumarten herunterfallen, verleihen dem Lack ein mattes Aussehen und fördern den möglichen Beginn von Korrosionsprozessen.

HINWEIS Im Falle von Flecken (Wasserschleiern auf den Wrappings), die Wrappings abnehmen und erneut benetzen, danach mit einem weichen Lappen abtrocknen.

HINWEISE

- Vogelkot muss sofort und gründlich abgewaschen werden, da dessen Säure besonders ätzend wirkt.
- Vermeiden, das Auto unter den Bäumen zu parken (wenn nicht unbedingt erforderlich); sofort alle Harzsubstanzen pflanzlicher Natur entfernen, da sie nach dem Trocknen die Verwendung von Schleif- und/oder Polierprodukten zur Entfernung erfordern können, von denen



abgeraten wird, da sie eine mögliche Ursache für eine Veränderung der Lackeigenschaften der Aufkleber und Folien sind.

☐ Zur Reinigung der Windschutz- und Heckscheibe keine unverdünnte Scheibenwaschflüssigkeit benutzen. Immer zuerst mit 50% Wasser verdünnen.



Fenster

Zum Reinigen der Scheiben geeignete Reinigungsmittel verwenden.

Immer saubere Lappen benutzen, um Kratzer zu vermeiden, welche die Sicht beeinträchtigen könnten.

HINWEIS Um die auf der Innenseite der Heckscheibe aufgetragenen Heizwiderstände nicht zu beschädigen, vorsichtig und nur in Richtung der aufgetragenen Heizwiderstände reiben.

Scheinwerfer

Ein weiches Tuch benutzen, das mit Wasser und Seife für Fahrzeuge genässt ist.

HINWEIS Bei der Reinigung der transparenten Kunststoffabdeckungen der Scheinwerfer keine aromatischen

Substanzen (z. B. Benzin) oder Ketone (z. B. Azeton) verwenden.

HINWEIS Bei Reinigung mit einem Wasserstrahl, diesen auf einem Abstand von etwa 20 cm von den Scheinwerfern halten.

KONTAKT MIT WASSER Motorraumwäsche



Eine Motorwäsche wird nicht empfohlen. Folgende Anweisungen sind zu befolgen, sollte es dennoch erforderlich werden:

- ☐ das Waschen ist nur mit niedrigem Druck erlaubt;
- ☐ die Wäsche muss bei kaltem Motor und Startvorrichtung in der Position STOP ausgeführt werden;
- ☐ achten Sie darauf, den Wasserstrahl nicht direkt auf die elektronischen Steuereinheiten, Steckverbinder und orangefarbenen Kabel einschließlich der angrenzenden Bereiche (Hochspannungskreislauf) und Entlüftungsventile zu richten.

Lassen Sie diesen Vorgang von einer Fachwerkstatt durchführen.

Nach dem Waschen darauf achten, dass die verschiedenen Schutzvorrichtungen (z.B.

Gummikappen und Gummischutz) nicht entfernt oder beschädigt wurden.

Unterbodenwäsche

Sollte eine Unterbodenwäsche erforderlich sein, darf der Sprühstrahl nicht direkt auf die Steckverbinder und das Entlüftungsventil ausgerichtet werden.

Waschen mit geschlossener Ladeklappe

Das Elektrosystem ist sicher, auch wenn folgende Situationen auftreten:

- ☐ Vorhandensein von Wasser im Fußbereich;
- ☐ wenn sich das Fahrzeug in so hohem Wasser befindet, dass das Durchqueren einer Furt möglich ist;
- ☐ Eintritt von Flüssigkeiten in den Kofferraum.



ACHTUNG

249) *In diesem Zustand ist das Auto nicht mehr befestigt und könnte sich aufgrund der Bodenneigung unkontrolliert bewegen.*



VORSICHT

89) *Keine scheuernden bzw. polierenden Mittel für die Autowäsche benutzen. Vogelkot muss sofort und gründlich*

abgewaschen werden, da dessen Säure besonders ätzend wirkt. Möglichst vermeiden, das Fahrzeug unter Bäumen zu parken. Eventuellen Baumharz sofort entfernen, denn nach dem Austrocknen sind diese Rückstände ausschließlich mit scheuernden bzw. polierenden Mitteln zu entfernen, durch die aber die Gefahr besteht, die typische Eigenschaft des Lacks zu verändern. Zur Reinigung der Windschutz- und Heckscheibe keine unverdünnte Scheibenwaschflüssigkeit benutzen. Immer zuerst mit 50% Wasser verdünnen. Unverdünnte Scheibenwaschflüssigkeit nur einsetzen, wenn dies durch die Außentemperaturbedingungen nicht zu vermeiden ist. Verwenden Sie keine chemischen/säurehaltigen Produkte zum Enteisen der Fenster/Fahrzeugscheiben, da diese den Lack beschädigen können.

90) Keine Hochdruckwaschsysteme benutzen. Bei Hochdruck-Waschanlagen und Sprühgeräten, die in Fensternähe aufgestellt sind, können Wassertropfen eindringen. Geben Sie Autowaschanlagen den Vorzug, die Stoff oder weiche Bürsten verwenden, die den Lack der Karosserie nicht beschädigen. Achten Sie darauf, dass die Felgen und Reifen durch die Transportmechanismen nicht beschädigt werden. Klappen Sie je nach Breite des Fahrzeugs die Außenspiegel um, um Schäden zu vermeiden. Entfernen Sie Antenne auf dem Dach des Fahrzeuges. Deaktivieren Sie den Regensensor (siehe Abschnitt „Automatisches Wischen“ im Abschnitt „Scheibenwischen“ im Abschnitt „Kenntnis des Fahrzeuges“), um ein versehentliches Betätigen des Scheibenwischers zu verhindern. In

einigen Fällen können das Side Distance Warning-System und die Parksensoren während des Waschens versehentlich aktiviert werden.

91) Vermeiden Sie Autowaschanlagen mit Führungsschienen, die höher als 10 cm (4 Zoll) sind; andernfalls kann die Fahrzeugkarosserie beschädigt werden.

92) Bei automatischen Waschanlagen die Reinigung mit Rollen oder Bürsten vermeiden. Die Autowäsche sollte ausschließlich von Hand mit Reinigungsmitteln mit neutralem PH erfolgen. Das Fahrzeug immer mit einem feuchten Wildlederlappen gut abtrocknen. Keine scheuernden bzw. polierenden Mittel für die Autowäsche benutzen. Vogelkot muss sofort und gründlich abgewaschen werden, da dessen Säure besonders ätzend wirkt. Möglichst vermeiden, das Fahrzeug unter Bäumen zu parken. Eventuellen Baumharz sofort entfernen, denn nach dem Austrocknen sind diese Rückstände ausschließlich mit scheuernden bzw. polierenden Mitteln zu entfernen, durch die aber die Gefahr besteht, die typische Matteigenschaft des Lacks zu verändern. Zur Reinigung der Windschutz- und Heckscheibe keine unverdünnte Scheibenwaschflüssigkeit benutzen. Immer zuerst mit 50% Wasser verdünnen. Unverdünnte Scheibenwaschflüssigkeit nur einsetzen, wenn dies durch die Außentemperaturbedingungen nicht zu vermeiden ist. Verwenden Sie keine chemischen/säurehaltigen Produkte zum Enteisen der Fenster/Fahrzeugscheiben, da diese den Lack beschädigen können.

93) Vom Waschen mit einem Hochdruckreiniger wird prinzipiell abgeraten. Sollte trotzdem ein solcher zum Einsatz kommen, wird zu einem Mindestabstand von 40 cm bei Wasser mit Umgebungstemperatur geraten.

94) Keine scheuernden bzw. polierenden Mittel für die Autowäsche benutzen.

95) Zur Reinigung des Motorraums sollte kein Hochdruckreiniger verwendet werden. Es wurden geeignete Vorkehrungen zum Schutz aller Teile und Anschlüsse getroffen, jedoch sind die von diesem Gerät erzeugten Drücke so groß, dass es keinen vollständigen Schutz vor Wassereintritt bieten kann.

96) Sollte es notwendig sein, das Fahrzeug von außen zu waschen, achten Sie darauf, den Wasserstrahl nicht direkt auf die Ladeklappe des Hybridsystems zu richten.



VORSICHT

7) Reinigungsmittel verschmutzen das Wasser. Das Waschen des Fahrzeugs ist daher nur in den Anlagen vorzunehmen, die für das Auffangen und die Reinigung der für das Waschen verwendeten Flüssigkeiten eingerichtet sind.



INNENAUSSTATTUNG

Regelmäßig unter den Bodenbelägen prüfen, ob sich Wasser angestaut hat (Tropfwasser von Schuhen und Regenschirmen usw.), das zum Oxidieren des Blechs führen könnte.



250) 251)

SITZE UND STOFFTEILE

Mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger abstauben. Die beste Reinigungswirkung an den Samtbezügen erzielt man mit einer angefeuchteten Bürste.

Die Sitze mit einem feuchten Schwamm abreiben, der in eine Lösung von Wasser und neutralem Waschmittel getaucht wird.

KUNSTSTOFF- UND KUNSTSTOFF-BESCHICHTETE TEILE

Es empfiehlt sich die normale Reinigung der Kunststoffteile im Innenraum mit einem Tuch vorzunehmen, das in einer Lösung aus Wasser und neutralem Waschmittel befeuchtet wird. Zum Entfernen von fettigen oder hartnäckigen Flecken spezielle Produkte zur Reinigung von Kunststoffen verwenden, die keine Lösungsmittel enthalten und entwickelt wurden, um das Aussehen und die Farbe der Bauteile nicht zu verändern.

HINWEIS Keinen Alkohol, kein Benzin oder daraus abgeleitete Produkte zum Reinigen der Scheibe der Instrumententafel verwenden.

ECHTLEDERVERKLEIDETE TEILE

(wo vorhanden)

Um diese Bauteile zu reinigen benutzen Sie nur Wasser und Neutralseife. Niemals Alkohol und/oder alkoholhaltige Produkte verwenden. Bevor spezielle Produkte für die Reinigung der Innenausstattungen verwendet werden, bitte kontrollieren, dass die Produkte keinen Alkohol und/oder alkoholhaltige Bestandteile aufweisen.



ACHTUNG

250) Nie brennbare Produkte wie Petroleumäther oder Reinigungsbenzin zur Reinigung des Fahrzeuginneren verwenden. Die elektrostatischen Entladungen, die beim Reiben während der Reinigung entstehen, könnten einen Brand auslösen.

251) Keine Sprühdosen im Fahrzeug aufbewahren: Explosionsgefahr. Die Sprühdosen dürfen keiner Temperatur über 50°C ausgesetzt werden. Im Fahrzeug, das in der Sonne steht, kann die Temperatur diesen Wert weit überschreiten.

TECHNISCHE DATEN

Angaben zur Bauweise und Funktion Ihres Fahrzeugs sind in diesem Kapitel enthalten und werden mit Daten, Tabellen und Grafiken illustriert. Diese Daten sind für leidenschaftliche Fahrzeughalter, für Techniker aber auch für alle, die ihr Fahrzeug bis ins kleinste Detail kennen wollen.

KENNDATEN	280
MOTOR	282
BATTERIE	283
KRAFTÜBERTRAGUNG	284
BREMSEN	285
RADAUFHÄNGUNGEN	286
LENKUNG.....	287
RÄDER	288
ABMESSUNGEN.....	294
GEWICHTSANGABEN	295
FÜLLMENGEN.....	297
FLÜSSIGKEITEN UND SCHMIERMITTEL.....	298
LEISTUNGEN	300
VORSCHRIFTEN FÜR DIE VERSCHROTTUNG DES FAHRZEUGS	301

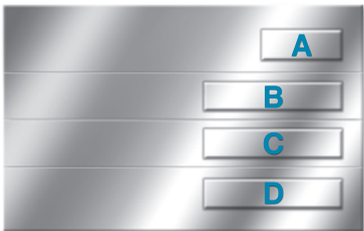


IDENTIFIZIERUNGSSCHILD DER KAROSSERIELACKIERUNG

(wo vorhanden)

Je nach Version, befindet es sich an der Außensäule der Heckklappe (links) und umfasst folgende Daten Abb. 252:

- A Lackhersteller
- B Farbbenennung
- C Fiat Farbcode
- D Farbcode für Nachbesserungen oder Neulackierung



252

F0S1335

Alternativ, je nach Versionen, ist der Fiat-Farbcode in das Typenschild mit den Kenndaten integriert (Bereich H Abb. 251).

KENNZEICHNUNG DES FAHRGESTELLS

Sie ist unter dem Teppich im Bereich des vorderen Beifahrersitzes Abb. 253 angebracht und durch eine entsprechende Klappe zu sehen. Mit folgenden Daten Abb. 254:



253

F0S1173

☆ZFAEFAJ46 ☆
☆MX000312☆

254

F0S1351

- Fahrzeugtyp
- Fortlaufende Fahrgestellnummer

MOTORKENNZEICHNUNG

Sie ist auf dem Übersichtsschild (Abb. 251) angegeben und auf dem Motorgehäuse eingraviert Abb. 255.



FCA City BEV
Supplier pn: XXXXXXXX
SN: XXXXXXX
Date: XX/XX/XX
FCA p/n: 004634XXXXX

XXXXXXXXXXXX004634XXXXXXXXXXXX

255

F0S1174



MOTOR

ALLGEMEINES	High Range	Low Range
Motorcode		46348460
Max. Leistung (EWG) (kW)	87	-
Max. Leistung (EWG) (PS)	117	-
Entsprechende Drehzahl (U/min)	4200	-
Max. Drehmoment (EWG) (Nm)		220
Maximales Drehmoment (EWG) (kgm)		22,43

BATTERIE

	High Range	Low Range
Typologie	Lithium-Ionen (Li-ion)	
Kühlung / Heizung	Flüssigkeit	
Nennspannung	350 V	-
Betriebstemperatur der Batterie	-30 / 60°C (*)	

(*) Die Temperatur von 60°C ist als die Temperatur zu verstehen, die die Batterie erreichen kann. Sie ist nicht als die Betriebstemperatur des Fahrzeugs zu verstehen.



KRAFTÜBERTRAGUNG

Versionen	Getriebe	Antrieb
Alle Ausführungen	Einstufig Übersetzungsverhältnis: 1:9,56	Vorn

BREMSEN

Versionen	Betriebsbremsen vorne	Betriebsbremsen hinten	Feststellbremse
Alle Ausführungen	Scheibenbremsen	Trommelbremsen mit selbstzentrierenden Bremsbacken und einem Bremszylinder für jedes Rad	Elektrisch

HINWEIS Wasser, Eis und Streusalz auf den Straßen können sich auf den Brems Scheiben ablagern und die Bremswirkung bei der ersten Bremsung verringern.



RADAUFHÄNGUNGEN

Versionen	Vorn	Hinten
Neuer 500	Einzelradaufhängung Typ Mc Pherson. mit mechanischer Querstrebe, Stoßdämpfern, Schraubenfedern und für die Versionen mit elektrischer Servolenkung mit Stabilisator	Torsionsachse, bestehend aus Drehträger mit Längslenkern und Komfortbuchsen, Stoßdämpfern und Schraubfedern

LENKUNG

Versionen	Wendekreisdurchmesser zwischen Bordsteinen (m)	Tipo
Alle Ausführungen	9,3	Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung



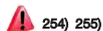
RÄDER

FELGEN UND REIFEN

Felgen aus Presstahl oder Leichtmetallfelgen. Schlauchlose Radialreifen. Im Fahrzeugbrief sind außerdem alle zugelassenen Reifen eingetragen.

HINWEIS Bei eventuellen Unterschieden zwischen "Betriebsanleitung" und "Fahrzeugbrief" müssen die Angaben im Fahrzeugbrief als richtig angesehen werden. Aus Gründen der Fahrsicherheit müssen auf alle Räder Reifen des gleichen Typs und der gleichen Marke aufgezogen werden.

HINWEIS In schlauchlosen Reifen dürfen keine Schläuche verwendet werden.



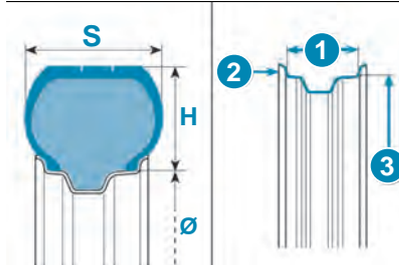
254) 255)

RADEINSTELLUNG

Konvergenz der Vorderräder, gemessen zwischen den Felgen: 0,5 ±1 mm.

Die Werte beziehen sich auf das fahrbereite Fahrzeug.

ERKLÄRUNG DER REIFENKENNZEICHNUNG



256

F0S1280

Beispiel Abb. 256: 175/65 R 14 82H

175 Nennbreite (S, Abstand in mm zwischen den Seiten).

65 Querschnittsverhältnis Höhe/Breite (H/S), in Prozenten angegeben

R Radialreifen

14 Durchmesser der Felge, in Zoll angegeben (Ø)

82 Lastindex (Tragfähigkeit)

H Index der Höchstgeschwindigkeit.

Index der Höchstgeschwindigkeit

Q bis 160 km/h

R bis 170 km/h

S bis 180 km/h

T bis 190 km/h

U bis 200 km/h

H bis 210 km/h

V bis 240 km/h

Index der Höchstgeschwindigkeit für Winterreifen

QM + S bis 160 km/h

TM + S bis 190 km/h

HM + S bis 210 km/h

Lastindex (Tragfähigkeit)

70 = 335 kg	81 = 462 kg
71 = 345 kg	82 = 475 kg
72 = 355 kg	83 = 487 kg
73 = 365 kg	84 = 500 kg
74 = 375 kg	85 = 515 kg
75 = 387 kg	86 = 530 kg
76 = 400 kg	87 = 545 kg
77 = 412 kg	88 = 560 kg
78 = 425 kg	89 = 580 kg
79 = 437 kg	90 = 600 kg
80 = 450 kg	91 = 615 kg

ERKLÄRUNG DER FELGENKENNZEICHNUNG

Beispiel Abb. 256: 5,00 B x 14 H2

5,00 Breite des Felgen in Zoll (1).

B: Profil Felgenrand (seitlicher Ansatz, auf welchem der Reifenwulst aufliegt) (2).

14 Aufziedurchmesser in Zoll
(entspricht dem der Angabe für den zu
montierenden Reifen) (3 = Ø).

H2 Ausbildung und Nummer des
„hump“ (kreisförmiger Ansatz, der
den Reifenwulst bei Tubeless-Reifen
aufnimmt und auf der Felge hält).



SERIENMÄSSIGE FELGEN UND REIFEN

(je nach Versionen/Ausstattungen)

Versionen	Felgen	Reifen	Winterreifen
Alle	6Jx15H2-ET40	185/65 R15 88T	185/65 R15 88T (M+S)
	6Jx16H2-ET41(**)	195/55 R16 91V	195/55 R16 91H (M+S)
	6.5Jx17H2-ET41(**)	205/45 R17 88V (***)	205/45 R17 88H (M+S)

(**) Leichtmetallfelge

(***) Nicht Schneekettentauglich

FÜLLDRUCK BEI KALTEM REIFEN (bar)



252) 253)

Bei warmem Reifen muss der Druckwert +0,3 bar über dem vorgeschriebenen Wert liegen. Bei Winterreifen muss der Druckwert +0,2 bar über dem vorgeschriebenen Wert für die Reifen der Serienausstattung liegen.

Auf jeden Fall den korrekten Wert des Reifendrucks kalt kontrollieren.

Reifen	Bei mittlerer Beladung		Voll beladen	
	Vorn	Hinten	Vorn	Hinten
185/65 R15 88T	2,4	2,3	2,4	2,5
195/55 R16 91V	2,4	2,3	2,4	2,5
205/45 R17 88V	2,4	2,3	2,4	2,5



ACHTUNG

252) Die Straßenlage des Fahrzeugs ist auch vom richtigen Reifendruck abhängig.

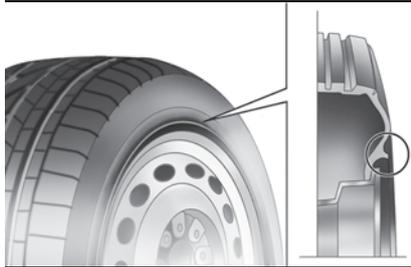
253) Ein zu niedriger Reifendruck verursacht eine Überhitzung des Reifens mit möglichen schweren Schäden am Reifen selbst.



REIFEN RIM PROTECTOR

258)

Für die Montage der Radkappen auf Felgen mit Rim Protector-Reifen, siehe nachfolgenden Hinweis.



257

F0S0351

WINTERREIFEN

259)

Verwenden Sie Winterreifen mit denselben Abmessungen der Reifen, die zur Fahrzeugausrüstung gehören. Im Interesse einer größeren Sicherheit bei der Fahrt, beim Bremsen, einer sicheren Spurhaltung und Lenkfähigkeit, sind an allen vier Rädern gleiche Reifen (Fabrikat und Profil) zu montieren.

Es wird daran erinnert, dass die Laufrichtung der Reifen nicht geändert werden soll. Das Fiat-Servicenetzt gibt gerne Ratschläge bei der Wahl des Reifens, der für den vom Kunden

vorgesehenen Einsatz am besten geeignet ist.

Bei einer Profiltiefe unter 4 mm nimmt die Wintertauglichkeit der Reifen bedeutend ab. Sie sollten daher erneuert werden.

Die besonderen Eigenschaften der Winterreifen sorgen dafür, dass ihre Leistungen unter normalen Umgebungsbedingungen oder auf langen Autobahnstrecken geringer als bei normalen Reifen sind. Die Winterreifen sind daher nur für den vorgesehenen Verwendungszweck zu benutzen.

HINWEIS Beim Gebrauch von Winterreifen mit einem Geschwindigkeitsindex unter der vom Fahrzeug erreichbaren (um 5% erhöhten) Höchstgeschwindigkeit empfiehlt es sich, im Fahrzeuginneren gut sichtbar einen Hinweis mit der erlaubten Höchstgeschwindigkeit dieser Reifen anzubringen (wie in der EU-Richtlinie vorgesehen). Im Interesse einer größeren Sicherheit bei der Fahrt, beim Bremsen, einer sicheren Spurhaltung und Lenkfähigkeit, sind an allen vier Rädern gleiche Reifen (Fabrikat und Profil) zu montieren. Es wird daran erinnert, dass die Laufrichtung der Reifen nicht geändert werden soll.

SCHNEEKETTEN

97) 98) 99)

Die Verwendung von Schneeketten unterliegt den geltenden Vorschriften der einzelnen Länder. In einigen Ländern können die Reifen mit dem Kürzel M+S (Mud and Snow) auch für den Winter benutzt werden. Ihre Verwendung ist somit der Benutzung von Schneeketten gleich gestellt. Die Schneeketten dürfen nur an den Reifen der Vorderräder (Antriebsräder) angebracht werden. Die Spannung der Schneeketten nach einigen Metern Fahrt nochmals kontrollieren. Der Einsatz von Schneeketten mit Reifen der nicht originalen Größe könnten das Fahrzeug beschädigen. Der Einsatz von Reifen einer anderen Größe oder Typs (M+S, Winterreifen) an den Vorder- und Hinterräder kann die Fahrbarkeit des Fahrzeugs beeinträchtigen: Gefahr des Verlusts der Fahrzeugkontrolle und von Unfällen.

**ACHTUNG**

254) Die Reifen nicht über Kreuz tauschen, indem sie von der rechten auf die linke Seite des Fahrzeuges (und umgekehrt) montiert werden.

255) Keine Neulackierung der Leichtmetallfelgen ausführen, für die Temperaturen über 150°C notwendig sind.

Die mechanischen Eigenschaften des Rades könnten dadurch beeinträchtigt werden.

256) Die Straßenlage des Fahrzeugs ist auch vom richtigen Reifendruck abhängig.

257) Ein zu niedriger Reifendruck verursacht eine Überhitzung des Reifens mit möglichen schweren Schäden am Reifen selbst.

258) Bei Fahrzeugen mit nachträglich montierten Reifen mit Felgenschutz "Rim Protector" (Abb. 257) und Fahrzeugen mit Integralradkappen, die (mittels Feder) am Stahlfelgen befestigt sind, dürfen die Radkappen NICHT montiert werden. Der Einsatz von ungeeigneten Reifen und Radkappen könnte zu einem plötzlichen Druckverlust im Reifen führen.

259) Die Höchstgeschwindigkeit für Winterreifen mit Angabe „Q“ beträgt 160 km/h. Die Höchstgeschwindigkeit für Winterreifen mit Angabe „T“ beträgt 190 km/h. Die Höchstgeschwindigkeit für Winterreifen mit Angabe „H“ beträgt 210 km/h und darf nicht überschritten werden. Maßgebend sind in dieser Hinsicht auf jeden Fall die geltenden Straßenverkehrsvorschriften.



VORSICHT

97) Bei montierten Schneeketten die Geschwindigkeit mäßigen, 50 km/h nicht überschreiten.

98) Bei montierten Schneeketten ist das Gaspedal besonders feinfühlig zu dosieren, damit ein Rutschen der Antriebsräder vermieden oder begrenzt wird und die

Schneeketten nicht zerbrechen und die Karosserie und Mechanik beschädigen.

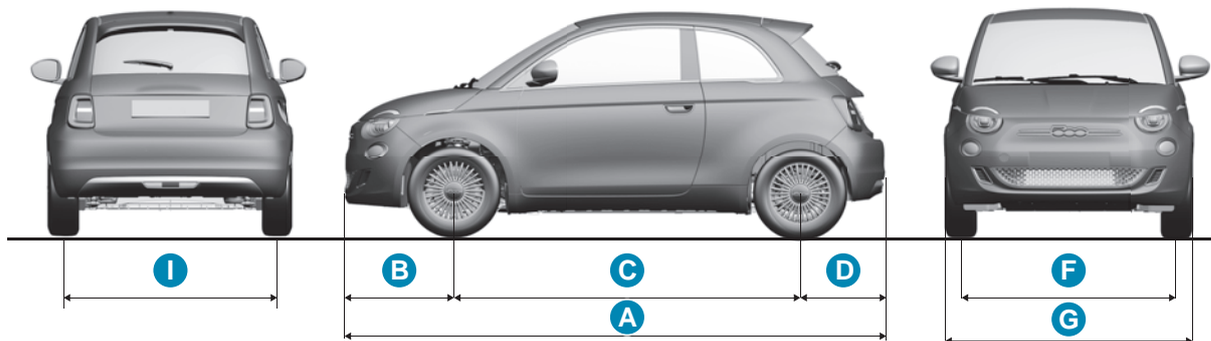
99) Löcher vermeiden und nicht über Stufen oder auf Randsteine fahren und keine langen Strecken fahren, die nicht verschneit sind, um das Fahrzeug und die Straße nicht zu beschädigen.



ABMESSUNGEN

Die Abmessungen sind in mm angegeben und beziehen sich auf Fahrzeuge mit serienmäßigen Reifen. Die Höhe bezieht sich auf das unbeladene Fahrzeug.

KOFFERRAUMVOLUMEN: Kapazität (V.D.A.-Richtlinien) 185 Liter.



258

F0S1347

Versionen	A	B	C	D	E	F	G	I
Alle	3631	732	2322	577	1529	1470	1683	1460

GEWICHTSANGABEN

Versionen	High Range	Low Range
Leergewicht (mit allen Flüssigkeiten und ohne Zubehör) (kg):	1290	–
Zuladung einschließlich Fahrer (kg) (*)	400	–
Zulässiges Gesamtgewicht (kg) (**)		
– Vorderachse:	920	–
– Hinterachse:	840	–
– Gesamt:	1690	–
Anhängelasten (kg)		
– Gebremster Anhänger:	(***)	(***)
– Ungebremster Anhänger:	(***)	(***)
Max. zul. Last auf dem Kugelkopf (gebremster Anhänger) (kg):	(***)	(***)

(**) Sind Sonderausstattungen vorhanden (Schiebedach usw.), dann kann das Leergewicht zunehmen, so dass die Zuladung bei gleichbleibendem zulässigen Gesamtgewicht abnimmt.

(***) Lasten, die auf keinen Fall überschritten werden dürfen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass das Ladegut im Gepäckraum und/oder auf der Ladefläche unter Berücksichtigung des maximal zulässigen Gesamtgewichts verteilt wird.

(****) HINWEIS Ein Anhängerbetrieb ist nicht zulässig; deswegen ist die Montage einer Anhängerkupplung nicht vorgesehen.



Versionen	Cabrio	3+1
Leergewicht (mit allen Flüssigkeiten und ohne Zubehör) (kg):	1330	1320
Zuladung einschließlich Fahrer (kg) (*)	400	400
Zulässiges Gesamtgewicht (kg) (**)		
– Vorderachse:	920	920
– Hinterachse:	840	840
– Gesamt:	1730	1720
Anhängelasten (kg)		
– Gebremster Anhänger:	(***)	(***)
– Ungebremster Anhänger:	(***)	(***)
Max. zul. Last auf dem Kugelkopf (gebremster Anhänger) (kg):	(***)	(***)

(*) Sind Sonderausstattungen vorhanden (Schiebedach usw.), dann kann das Leergewicht zunehmen, so dass die Zuladung bei gleichbleibendem zulässigen Gesamtgewicht abnimmt.

(**) Lasten, die auf keinen Fall überschritten werden dürfen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass das Ladegut im Gepäckraum und/oder auf der Ladefläche unter Berücksichtigung des maximal zulässigen Gesamtgewichts verteilt wird.

(***) HINWEIS Ein Anhängerbetrieb ist nicht zulässig; deswegen ist die Montage einer Anhängerkupplung nicht vorgesehen.

FÜLLMENGEN

	Menge	Original-Flüssigkeiten und -Schmiermittel
EDM (Electronic Drive Module) (Liter):	0,67	PETRONAS IONA INTEGRA PLUS FCA
Kühlsystem (Liter):	6,5	Gemisch aus demineralisiertem Wasser und PARAFLU ^{UP} zu je 50% (*)
Hydraulische Bremsanlage (kg):	0,8	TUTELA TOP EVO
Behälter für Front- und Heckscheibenwaschflüssigkeit (l):	1,5	Mischung aus Wasser und Flüssigkeit PETRONAS DURANCE SC35

(*) Für besonders strenge Klimabedingungen wird eine Mischung aus 60% PARAFLU^{UP} und 40% demineralisiertem Wasser empfohlen.



FLÜSSIGKEITEN UND SCHMIERMITTEL

Sollten die der Spezifikation entsprechenden Schmiermittel nicht verfügbar sein, sind für das Nachfüllen auch Schmierstoffe zulässig, deren Mindestwerte sich den genannten Eigenschaften nähern. In diesem Fall sind die optimalen Leistungen mechanischen Bauteile nicht garantiert.



EIGENSCHAFTEN DER PRODUKTE

Einsatz	Eigenschaften	Spezifikation	Original-Flüssigkeiten und -Schmiermittel	Anwendungen
Schmiermittel und Fette für die Kraftübertragung	Fett auf Molybdändisulfidbasis für hohe Betriebstemperaturen. Dichte NL.Gl. 1-2.	9.55580-GRAS II	TUTELA ALL STAR Contractual Technical Reference N° F702.G07	Radseitige Gleichlaufgelenke
	Spezielles Fett für Gleichlaufgelenke mit niedrigem Reibkoeffizient. Dichte NL.Gl. 0-1.	9.55580-GRAS II	TUTELA STAR 700 Contractual Technical Reference N° F701.C07	Gleichlaufgelenke, Differenzialseite
	SAE 75W-70, API GL-4	9.55550-MZ14	PETRONAS IONA INTEGRA PLUS FCA Contractual Technical Reference N°F006.A20	Getriebeschmierstoff (EDM-System - Electronic Drive Module)
Kühlsystemschutz	Frostschutzmittel mit spezieller organischer Formulierung. Spezifikationen CUNA NC 956-16, ASTM D 3306.	9.55523 oder MS.90032	PARAFLUUP Contractual Technical Reference N° F101.M01	Kühlkreisläufe, Prozentanteil: 50% demineralisiertes Wasser 50% PARAFLUUP (*)

Einsatz	Eigenschaften	Spezifikation	Original-Flüssigkeiten und -Schmiermittel	Anwendungen
Bremsflüssigkeit	Synthetische Flüssigkeit für die Bremsanlage. Übertrifft die Spezifikationen FMVSS n° 116 DOT 4, ISO 4925 Class 6, SAE J1704.	9.55597 oder MS.90039	TUTELA TOP EVO Contractual Technical Reference N° F002.L18	Hydraulikbremsen
Waschflüssigkeit für Front-/Heckscheibenwaschanlage	Mischung aus Alkohol, Wasser und Tensiden CUNA NC 956-II.	9.55522 oder MS.90043	PETRONAS DURANCE SC35 Contractual Technical Reference N° F001.D16	Zum unverdünnten oder verdünnten Einsatz in Scheibenwaschanlagen

(*) Für besonders strenge Klimabedingungen wird eine Mischung aus 60% PARAFLU^{UP} und 40% demineralisiertem Wasser empfohlen.
HINWEIS Nicht mit anderen Flüssigkeiten auffüllen oder mischen, die andere Eigenschaften als die vorgeschriebenen haben.



VORSICHT

100) Die Verwendung von Produkten mit nachstehend genannten abweichenden Eigenschaften könnte Motorschäden verursachen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.



LEISTUNGEN

Erreichbare Höchstgeschwindigkeit nach der ersten Benutzungszeit des Fahrzeugs in km/h.

Versionen	Höchstgeschwindigkeit (km/h)
High Range	150
Low Range	–

VORSCHRIFTEN FÜR DIE VERSCHROTTUNG DES FAHRZEUGS

Seit Jahren entwickelt FCA über die ständige Verbesserung der Herstellungsprozesse und der Entwicklung von immer mehr umweltschützenden Materialien, eine globale Verantwortung für den Umweltschutz. Um den Kunden einen besseren Service in Bezug auf die Vorschriften für den Umweltschutz und als Antwort auf die Pflichten in Bezug auf die Europäische Vorschrift 2000/53/EC für Fahrzeuge, die ihre Lebensende erreicht haben, bieten zu können, bietet FCA seinen Kunden die Möglichkeit, ihr Fahrzeug* ohne weitere zusätzliche Kosten bei Lebensende abzuliefern. Die Europäische Richtlinie sieht vor, dass das Altfahrzeug zurückgegeben wird, ohne dass dem letzten Halter oder Besitzer Unkosten entstehen, da der Wert des Fahrzeugs gleich Null oder negativ ist.

Um Ihr Fahrzeug bei Lebensende abzugeben, ohne dass zusätzliche Kosten entstehen, wenden Sie sich an unsere Vertriebshändler oder an eine der von FCA autorisierten Sammel- und Entsorgungsstellen. Diese Stellen wurden sorgfältig gewählt, um einen Service mit angemessenem Qualitätsstandard für die Sammlung, die Behandlung und das Recycling der entsorgten Fahrzeuge unter Beachtung der Umwelt zu garantieren.

Um den Anforderungen der Europäischen Batterierichtlinie 2006/66/EG zu entsprechen, empfiehlt FCA, sich immer die nationalen Vorschriften für den Umgang mit Nieder- (12V und 48V) und Hochspannungs-Lithium-Ionen-Batterien zu beachten und die Fahrzeuge mit Batterien den Vertragshändlern oder einer von FCA zugelassenen Sammel- und Verschrottungsstelle zu übergeben, die für den bestmöglichen Umgang mit diesen Batterien vorbereitet sind, wobei eine unsachgemäße Entsorgung der Batterien mit dem Risiko von Verletzungen und Schäden für Personen und/oder die Umwelt vermieden zu vermeiden ist. Weitere Informationen bezüglich der Sammel- und Verschrottungsstellen erhalten Sie beim Netz der FCA-Vertriebshändler, unter der im Garantieheft angegebenen Telefonnummer oder auf den Internetseite der jeweiligen FCA-Marken.



MULTIMEDIA

*In diesem Kapitel werden die Hauptfunktionen der infotelematischen Systeme FIAT Link & Drive und **Uconnect™** beschrieben.*

FIAT LINK & DRIVE	303
Uconnect™	310
VERNETZTE UCONNECT-DIENSTE	332
MINISTERIELLE ZULASSUNGEN	335

FIAT LINK & DRIVE

Das FIAT Link & Drive-System ist ein System für den Einsatz im Fahrzeug, mit dem unterstützte Musikdateien (wav, mp3, aac, wma) entweder durch Interaktion über Ihr Smartphone, nach dem Herunterladen der FIAT Link & Drive App, oder über den USB-Port unter den Bedienelementen der Klimaanlage angehört werden können.

Das FIAT Link & Drive-System wird aktiviert, wenn die Türen von außen entriegelt werden, und deaktiviert, wenn die Fahrertür bei Startvorrückung auf OFF geöffnet wird.

Um das System optimal zu nutzen, muss der Benutzer die FIAT Link & Drive App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunterladen. Die App macht es einfacher, Ihr Telefon zu benutzen und gleichzeitig die Ablenkung zu minimieren. Mit den in die App integrierten Funktionen können Sie Telefongespräche verwalten, Audiodateien und Webradio anhören, navigieren und Audioeinstellungen verwalten.

Um die App nutzen zu können, müssen Sie Ihr Smartphone über **Bluetooth®** mit dem FIAT Link & Drive-System koppeln.

Um **Bluetooth®** mit den Geräten zu koppeln, wie folgt vorgehen:

1. Die **Bluetooth®**-Funktion am Smartphone aktivieren.
2. Das Kopplungsverfahren von der Instrumententafel aus durch Auswahl der Option „Koppeln eines Telefons“ starten.
3. Aus den verfügbaren Geräten, die auf dem Smartphone angezeigt werden, die Option FIAT Link & Drive-System („Uconnect [Seriennummer]“) auswählen.

Das Smartphone auf Genehmigungsanfragen und Datendownloads überprüfen. FIAT Link & Drive-kompatible Smartphones sind solche mit Android 6 und iOS 11 oder höher.

MULTIMEDIAGERÄTE: UNTERSTÜTZTE DATEIEN UND FORMATE

Das System kann die Dateien von USB-Datenträgern (USB-Stick oder Apple-Gerät über USB verbunden) mit folgenden Erweiterungen und Formaten wiedergeben:

- .MP3 (32-320Kbps);
- .WAV (8/16 bit, 8-48 kHz)
- .WMA (5-320Kbps) Mono und Stereo;
- .AAC (8-96KHz) Mono und Stereo.

Das System kann daneben für sämtliche Quellen folgende Playlist-Formate wiedergeben:

- .M3S
- .M3U
- .WPL

HINWEIS Es wird empfohlen, nur frei zugängliche Musikdateien mit unterstützten Erweiterungen zu laden.

Befinden sich auf dem externen Tonträger andere Formate, wie z.B. .exe .cab .inf usw.) könnte dies beim Abspielen Probleme verursachen.



EXTERNE AUDIOQUELLEN

Im Fahrzeug können auch andere elektronische Geräte verwendet werden. Einige dieser Geräte können dennoch elektromagnetische Störungen erzeugen. Wird eine Verschlechterung der Systemleistungen festgestellt, sollten solche Geräte abgekoppelt werden.

USB-Quelle

HINWEIS Das System unterstützt nur USB-Datenträger im Format FAT16, FAT32 und exFAT. Das System unterstützt keine Datenträger mit über 256 GB Speicherkapazität.



Das System unterstützt keine am USB-System des Fahrzeugs angeschlossenen HUB USB. Die eigene multimediale Vorrichtung direkt am USB-Port anschließen und bei Bedarf das spezifische Anschlusskabel an der Vorrichtung benutzen.

Smartphone-Quelle

Durch die **Bluetooth®**-Verbindung des FIAT Link & Drive-Systems können Sie die Musik Ihres Smartphones hören, telefonieren und durch Einstecken des Telefons in die entsprechende Halterung auf dem Armaturenbrett die Navigationsprogramme optimal nutzen. Über die App können Sie Informationen über das Fahrzeug abrufen:

- wenn Ihr Telefon über **Bluetooth®** mit FIAT Link & Drive verbunden ist, können Sie in der App die Energieströme während der Fahrt sehen, Musik hören, Webradio hören, Telefongespräche verwalten und die auf Ihrem Smartphone verfügbaren Navigations-Apps nutzen;
- wenn das Telefon von FIAT Link & Drive getrennt wird, können Sie in der App die Daten sehen, die gespeichert werden, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet wird: letzte Position, Ladezustand der Hochspannungsbatterie, Planung der Hochspannungsbatterieladung,

Reisestatistik und Nutzungsdaten des Fahrzeugs, nächstgelegenes Fiat-Servicenetze und Verzeichnis der wichtigsten Kontrollleuchten an Bord.

FIAT Link & Drive-Bedienlemente

An der Mittelkonsole befinden sich die Bedienelemente zur Erhöhung/Verringerung der Lautstärke (A) Abb. 259 und ►/||.



259

F0S1197

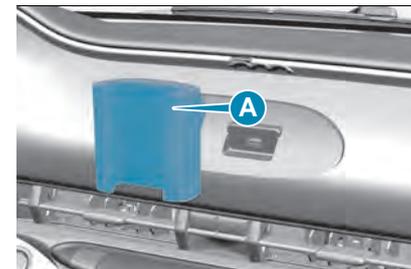
Darüber hinaus können Sie die Bedienelemente des Lenkrads verwenden, um Telefonanrufe zu tätigen, vom FIAT Link & Drive abgespielte Lieder vorzuspulen, Audioquellen auszuwählen, den Sprachassistenten auf Ihrem Smartphone anzurufen (Google Assistant, Siri usw.).

Auf dem Armaturenbrett befindet sich eine Smartphone-Halterung (A) Abb. 260. Es wird empfohlen, diese

zu verwenden, um sicher mit Ihrem Smartphone zu interagieren.



Der USB-Anschluss, der sich in der Nähe der Smartphone-Halterung befindet, zum Aufladen des Smartphones gedacht und lässt das Lesen von Mediendateien nicht zu.



260

F0S1210

Wenn der Motor abgestellt wird, bleibt das FIAT Link & Drive-System bis zu 20 Minuten oder bis zum Öffnen der Fahrerseitentür eingeschaltet.

Das System lässt sich trotzdem durch drücken der Taste ►/|| an der Mittelkonsole wieder einschalten.



VORSICHT

101) Einige multimediale Geräte für die Musikwiedergabe könnten u.U. nicht mit dem FIAT Link & Drive-System kompatibel sein. Für den Anschluss

am Fahrzeug sollten ausschließlich Geräte (z. B. USB-Sticks) verwendet, die aus sicheren Quellen stammen. Geräte unbekannter Herkunft könnten virusgeschädigte Software oder Dateien enthalten. Die Verbindung solcher Geräte mit dem Fahrzeug erhöht das Risiko einer Beeinträchtigung der elektrischen/elektronischen Systeme des Fahrzeugs.

102) Telefonische Sprachbefehle: Nicht alle Mobiltelefone sind mit der Funktion kompatibel. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter oder im Benutzerhandbuch Ihres Mobiltelefons. Die FCA stellt die Funktion der Sprachschnittstelle zur Verfügung, übernimmt aber keine Verantwortung für den Inhalt.



LENKRADBEDIENTASTEN

Am Lenkrad befinden sich die Bedienelemente für die wichtigsten Funktionen des Systems, welche deren Steuerung erleichtern.



261

F0S1211

Zusammenfassende Tabelle der Lenkradbedientasten

Taste	Interaktion
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Annahme des eingehenden Telefonanrufs <input type="checkbox"/> Annahme des zweiten eingehenden Anrufs und Halten des laufenden Anrufs
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Langer Druck (länger als 2 Sekunden): Aktiviert die Sprachassistentensession eines über Bluetooth® verbundenen Telefons, um Sprachbefehle zu geben, oder beendet die Session <input type="checkbox"/> Kurzer Druck (weniger als 2 Sekunden): Ermöglicht eine weitere Anfrage in der aktuellen Sprachsession, ohne eine neue zu starten
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Abweisen des eingehenden Anrufs <input type="checkbox"/> Beenden des laufenden Telefongesprächs



BEDIENELEMENTE HINTER DEM LENKRAD



262

FOS1350

Tasten

Interaktion

Tasten A (linke Seite des Lenkrads)

Obere Taste

- Kurzer Tastendruck:* nächstes Lied oder nächster Titel.
- Langer Tastendruck:* Schneller Vorlauf des Titels.

Mittlere Taste

Mit jedem Druck wählen Sie USB- und **Bluetooth®**-Quellen aus. Es werden nur die verfügbaren Quellen angezeigt.

Untere Taste

- Kurzer Tastendruck:* vorheriges Lied oder vorheriger Titel.
- Langer Tastendruck:* Schneller Rücklauf des Titels.

Tasten B (rechte Seite des Lenkrads)

Obere Taste

Lautstärke erhöhen

- Kurzer Tastendruck:* Schrittweise Erhöhung der Lautstärke
- Langer Tastendruck:* Schnelle Erhöhung der Lautstärke

Mittlere Taste

Aktivieren/Deaktivieren der Funktion Mute

Untere Taste

Lautstärke verringern

- Kurzer Tastendruck:* Schrittweise Verringerung der Lautstärke
- Langer Tastendruck:* Schnelle Verringerung der Lautstärke



Uconnect™**Uconnect™ 10,25"**

(wo vorhanden)

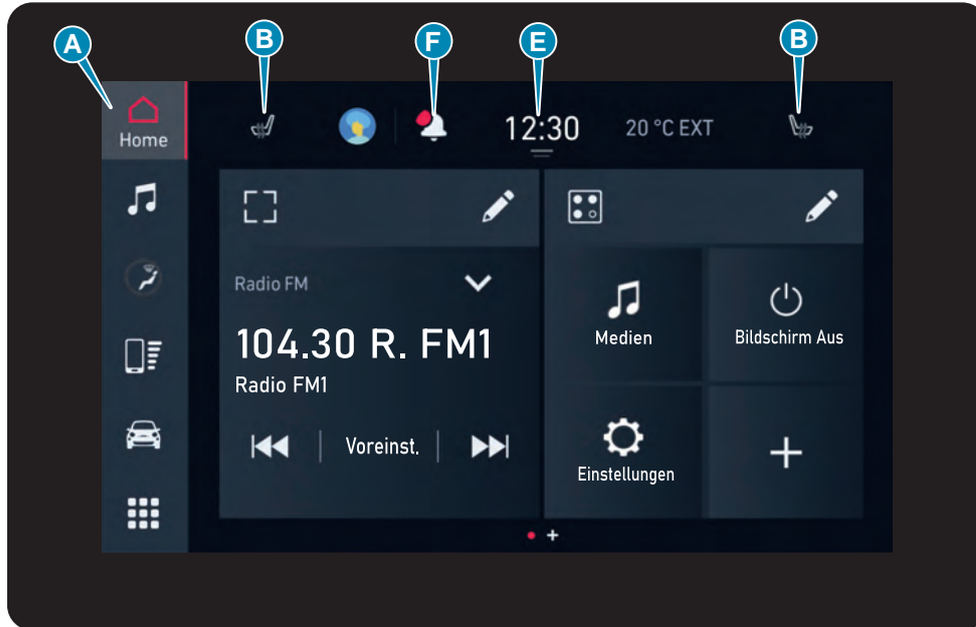


263

FOS2048

Uconnect™ 7"

(wo vorhanden)



264

FOS1349



SCHALTFLÄCHEN AM DISPLAY (A)

Schaltfläche	Funktionen	Modus
 Home	Anzeige des Hauptbildschirms	Betätigung der Schaltfläche
 Media	Zugriff auf den Medienmodus zur Auswahl verfügbarer Quellen, Titel der Ordner und Interaktion mit Audio-Einstellungen	Betätigung der Schaltfläche
<small>A</small>  Comfort (Version Uconnect™ 10,25")  Comfort (Version Uconnect™ 7")	Einstellungen der Klimaanlage (Luftstrom, eingestellte Innentemperatur) und Sitzheizung (falls vorhanden)	Betätigung der Schaltfläche
 Telefon	Zugriff auf den Telefonmodus	Betätigung der Schaltfläche
 Fahrzeug	Zugriff auf die zusätzlichen Fahrzeugeinstellungen und Funktionen	Betätigung der Schaltfläche
 Nav (nur für die Version Uconnect™ 10,25")	Starten des Navigationssystems	Betätigung der Schaltfläche
 App	Zugriff auf die Liste der verfügbaren Apps	Betätigung der Schaltfläche

Sie können die Reihenfolge der Schaltflächen anpassen, indem Sie das Symbol zum Verschieben gedrückt halten und es an die gewünschte Position ziehen.

HINWEIS Die Personalisierung ist nur aktiv, wenn das Fahrzeug steht. Wenn die Personalisierung bei fahrendem Fahrzeug versucht oder die Fahrt fortgesetzt wird, ohne den Vorgang abgeschlossen zu haben, erscheint eine Warnmeldung auf dem Display und der Vorgang wird beendet.

STATUSLEISTE

Bereich		Funktionen	Modus
B	Comfort (wo vorhanden)	Anzeige und Änderung der Einstellungen der Klimaanlage	Betätigung der Schaltfläche
C	App	Zugriff auf die Liste der verfügbaren Apps	Betätigung der Schaltfläche
D	Konfigurierbare Leiste der Schnellasten	Schnellzugriff auf die Funktionen: Profile, Benachrichtigungen, Außentemperatur, Spracherkennung	Betätigung der Schaltfläche
E	Uhrzeit / Personalisierung der Apps	Anzeige der aktuellen Zeit / Zugriff auf die Liste der Apps für die Anpassung der konfigurierbaren Leiste	Betätigung der Schaltfläche
F	Nachrichtenbereich	Zeigt Benachrichtigungen, abgespielte Titel, eingestellter Radiosender, Gesprächsdauer, Lautstärke und Lauftexte an	–



LENKRADBEDIENTASTEN

Am Lenkrad befinden sich die Bedienelemente für die wichtigsten Funktionen des Systems, welche deren Steuerung erleichtern.



265

F0S1211

Zusammenfassende Tabelle der Lenkradbedientasten

Taste	Interaktion
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Annahme des eingehenden Telefonanrufs <input type="checkbox"/> Annahme des zweiten eingehenden Anrufs und Halten des laufenden Anrufs <input type="checkbox"/> Anzeige der Liste der letzten 10 Anrufe und der Rufnummern der Favoriten (nur bei aktiver Anzeige vergangener Anrufe) auf dem Display der Instrumententafel

Taste	Interaktion
	<p>Für Uconnect™ 7"</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Interaktion mit Apple CarPlay und Android Auto <p>Für Uconnect™ 10,25"</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aktivieren der Spracherkennung <input type="checkbox"/> Unterbrechen der Sprachnachricht, um einen neuen Sprachbefehl zu geben <input type="checkbox"/> Unterbrechung der Spracherkennung <input type="checkbox"/> Interaktion mit Apple CarPlay und Android Auto
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Abweisen des eingehenden Anrufs <input type="checkbox"/> Beenden des laufenden Telefongesprächs



BEDIENELEMENTE HINTER DEM LENKRAD



266

FOS1350

Tasten	Interaktion
--------	-------------

Tasten A (linke Seite des Lenkrads)

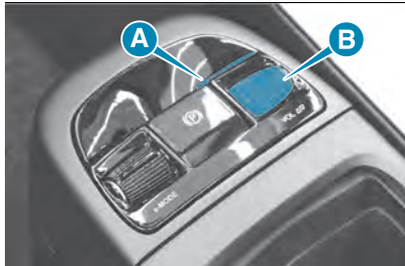
Obere Taste	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Kurzer Tastendruck:</i> Suche des nächsten Radiosenders oder Anwahl des nächsten Titels. <input type="checkbox"/> <i>Langer Tastendruck:</i> Schneller Vorlauf des Titels.
Mittlere Taste	<p>Mit jedem Druck wird zwischen AM, FM-, DAB-, USB- und Bluetooth®-Quellen gewechselt. Es werden nur die verfügbaren Quellen angezeigt.</p>
Untere Taste	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Kurzer Tastendruck:</i> Suche des vorherigen Web-Radios oder Anwahl des vorherigen Titels. <input type="checkbox"/> <i>Langer Tastendruck:</i> Schneller Rücklauf des Titels.

Tasten B (rechte Seite des Lenkrads)

Obere Taste	<p>Lautstärke erhöhen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Kurzer Tastendruck:</i> Schrittweise Erhöhung der Lautstärke <input type="checkbox"/> <i>Langer Tastendruck:</i> Schnelle Erhöhung der Lautstärke
Mittlere Taste	<p>Aktivieren/Deaktivieren der Stummschaltfunktion (Stummschalten der Wiedergabe von Audiotracks, Radiosendern, Streaming von App und des Klingelintons eingehender Anrufe).</p>
Untere Taste	<p>Lautstärke verringern</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <i>Kurzer Tastendruck:</i> Schrittweise Verringerung der Lautstärke <input type="checkbox"/> <i>Langer Tastendruck:</i> Schnelle Verringerung der Lautstärke



BEDIENELEMENTE AN DER MITTELKONSOLE



267

F0S1245

(A) (Langer Druck) Ein-/Ausschalttaste **Uconnect™**

(A) (Kurzer Druck)
Aktivieren/Deaktivieren der Stummschaltfunktion (Stummschalten der Wiedergabe von Audiotracks, Radiosendern, Streaming von App und des Klingeltons eingehender Anrufe).
(B) Drehbarer Lautstärkereglер

TOUCHSCREEN-FUNKTION

Es handelt sich um ein „Touch Screen“-System: Die verschiedenen Funktionen werden durch Drücken auf die grafischen Schaltflächen am Display angesteuert .

Um eine Auswahl zu bestätigen, die grafische Schaltfläche „OK“ drücken oder die gewünschte Auswahl aktivieren. Bei einigen Funktionen oder

Einstellungen wird die Bestätigung einer Auswahl von einem speziellen Ton begleitet.

Um auf die vorhergehende Seite zurückzukehren, die grafische Schaltfläche „X“ (Löschen) oder, je nach aktiver Bildschirmseite, ← drücken

Um zum Startbildschirm oder zur Startposition zurückzukehren, die grafische Schaltfläche HOME drücken.

Mithilfe der „Touchscreen“-Funktion kann auf die verfügbaren Listen von Musiktiteln, Telefonnummern, Einstellungen usw. zugegriffen und angezeigt werden.

Das Blättern zwischen den Listen und die Auswahl erfolgt durch Bewegen des Fingers über den Bildschirm. Wird der Finger gedrückt gehalten und oben bewegt werden die Listenpunkte unten angezeigt, wird er nach unten bewegt, werden die Listenpunkte oben angezeigt. Wird der Finger hingegen auf dem Bildschirm nach unten gedrückt und nach rechts bewegt, sieht man die Listen auf der linken Seite; wird der Finger nach links bewegt, sieht man die Listen auf der rechten Seite des Bildschirms. Der gleiche Vorgang kann auch ausgeführt werden, um zwischen Seiten zu wechseln. Wird der Finger auf das gewählte Feld oder die Schaltfläche

gedrückt, wählt das System das Feld aus oder führt die mit der Schaltfläche verbundene Funktion aus.

SCHNELLTASTEN

In der Statusleiste können Sie bis zu 4 Tastenkombinationen ((D) Abb. 263) einrichten.

Die Taste unter der Uhrzeit ((E) Abb. 263) drücken, um das Dropdown-Menü mit der Liste der verfügbaren Apps zu öffnen. Die gewünschte App gedrückt halten und sie auf die zu ersetzende App in der Statusleiste ziehen.

HINWEIS Die Personalisierung ist nur möglich, wenn das Fahrzeug steht. Wenn die Personalisierung bei fahrendem Fahrzeug versucht oder die Fahrt fortgesetzt wird, ohne den Vorgang abgeschlossen zu haben, erscheint eine Warnmeldung auf dem Display und der Vorgang wird nicht beendet.

MEDIEN-MODUS

Die grafische Schaltfläche „Medien“ drücken, um Musik zu hören und zu verwalten, die verfügbaren Listen anzuzeigen und die bevorzugten Audio-Einstellungen zu wählen.

HINWEIS Die Verwendung von Applikationen, die auf tragbaren Geräten vorhanden sind, könnte

nicht mit dem **Uconnect™**-System kompatibel sein.

Nachdem der gewünschte Medien-Modus ausgewählt worden ist, werden auf dem Display folgende Informationen angezeigt:

Oberer Bereich: Auswahl der verschiedenen Seiten der Funktion „Quellen“, „Wiedergabe“, „Durchsuchen“, „Audio-Einstellungen“.

Linker Bereich: Anzeige der drei bevorzugten Quellen des Benutzers. Um die Quelle auszuwählen, „Quellen“ auswählen und dann die Quelle, die angezeigt werden soll. Die wiedergegebene Quelle ist rot hervorgehoben.

Mittlerer Bereich: Anzeige von Informationen über den abgespielten Titel und Tasten zur Wiedergabesteuerung:

- „Bluetooth“: für die **Bluetooth®** Audio-Quelle, öffnet die Geräteliste
- „Durchsuchen“ nach USB/**Bluetooth®**-Quelle ermöglicht die Suche nach Inhalten auf Ihrem Gerät
- „Tracks“ nach USB/**Bluetooth®**-Quelle ermöglicht die Auswahl eines Titels aus der Wiedergabeliste

: Auswahl des vorherigen/nächsten Titels oder des vorherigen/nächsten Senders

: Zufallswiedergabe der im Ordner enthaltenen Tracks

: wenn der letzte Titel beendet ist, wird die Wiedergabe automatisch ab dem ersten Titel in der Wiedergabeliste fortgesetzt

: Pause des laufenden Titels

 „Tuning“: Zugang zur Auswahlseite für Radiosender

Unterer Bereich: Schnellzugriff auf die als Favoriten gespeicherten Radiosender.

Titelauswahl

Die Funktion „Tracks“ öffnet ein Fenster mit der Liste der Titel, die abgespielt werden.

Mit den Schaltflächen  und  können Sie auch die Liste der Künstler, Musikgenres und Alben auf dem angeschlossenen Gerät über USB oder

Bluetooth® durchsuchen, je nach den im Titel enthaltenen Informationen.

In jedem Verzeichnis kann mit der grafischen „ABC“ zum gewünschten Buchstaben in der Liste gesprungen werden.

HINWEIS Diese Taste kann für einige

Apple® Geräte deaktiviert werden.

HINWEIS Die DAB-Frequenz kann in Ländern verwendet werden, in denen

es digitale Übertragungstechnik gibt. Dort, wo sie nicht vorhanden ist und die DAB-Taste gewählt wird, wird der Benutzer auf keine Frequenz eingestellt, da sie nicht verfügbar ist.

KOMFORT-MODUS

Auf der Bildschirmseite kann wie folgt ausgewählt werden:

- Einstellungen für die Luftstromverteilung:
- Windschutzscheibe, Gesicht plus Füße, Füße plus Windschutzscheibe
- Einstellungen für die Innentemperatur
- Schnelle

Windschutzscheibenheizung ( Max)

Beschlagentfernung/Enteisung der Heckscheibe ()

Aktivierung der Klimaanlage (A/C)

Aktivierung der Klimaanlage mit maximaler Kühlung (Max A/C)

„Umluft“-Funktion

„AUTO“-Funktion

Aktivierung/Deaktivierung der Sitzheizungsfunktion (wo vorhanden)

BLUETOOTH®-MODUS

Der Modus wird aktiviert, indem ein **Bluetooth®**-Audioträger mit gespeicherten Musiktiteln mit dem **Uconnect™**-System gekoppelt wird.



KOPPELN EINES BLUETOOTH®- AUDIOGERÄTS

Das Koppeln eines **Bluetooth®**-Geräts (z. B. eines Smartphones) erfolgt über die Funktion „Geräte-Manager“ auf der Seite „Telefon“.

Koppeln eines Geräts:

- Die **Bluetooth®**-Funktion am Audioträger aktivieren.
- Die Funktion „Geräte-Manager“ aufrufen.
- Die Schaltfläche „Gerät hinzufügen“ drücken.
- Ein Popup-Fenster zeigt die temporäre PIN an, die in das Gerät einzugeben ist.
- Den Eintrag **Uconnect™** auf dem **Bluetooth®**-Audioträger suchen.
- Wenn der Audioträger dies verlangt, den auf dem Systemdisplay angezeigten PIN-Code eingeben und den auf dem Audioträger angezeigten PIN bestätigen.
- Sobald das Koppeln erfolgreich beendet ist, wird auf dem Display eine Bildschirmseite angezeigt. Wird die Frage mit „Ja“ beantwortet, wird das **Bluetooth®**-Audiogerät als Favorit gekoppelt (das Gerät hat vor anderen, nachträglich gekoppelten Datenträgern Vorrang). Wird „Nein“ gewählt, hängt die Vorrangigkeit vom Zeitpunkt der Verbindungsherstellung

ab. Das Audiogerät, das als letztes eingebunden worden ist, hat den höchsten Vorrang.

Wenn kein Gerät gekoppelt wurde, kann der „Geräte-Manager“ direkt über die „Telefon-Funktion aufgerufen werden.

HINWEIS Die maximale Anzahl der zu koppelnden Geräte beträgt 20. Sollte versucht werden, ein einundzwanzigstes Gerät zu koppeln, wird in einem Popup-Fenster auf die Unmöglichkeit des Vorgangs hingewiesen. Ein gekoppeltes Gerät löschen, um das Koppeln eines neuen Geräts zu ermöglichen.

HINWEIS Wird der Gerätenamen in den **Bluetooth®**-Einstellungen des Telefons (wo vorgesehen) geändert und das Telefon dann nach der **Bluetooth®**-Verbindung über USB angeschlossen, kann es vorkommen, dass das Radio den abgespielten Titel ändert. Nach der Aktualisierung der Telefon Software raten wir, zum Sicherstellen des korrekten Betriebs, das Telefon aus der Liste der im Radio angemeldeten Geräte zu löschen, sowie aus der **Bluetooth®** Geräteliste am Telefon die vorherige Zuordnung löschen und eine neue Registrierung vornehmen.

HINWEIS Geht die Verbindung zwischen **Bluetooth®**-Mobiltelefon und System verloren, in der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons nachschlagen.

USB-QUELLE

Es gibt zwei USB-Anschlüsse: der erste befindet sich auf dem Armaturenbrett für die Datenübertragung an das **Uconnect™**-System und zum Aufladen externer Geräte, der zweite befindet sich innerhalb der Mittelkonsole und dient ausschließlich zum Aufladen externer Geräte. Wird ein USB-Gerät im Anschluss des Armaturenbretts bei eingeschaltetem Autoradio angeschlossen, beginnt die Wiedergabe der im Gerät gespeicherten Titel, wenn die Funktion „AutoPlay“ des Menüs „Audio“ auf „ON“ gestellt ist. Wenn die „AutoPlay“-Funktion auf OFF gesetzt ist und ein Smartphone angeschlossen ist, ist nur das Laden des Geräts aktiv.

TELEFON-MODUS

Zum Aktivieren des Telefon-Modus die grafische Schaltfläche „Telefon“ auf dem Display drücken.

HINWEIS Für eine Auflistung der kompatiblen Mobiltelefone und der unterstützten Funktionen die Seite www.driveuconnect.eu aufsuchen.

Es ist möglich, die gewünschte Seite auf der Anzeige mit Hilfe der Leiste oben zu wählen:

Wählen einer Telefonnummer unter Zuhilfenahme des Tastenfelds auf dem Display.

HINWEIS Die Tastenfeld ist nur aktiv, wenn das Fahrzeug steht. Wenn der Zugang zur Tastatur bei fahrendem Fahrzeug versucht oder die Fahrt fortgesetzt wird, ohne die Eingabe abgeschlossen zu haben, erscheint eine Warnmeldung auf dem Display und der Vorgang wird beendet.

Anzeigen und Anrufen der Kontakte in den Verzeichnissen der zuletzt erhaltenen Anrufe.

Anzeigen und Anrufen der Kontakte im Adressbuch des Mobiltelefons.

Anzeige der eingegangenen SMS/Nachrichten;

Anzeige der verbundenen Geräte.

Der Mobiltelefon wird über die Audioanlage des Fahrzeugs übertragen: Das **Uconnect™**-System deaktiviert den Ton der Audioanlage automatisch, wenn die Telefonfunktion verwendet wird.

Koppeln des Mobiltelefons

HINWEIS Diese Tätigkeit nur bei stehendem Fahrzeug und unter sicheren Bedingungen durchführen.

Die Funktion ist bei fahrendem Auto deaktiviert.

Zum Koppeln eines Mobiltelefons lesen Sie das Verfahren unter „Koppeln eines Bluetooth®-Audiogeräts“ in diesem Kapitel.

Funktion „doppeltes Telefon“

Das **Uconnect™**-System ermöglicht die gleichzeitige **Bluetooth®**-Verbindung von zwei Telefonen. Nur eines der beiden angeschlossenen Geräte kann Multimedia-Inhalte über **Bluetooth®** wiedergeben.

HINWEIS Bei Verwendung des Telefons im CarPlay- oder Android Auto-Modus ist die Funktion „doppeltes Telefon“ nicht verfügbar.

Ausführen eines Anrufs

Die im Folgenden beschriebenen Vorgänge sind nur möglich, wenn sie vom verwendeten Mobiltelefon unterstützt werden. Es wird auf die Bedienungsanleitung des Mobiltelefons verwiesen, um alle verfügbaren Funktionen kennen zu lernen.

Anruf tätigen, dazu eines der folgenden Elemente auswählen:

„Tastenfeld“ (je nach Version)

„Letzte“ (je nach Version)

„Favoriten“

„Kontakte“

Favoriten hinzufügen

Während eines Gesprächs kann eine Nummer oder ein Kontakt (falls im Telefonbuch vorhanden) der Liste der Favoriten hinzugefügt werden, indem eine der 5 Schaltflächen „Leer“ im oberen Teil des Displays gedrückt wird. Die Favoriten können auch über die Kontaktoptionen im Adressbuch verwaltet werden.

SMS

(für **Uconnect™** 10,25")

Zugriff auf die Liste der vom Mobiltelefon erhaltenen SMS Kurzmittenlungen besteht durch Wählen der Seite „Mitteilungen“ (die Liste zeigt bis zu 60 erhaltene Mitteilungen an). Um diese Funktion nutzen zu können, muss das Mobiltelefon die SMS-Nachrichtenübertragung mittels **Bluetooth®** unterstützen.

Sollte das Telefon diese Funktion nicht unterstützen, wird die entsprechende grafische Schaltfläche „SMS“ deaktiviert (ausgegraut).

Geht eine Textnachricht ein, wird auf dem Display eine Bildschirmseite angezeigt, auf der zwischen den Optionen „Vorlesen“, „Antworten“,



„Weiterleiten“, „Anrufen“ oder „Eingang“ ausgewählt werden. Zum Schließen der Bildschirmseite die Taste „X“ oben rechts drücken.

HINWEIS Bei einigen Mobiltelefonmodellen muss für die Benutzung der SMS-Vorlesefunktion das SMS-Nachrichtensignal aktiviert werden. Diese Option ist normalerweise bei den Mobiltelefonen im Menü der **Bluetooth®**-Anschlüsse für die als **Uconnect™** angemeldeten Geräte zu finden. Nach Aktivierung dieser Funktion im Mobiltelefon muss das Telefon über **Uconnect™** getrennt und wieder angeschlossen werden, damit die Aktivierung wirksam ist.

HINWEIS Bei einigen Mobiltelefonen könnte beim Verbinden mit **Uconnect™** die Einstellung der Zustellungsbestätigung der SMS, die im Telefon konfiguriert wurde, unberücksichtigt bleiben. Wird über **Uconnect™** eine SMS verschickt, kann es ohne eine weitere Benachrichtigung aufgrund der Anforderung einer SMS-Zusteller Bestätigung, die vom Telefon verschickt wird, zu Zusatzkosten für den Fahrer kommen. Für Fragen hinsichtlich der vorgenannten Probleme wende man sich bitte an den entsprechenden Mobilfunkbetreiber.

Funktion „Nicht stören“

Falls die Funktion von dem angeschlossenen Telefon unterstützt wird, können durch Drücken der grafischen Schaltfläche „Nicht stören“ alle Anruf- oder SMS-Benachrichtigungen unterbunden werden. Es kann dafür mit einer Default-Mitteilung oder mit einer individuell einrichtbaren Mitteilung geantwortet werden.

Option SMS-Nachrichten (für **Uconnect™** 10,25")

Je nach Version kann es im internen Speicher des Systems vordefinierte SMS-Nachrichten geben, die als Antwort auf eine empfangene Nachricht oder als neue Nachricht gesendet werden können. Die folgende Liste der verfügbaren Meldungen ein Beispiel:

- Ja
- Nein
- Okay
- Ich kann jetzt nicht sprechen
- Ruf mich an
- Danke
- Ich kann die Straße nicht finden
- Ich bin unterwegs
- Es gibt viel Verkehr
- Bist du da?
- Wo bist du?
- Ich kann jetzt nicht reden

Ich verspäte mich um 5 (oder 10, 15, 20, 25, 30, 45, 60) (*) Minuten
(*) Ausschließlich die gelistete Nummerierung verwenden, andernfalls nimmt das System die Mitteilung nicht an. Beim Empfangen einer SMS-Nachricht ermöglicht das System auch den Versand der Mitteilung. **HINWEIS** Für Details zum Senden einer SMS mittels Spracheingabe siehe den entsprechenden Abschnitt.

Apple CarPlay und Android Auto

(wo vorhanden)

Apple CarPlay und Android Auto sind Apps, die eine sichere und intuitive Verwendung des eigenen Smartphones im Fahrzeug ermöglichen. Für die Aktivierung muss ein kompatibles Smartphone mit dem USB-Anschluss des Fahrzeugs oder im Wireless-Modus verbunden werden: Die Inhalte des Smartphones werden automatisch am Display des **Uconnect™**-Systems angezeigt.

Zum Feststellen der Kompatibilität des eigenen Smartphones empfehlen wir, die Angaben auf folgenden Seiten zu beachten:

https://www.android.com/intl/it_it/auto/
e <http://www.apple.com/it/ios/carplay/>.

Wenn das Smartphone richtig über den USB-Anschluss mit dem Fahrzeug

oder im Wireless-Modus verbunden wurde, wird im Hauptmenü anstelle der grafischen Schaltfläche  das Symbol der App Apple CarPlay oder Android Auto dargestellt.

HINWEIS Das im Display des **Uconnect™**-Systems angezeigte Datum und die Uhrzeit müssen immer mit dem tatsächlichen Datum und der Uhrzeit übereinstimmen, auch nach einer Batterietrennung. Die Einstellung über das Menü „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems vornehmen. Abweichungen zwischen dem Datum und der Uhrzeit auf dem Display und der tatsächlichen Uhrzeit können zu einer Fehlfunktion von Apple CarPlay/Android Auto führen.

Konfiguration der Apple CarPlay-App

Apple CarPlay ist mit dem iPhone 5 und neueren Modellen von Apple mit mobilem Betriebssystem iOS 7.1 oder höher kompatibel.

Vor der Verwendung von Apple CarPlay muss Siri am Smartphone im Menü „Einstellungen“ > „Allgemeines“ > „Siri“ aktiviert werden.

Konfiguration der App Android Auto

Vor der Verwendung muss die App Android Auto aus dem Google

Play Store auf dem Smartphone heruntergeladen werden.

Die App ist mit Android 5.0 (Lollipop) oder höher kompatibel. Ab Android Version 10 und höher ist die Android Auto-App in das Betriebssystem Ihres Smartphones integriert und erfordert keinen Download.

Bei der ersten Verbindung muss der am Smartphone angezeigte Konfigurationsvorgang durchgeführt werden. Dieser Vorgang kann nur durchgeführt werden, wenn das Fahrzeug still steht.

Sobald eine USB-Verbindung hergestellt wurde, stellt die Android Auto-App parallel dazu eine **Bluetooth®**-Verbindung her.

Wireless-Modus

Sie können Apple CarPlay und Android Auto im Wireless-Modus verwenden, ohne dass Sie Ihr Smartphone an den USB-Anschluss anschließen müssen.

Um diesen Modus zu konfigurieren, befolgen Sie das Verfahren zur Kopplung eines **Bluetooth®**-Geräts. Wenn der Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde und das angeschlossene Gerät den Wireless-Modus unterstützt, bestätigen Sie, dass es mit der auf Ihrem Smartphone und dem **Uconnect™**-Display angezeigten Meldung startet.

Bei nachfolgenden Verbindungen ist der Wireless-Modus automatisch verfügbar. Wird die **Bluetooth®**-Kopplung abgebrochen, ist sie über das Menü „Geräte-Manager“ zu wiederholen.

Interaktion

Nach dem Konfigurationsvorgang wird die App im **Uconnect™**-System beim Anschließen des eigenen Smartphones am USB-Port des Fahrzeugs automatisch gestartet.

□ **Apple CarPlay:** um mit Apple CarPlay zu interagieren, die Lenkradtaste  (langer Druck) oder die grafische Schaltfläche „Home“ auf dem Display in Apple CarPlay drücken.

□ **Android Auto:** um mit Android Auto zu interagieren, die Lenkradtaste  (langer Druck) oder die grafische Schaltfläche „Mikrofon“ auf dem Display in Android Auto (wo vorhanden) drücken.

Navigation

(Nur für **Uconnect™** 10,25")

Wenn der Navigationsmodus („Nav“) des Systems aktiv ist und während einer laufenden Navigation ein Gerät an das Fahrzeug angeschlossen wird, wird der Navigationsmodus des Systems unterbrochen, um die Navigationssitzung des Geräts fortzusetzen.



Die Wahl kann jederzeit geändert werden, indem das gewünschte Navigationssystem aufgerufen und von diesem aus ein neuer Zielort eingegeben wird.

Sprachbefehle

(Nur für **Uconnect™ 7"**)

HINWEIS Die Spracheingabe von Adressen wird nur in dem Land unterstützt, in dem Sie sich befinden, und unter der Voraussetzung, dass die Systemsprache der Landessprache entspricht. Wenn sich das Fahrzeug zum Beispiel in Italien befindet, können Sie italienische Adressen nur per Sprache eingeben, sofern Sie die Systemsprache auf „Italienisch“ eingestellt haben.

Für die Nutzung der Sprachbefehle die Taste „Sprache“  der Lenkradbedienelemente betätigen und deutlich die Funktion aussprechen, die man aktivieren will. Alternativ kann die Funktion aktiviert werden, indem „Hey FIAT“ oder „Hey Uconnect“ gesagt wird (wenn der Benutzer die Funktion zuvor aktiviert hat).

Beenden der Apps Android Auto und Apple CarPlay

Um eine Apple CarPlay- oder Android Auto-Sitzung zu beenden, muss das Smartphone physisch von dem USB-Anschluss des Fahrzeugs

getrennt werden, oder über das „Geräte-Manager“-Menü.

SPRACHBEFEHLE

(Nur für **Uconnect™ 10,25"**)

HINWEIS Für die nicht unterstützten Sprachen stehen keine Sprachbefehle zur Verfügung.

Um Sprachbefehle zu verwenden, die  „Voice“-Taste an den Lenkradbedienelementen oder die Taste  auf dem Display drücken und laut die Funktion sagen, die aktiviert werden soll. Alternativ kann die Funktion aktiviert werden, indem „Hey FIAT“ oder „Hey Uconnect“ gesagt wird (wenn der Benutzer die Funktion zuvor aktiviert hat).

Die Liste der verfügbaren Sprachbefehle wird auf dem Display wird auf dem Display nach Kategorien unterteilt angezeigt.

Empfehlung

Eine Liste der am häufigsten verwendeten Sprachbefehle wird angezeigt.

Telefon

- <Name Kontakt> anrufen
- <Nummer> anrufen
- Nachricht verfassen
- Zurückrufen
- Letzte anrufe anzeigen

- Ausgehende Anrufe anzeigen
- Verpasste Anrufe anzeigen
- Empfangene Anrufe anzeigen

Text

- Eine Nachricht an <Kontakt> Mobil/Arbeit senden

Medien

- Ich möchte Musik hören
- <Titel> von <Künstler> wiedergeben
- Lass mich ein wenig <Genre> hören
- Meine Playlist anzeigen
- Album abspielen...
- Interpret abspielen...
- Musikrichtung abspiele...
- Playliste abspielen...

Radio

- Ich möchte Musik hören
- <Titel> von <Künstler> wiedergeben
- Lass mich ein wenig <Genre> hören
- Meine Playlist anzeigen
- Ich möchte Radio hören
- Radiosender <Name> spielen
- Kanal <Nummer> spielen
- Auf <Frequenz> <FM>/<AM> einstellen
- Auf<Name Radiosender> einstellen
- Auf DAB-Kanal <Name Radiosender> einstellen

Navigation

Siehe Abschnitt „Navigation“ weiter unten.

Klima

- Die Temperatur auf <Wert> einstellen
- Mir ist kalt
- Wärmer machen
- Die Gebläsestärke reduzieren
- Die Klimaanlage einschalten

NAVIGATION

(Nur für **Uconnect™** 10,25")

Die grafische Schaltfläche „Nav“ betätigen, um am Display die die Navigationskarte anzuzeigen.

Die Kartenansicht lässt sich auf die gleiche Weise nutzen wie eine herkömmliche Papierlandkarte. Der angezeigte Kartenabschnitt lässt sich mithilfe von Gesten verschieben und die Ansicht über die Zoomtasten vergrößern bzw. verkleinern.

Sie können Ihr Ziel finden, indem Sie es auf der Karte auswählen, ein gespeichertes Ziel (z. B. „Zuhause“ oder „Arbeit“) wählen oder über die Schaltfläche „Suchen“ im Hauptmenü nach einer Adresse suchen.

Nach der Auswahl des Ziels wird eine Route geplant und auf dem Bildschirm „Kartenansicht“ angezeigt. Auf der rechten Seite der Anzeige befindet sich die Routenleiste, die einen zusätzlichen Hinweis auf Ereignisse entlang der Route gibt, z. B. Unfälle und Radarfallen. Die Ankunftszeit und

die verbleibende Entfernung sind ebenfalls verfügbar.

In der „Routenansicht“ kann die Route über ein 3D-Bild angezeigt werden.

HINWEIS Die Lautstärkeregelung des Navigationssystems kann nur während der Navigation betätigt werden, wenn das System Sprachbefehle erteilt.

HINWEIS In einigen Ländern ist die Verwendung der Tastatur nur bei stehendem Fahrzeug erlaubt. Wenn die Texteingabe bei fahrendem Fahrzeug versucht wird (z.B. eine Adresse) oder die Fahrt fortgesetzt wird, ohne die Eingabe abgeschlossen zu haben, erscheint eine Warnmeldung auf dem Display und der Vorgang wird beendet. Wir empfehlen daher die Verwendung von Sprachbefehlen während der Fahrt.

Navigations-Hauptmenü

In der „Kartenansicht“ oder „Routenansicht“ die Taste  des Hauptmenüs wählen, um das „Hauptmenü“ zu öffnen.

Folgende Tasten sind im Hauptmenü verfügbar:



„Suchen“: Wählen Sie diese Schaltfläche, um nach einer Adresse, einer Position oder einem Sonderziel zu suchen und dann eine Route zu diesem Ort zu planen.



„Heimatadresse hinzufügen“: wählen Sie diese Schaltfläche, um die Position der Heimatadresse einzugeben.



„Arbeitsadresse hinzufügen“: wählen Sie diese Schaltfläche, um die Position der Arbeitsadresse einzugeben.



„Letzte“: Wählen Sie diese Schaltfläche, um die Liste der letzten Ziele zu öffnen. Wählen Sie ein letztes Ziel aus, um eine Route zu diesem Ziel zu planen.



„Favoriten“: Wählen Sie diese Schaltfläche, um Ihre gespeicherten bevorzugte Ziele anzuzeigen.



„Fahrten“: Wählen Sie diese Schaltfläche, um die gespeicherte Fahrten anzuzeigen.



„Karten“: Wählen Sie diese Schaltfläche, um die Liste der installierten Karten anzuzeigen. Die Karten werden automatisch aktualisiert.



„Einstellungen“: Wählen Sie diese Taste, um das Menü „Einstellungen“ zu öffnen. Im Menü „Einstellungen“ können die auf dem Navigationsdisplay angezeigten Elemente geändert werden.



Systemtasten

Die folgenden Tasten sind auf den verschiedenen Bildschirmanzeigen des Navigationssystems verfügbar:



Nach der Auswahl eines Ziels, dem Anklicken eines Punktes auf der Karte oder der Verwendung der Suchfunktion wählen Sie diese Taste. Das Navigationssystem findet die beste Route und, falls verfügbar, zwei Alternativrouten. Sie können eine Alternative wählen, um z.B. Mautgebühren oder starken Verkehr zu vermeiden.



Mithilfe dieser Schaltfläche können Sie entscheiden, ob die Ergebnisse auf der Karte oder in einer Liste angezeigt werden sollen.



Verwenden Sie diese Schaltfläche, um das Menü „Routenoptionen“ aufzurufen. Bei einer aktiven Route können Sie die Route von dieser Anzeige aus ändern.



Wählen Sie diese Schaltfläche, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.



Wählen Sie diese Schaltfläche, um zur „Kartenansicht“ zurückzukehren.



Wählen Sie diese Schaltfläche, um zwischen Richtung „3D oben“, Richtung „2D oben“ und „2D, Nord“ oben zu wechseln.



Wählen Sie diese Schaltfläche, um zwischen Audio-Anweisungen, nur Warnung oder kein Ton zu wählen.

Karten-Aktualisierung

Das Navigationssystem erfordert, um optimale Leistungen zu garantieren, eine regelmäßige Aktualisierung. Darum bietet der Mopar Map Care-Service alle drei Monate eine neue Aktualisierung der Karten.

Die Aktualisierungen können von der Internetseite maps.mopar.eu heruntergeladen und direkt im **UConnect™**-System des Fahrzeugs installiert werden. Alle Aktualisierungen sind für 3 Jahre, ab Garantiebeginn des Fahrzeugs, kostenlos.

Die Aktualisierung des Navigationssystems kann auch beim Fiat-Servicenetzt durchgeführt werden. **HINWEIS** Der Händler kann die entsprechenden Kosten für die Installation der Aktualisierung in Rechnung stellen.

Sprachbefehle

HINWEIS Die Spracheingabe von Adressen wird nur in dem Land

unterstützt, in dem Sie sich befinden, und unter der Voraussetzung, dass die Systemsprache der Landessprache entspricht. Wenn sich das Fahrzeug zum Beispiel in Italien befindet, können Sie italienische Adressen nur per Sprache eingeben, sofern Sie die Systemsprache auf „Italienisch“ eingestellt haben.

Folgende Spracheingaben können nach Druck der Lenkradtaste  erteilt werden:

- Den <PDI> (Point of Interest) in der Nähe/auf der Route suchen
- Fahre <nach Hause>/<zur Arbeit>
- Fahre zu <Adresse>
- Fahre zum Zentrum von <Stadtname>
- Fahre zu <Adresse>/<PDI>/<Straßenkreuzung>
- Fahre zur Heimatadresse
- Am Zuhause vorbei
- Route löschen
- Letzte Ziele
- Fahre über eines der letzten Ziele
- 2D-Ansicht
- 3D-Ansicht

Lautstärkeregelung

Die Lautstärke des Navigationssystems kann nur eingestellt werden, wenn das Navigationssystem Sprachbefehle liefert.

FAHRZEUGMODUS

Durch Drücken der Schaltfläche „Fahrzeug“  gelangt man zu folgenden Seiten: „Elektrofahrzeug“, „Steuerungen“ und „Systemeinst.“

Elektrofahrzeug

Die folgenden Untermenüs stehen dem Benutzer auf der Seite „Elektrofahrzeug“ zur Verfügung: Leistungsflüsse, Historie, Programmierung und Ladestatus.

Der **Leistungsfluss** zeigt grafisch den Leistungsfluss zwischen Batterie, Elektromotor und Klimaanlage an.

Die **Historie** zeigt die Leistungsflüsse, die bis zu 15 Minuten vor oder in den letzten 7 Tagen genutzt wurden.

Die **Programmierung** ermöglicht es dem Benutzer, das Laden der Hochspannungsbatterie oder der Klimaanlage zu programmieren, wenn das Fahrzeug geparkt ist.

Die Bildschirmseite zeigt eine Zusammenfassung der programmierten Ladungen und der Klimaanlage mit den Zeiten und Tagen der Aktivierung. Um ein neues Aufladen oder eine programmierte Klimatisierung zu definieren, „Neue Programmierung“ wählen.

Bei der Programmierung des Batterieladevorgangs „Funktionsintervalle“ wählen, um den

Tag und die Uhrzeit für den Beginn und das Ende des Ladevorgangs festzulegen.

Bei der Programmierung des Klimageräts wird der Benutzer durch ein Popup-Fenster, bei dem sich die Startvorrichtung in der AUS-Stellung befindet, gefragt, ob er die Hochspannungsbatterie trotz der eingestellten Programmierung aufladen möchte oder nicht. Auf dieser Bildschirmseite den gewünschten Tag und die gewünschte Uhrzeit für den Start der Klimaanlage einstellen.

Der **Ladestatus** zeigt den aktuellen Ladezustand der Batterie an und gibt eine Schätzung der maximalen und minimalen Ladezeit an (abhängig von der von der Ladestation gelieferten Leistung). Für das Laden zu Hause lassen sich auch 5 verschiedene Stromverbrauchsstufen entsprechend den Bedürfnissen einstellen. Um den Leistungspegel einzustellen, einen der 5 Werte von „1“ (niedrigster Strom) bis „5“ (maximaler Strom) auf dieser Bildschirmseite wählen. Die auf der Bildschirmseite angezeigte geschätzte Zeit wird entsprechend aktualisiert.

Steuerungen

Das Etikett „Steuerungen“ enthält zum Beispiel: „Bildschirmeinstellungen OFF“, „Elektrochromatischer Innenspiegel“

(wo vorhanden), „Rückfahrkamera“ (wo vorhanden).

Systemeinst.

Die Einstellungen sind verfügbar, wenn sich die Startvorrichtung in der Position OFF oder START befindet. Sie können auf die Einstellungen auf zwei Arten zugreifen: durch Drücken der Schaltfläche „Einstellungen“ in der Statusleiste oder von der Hauptseite der Funktion, die Sie gerade betrachten, unten rechts.

HINWEIS Die Anzeige der Menü-Optionen variiert je nach Version.

Das Menü ist indikativ und besteht aus folgenden Optionen (wo vorhanden):

- Mein Profil
- Sprache
- Display
- Maßeinheiten
- Sicherheit und Fahrassistentz
- Uhrzeit & Datum
- Telefon/**Bluetooth®**
- Kamera
- Licht
- Bremsen
- Türen und Verriegelung
- Optionen Motorabschaltung
- Radioeinstellung
- Instandsetzung
- Systeminformationen
- Benachrichtigungen



- Geolokalisierung
- Aktualisierung der Software
- Systeminformationen

APP

Durch Drücken der grafischen Schaltfläche „App“ erscheinen auf dem Display die Untermenüs „Favoriten“, „Letzte“ (je nach Version, „Kategorien“ und „Alle“).

Favoriten hinzufügen

Das Untermenü „Favoriten“ enthält (je nach Version/Markt, falls zutreffend) die Seite „Elektrische Funktionen“ und „Leistung“.

Die Seite „Favoriten“ kann maximal 6 Favoritenseiten enthalten. Wird versucht eine zusätzliche Seite hinzuzufügen, erscheint eine Meldung, dass die maximal zulässige Seitenzahl erreicht ist.

Um eine App in den Favoriten einzufügen oder zu entfernen, markieren oder entmarkieren Sie den Stern, der auf dem App-Symbol erscheint, in der Liste, die auf den Seiten „Letzte“, „Kategorien“ oder „Alle“ angezeigt wird. Ein Popup-Fenster zeigt dem Benutzer an, ob die App in den Favoriten gespeichert werden kann oder nicht. Der Vorgang lässt sich abbrechen, dazu „Abbrechen“ oder „X“ wählen.

Letzte

Das Untermenü „Letzte“ enthält die zuletzt verwendeten oder heruntergeladenen Apps. Der Benutzer sieht eine Liste von Anwendungen, die in chronologischer Reihenfolge geordnet sind.

In den Untermenüs „Letzte“, „Kategorien“ und „Alle“ werden Sie durch eine Meldung aufgefordert, den Stern auf dem App-Symbol zu drücken, um es zu Ihrer bevorzugten App-Liste hinzuzufügen.

Kategorien

Das Untermenü „Andere Kategorien“ enthält die Liste der in den verschiedenen Anwendungen gefilterten Kategorien. Sie werden in der folgenden Reihenfolge angezeigt: Medien, Comfort, Nav (wo vorhanden), Telefon, Fahrzeug, System und mehr. Die Applikationen der einzelnen Kategorien werden in alphabetischer Reihenfolge angezeigt.

Alle

Das Untermenü „Alle“ enthält alle verfügbaren Anwendungen und erlaubt dem Benutzer, diese in alphabetischer Reihenfolge von A bis Z oder Z bis A zu suchen.

WIDGET

Auf der Hauptseite können Sie Übersichtsseiten der Funktionen des **Uconnect™**-Systems („Widgets“) aus einer Liste verfügbarer Widgets einsehen. Um ein Widget hinzuzufügen, drücken Sie die Taste  auf dem Display und wählen Sie das gewünschte Widget aus der Liste aus. Einige Widgets können auch durch Drücken der Taste  neben dem Titel angepasst werden. Dadurch wird die Personalisierungsseite angezeigt.

Die Anzahl der Widgets, die pro Seite installiert werden können, hängt von ihrer Größe ab. Sie können mehrere Seiten (bis maximal 5 insgesamt) hinzufügen, indem Sie die „+“-Taste auf dem Display drücken. Um zwischen den Seiten zu wechseln, berühren Sie die Seite einfach kurz und schieben Sie Ihren Finger nach rechts oder links. Seiten können mit der Funktion „Seite löschen“ gelöscht oder mit der Funktion „Seiten neu anordnen“ neu geordnet werden.

HINWEIS Die Personalisierung ist nur aktiv, wenn das Fahrzeug steht. Wenn die Personalisierung bei fahrendem Fahrzeug versucht oder die Fahrt fortgesetzt wird, ohne den Vorgang abgeschlossen zu haben, erscheint eine Warnmeldung auf dem Display und der Vorgang wird beendet.

VERSCHIEBEN DER WIDGETS

Das gewünschte Widget auswählen und anschließend:



Verschieben des Widgets: Einige Sekunden lang auf das gewünschte Widget tippen und es nach links oder rechts auf dem Display verschieben.



Größenänderung des Widgets:

Drücken Sie auf das Symbol für die Größenänderung des Widgets, dessen Größe Sie ändern möchten.



Inhalt des Widgets anzeigen: Das gewünschte Widget auswählen, dann dessen Inhalt in vertikaler Richtung durchlaufen lassen. Während der Sortierung der Widgets (Widget-Anzeige im Miniaturformat) kann kein Inhalt visualisiert werden.

SHORTCUTS WIDGET

Die Shortcuts (die nur bei stehendem Fahrzeug hinzugefügt werden können) ermöglichen einen „Schnellzugriff“ auf die im System vorhandenen Inhalte, wie z. B.:

- Die Funktion „Anrufen“, um einen Anruf zu starten.
- Die Widgets „Medien“, um das Radio und die Wiedergabe über **Bluetooth®/USB** zu starten;
- Die Widgets „App“, zum Starten des Radios, zur Wiedergabe von **Bluetooth®/USB**, zum Aufrufen der Bildschirmseite Comfort, SOS und für **Uconnect™** und Fahrzeugeinstellungen.

PROFILE

Wenn Sie den Modus „Profile“ aufrufen, können Sie einen Avatar erstellen und Ihre eigenen Personalisierungen eingeben.

Bei „Alle Profile“ wird das bestehende Profil angezeigt. Bei „Profil bearbeiten“ lässt sich die Einfügung oder Änderung der Personalisierung des Profils vornehmen.

Profilanpassungen können nicht nur über „Profil bearbeiten“, sondern auch über die Funktion „Persönliche Daten löschen“ im Menü „Einstellungen“ gelöscht werden.

AKTUALISIEREN DES SYSTEMS

Das **Uconnect™**-System kann per Fernzugriff mit Firmware Over The Air (FOTA) aktualisiert werden.

HINWEIS Die Bilder sind nur Beispiele. Je nach Ausführung/Markt können sie von den unten gezeigten abweichen.

HINWEIS Over The Air-Software-Aktualisierungen verwenden keine externen Wi-Fi-Verbindungen, sondern nutzen die im Fahrzeug enthaltene Datenkonnektivität, ohne zusätzliche Kosten für den Kunden.

Wenn eine Software-Aktualisierung verfügbar ist, wird ein Popup-Fenster auf dem Bildschirm angezeigt, der darauf hinweist, dass eine neue Software-Version oder neue Funktionen für das **Uconnect™**-System verfügbar sind.

HINWEIS Die Rückfahrkamera, das **Uconnect™**-System und andere Fahrerassistenzsysteme sind während der Aktualisierung nicht verfügbar. Es wird empfohlen, die Aktualisierung bei stehendem Fahrzeug durchzuführen.

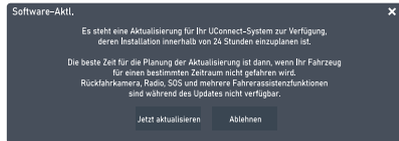
Sofortige Aktualisierung

Wenn das Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm erscheint, die Schaltfläche „Jetzt aktualisieren“ Abb. 268 drücken, um die Software sofort zu aktualisieren.



Geplante Aktualisierung

Im Falle einer vorgeschriebenen Aktualisierung die Schaltfläche „Jetzt aktualisieren“ oder „Geplante Aktualisierung“ Abb. 268 drücken. Mit der Option „Geplante Aktualisierung“ lässt sich eine andere Aktualisierungszeit festlegen. Um die gewünschte Zeit einzustellen die Pfeile \triangle ∇ auf dem Bildschirm drücken.



268

FOS2074

HINWEIS Die Option „Geplante Aktualisierung“ kann für jede Aktualisierung 20 Mal verwendet werden. Nach der 20. Ablehnung wird die Aktualisierung beim ersten Start des Fahrzeugs automatisch durchgeführt. Im Falle einer vorgeschriebenen Aktualisierung lässt sich nur die Schaltfläche „OK“ auf dem Pop-up drücken, um die Aktualisierung zu starten.

Während der Aktualisierung zeigt das Radio den Prozentsatz der

abgeschlossenen Aktualisierung und die verbleibende Zeit bis zum Abschluss an Abb. 269. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das **Uconnect™**-System automatisch neu gestartet.



269

FOS2075

Aktualisierung über externes Wi-Fi

Wenn eine Aktualisierung der Software über Wi-Fi verfügbar ist, erscheint ein Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm, das die Aktualisierung entweder sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt anbietet.

HINWEIS Die Rückfahrkamera, das **Uconnect™**-System und andere Fahrerassistenzsysteme sind während der Aktualisierung nicht verfügbar. Es wird empfohlen, die Aktualisierung bei stehendem Fahrzeug durchzuführen. Damit das **Uconnect™**-System seine Software aktualisieren kann:

- Auf dem Bildschirm „Einstellungen“ auswählen.
 - In der Liste der Einstellungen „Wi-Fi“ auswählen.
 - Den richtigen Wi-Fi-Router aus den angezeigten auswählen.
- HINWEIS Wenn der Wi-Fi-Router zu weit vom Fahrzeug entfernt ist, wird er nicht unter den verfügbaren Routern angezeigt.

Gegebenenfalls das Passwort für den Zugriff auf den Router eingeben und „OK“ auswählen.

So wird die Aktualisierung der Software gestartet:

- Im Bildschirm „Wi-Fi-Einstellungen“ die Option „Software-Herunterladen über Wi-Fi aktivieren“ auswählen.
- Ist eine Software-Aktualisierung verfügbar, wird ein Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm des **Uconnect™**-Systems angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass eine neue Aktualisierung verfügbar ist. Bei der Frage, eine Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk herzustellen, „Ja“ auswählen.
- Während der Aktualisierung zeigt ein zweites Pop-up-Fenster die geschätzte verbleibende Zeit und den prozentualen Fortschritt der Aktualisierung an. Ist die Aktualisierung abgeschlossen, „Ja“ auswählen.

Sofortige Aktualisierung

Wenn das Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm erscheint, die Schaltfläche „Jetzt aktualisieren“ drücken, um die Software sofort zu aktualisieren.

Geplante Aktualisierung

Die Option „Geplante Aktualisierung“ verwenden, um eine zeitversetzte Aktualisierung einzustellen. Um die gewünschte Zeit einzustellen die Pfeile \triangle/∇ auf dem Bildschirm drücken.

HINWEIS Die Option „Geplante Aktualisierung“ kann für jede Aktualisierung 20 Mal verwendet werden. Nach der 20. Ablehnung wird die Aktualisierung beim ersten Start des Fahrzeugs automatisch durchgeführt. Im Falle einer vorgeschriebenen Aktualisierung lässt sich nur die Schaltfläche „OK“ auf dem Pop-up drücken, um die Aktualisierung zu starten.

Während der Aktualisierung zeigt das Radio den Prozentsatz der abgeschlossenen Aktualisierung und die verbleibende Zeit bis zum Abschluss an Abb. 269. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das **Uconnect™**-System automatisch neu gestartet.

Fehler bei der Aktualisierung

Tritt während des Aktualisierungsvorgangs ein Fehler

auf, wird der Vorgang abgebrochen und die folgenden Meldungen werden angezeigt:

- ❑ „Es ist ein Fehler aufgetreten. Das System wird auf die vorherige Softwareversion zurückgesetzt.“
- ❑ „Aktualisierung fehlgeschlagen. Während des Aktualisierungsvorgangs ist ein Fehler aufgetreten. Bitte die Assistenz kontaktieren. Fehlercode: XXXX“

In diesem Fall sich an das Fiat-Servicenetzen wenden.

Aktualisierung der Uconnect Box

(wo vorhanden)

Das **Uconnect™**-System kann per Fernzugriff mit Firmware Over The Air (FOTA) die Uconnect Box aktualisieren. **HINWEIS** Over The Air-Software-Aktualisierungen verwenden keine externen Wi-Fi-Verbindungen, sondern nutzen die im Fahrzeug enthaltene Datenkonnektivität, ohne zusätzliche Kosten für den Kunden.

Wenn eine Aktualisierung der Software der Uconnect Box verfügbar ist, erscheint ein Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm, das die Aktualisierung entweder sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt anbietet. **HINWEIS** Die Aktualisierung der Uconnect Box kann nur erfolgen,

wenn das Fahrzeug ausgeschaltet ist (Anlassvorrichtung steht auf OFF).

Sofortige Aktualisierung

Wenn das Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm erscheint, die Schaltfläche „Jetzt aktualisieren“ drücken, um die Software sofort zu aktualisieren. Die Aktualisierung findet bei ausgeschaltetem Fahrzeug statt. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das **Uconnect™**-System automatisch neu gestartet.

Geplante Aktualisierung

Die Option „Geplante Aktualisierung“ verwenden, um eine zeitversetzte Aktualisierung einzustellen. Um die gewünschte Zeit einzustellen die Pfeile \triangle/∇ auf dem Bildschirm drücken. Während der Aktualisierung zeigt das Radio den Prozentsatz der abgeschlossenen Aktualisierung und die verbleibende Zeit bis zum Abschluss an. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird das **Uconnect™**-System automatisch neu gestartet.

Fehler bei der Aktualisierung

Tritt während des Aktualisierungsvorgangs ein Fehler auf, wird der Vorgang abgebrochen und die folgenden Meldungen werden angezeigt:



- „Es ist ein Fehler aufgetreten. Das System wird auf die vorherige Softwareversion zurückgesetzt.“
- „Aktualisierung fehlgeschlagen. Während des Aktualisierungsvorgangs ist ein Fehler aufgetreten. Bitte die Assistenz kontaktieren. Fehlercode: XXXX“

In diesem Fall sich an das Fiat-Servicenetzen wenden.

VERNETZTE UCONNECT-DIENSTE

(wo vorhanden)



260)

Die vernetzten Uconnect-Dienste erweitern das Fahrerlebnis um neue Möglichkeiten, indem sie das Fahrzeug mit dem Internet verbinden.

Die Dienste (wo vorhanden) ermöglichen es Ihnen, im Bedarfs- und Notfall rechtzeitig Hilfe zu erhalten, Informationen über den Zustand des Fahrzeugs, seinen Standort zu erhalten, es aus der Ferne zu steuern und das Navigationserlebnis (wo vorhanden) durch Echtzeit-Updates zu verbessern. Sie können auf die Uconnect-Dienste über die Mobile FIAT App für Smartphones, Smartwatches, ein Webportal oder das **Uconnect™**-System Ihres Autos zugreifen.

Die Verfügbarkeit der Dienste hängt vom Abschluss eines Uconnect Services-Vertrages ab.

Weitere Informationen zu den Uconnect Services-Diensten – Anwendbarkeit, Verfügbarkeit, Kompatibilität, Pakete und Spezifikationen - finden Sie auf der offiziellen Fiat-Website.

ALLGEMEINE RECHTSHINWEISE Personenbezogene Daten und Anpassung

- FCA sammelt, verarbeitet und nutzt personenbezogene Daten des Fahrzeugs gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Außerdem finden sich weitere Informationen in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und den Datenschutzrichtlinien auf der offiziellen Fiat-Website.
- Der Kunde ist allein verantwortlich für die Nutzung der Dienste im Fahrzeug, auch wenn andere sie nutzen, und verpflichtet sich, alle Nutzer und Insassen des Fahrzeugs über die Dienste und Systemfunktionen und -grenzen zu informieren.
- **Wenn der SOS-Notdienst aktiviert ist, wird der Anruf automatisch an die Notrufnummer 112 oder an ein privates FCA-Callcenter (je nach Markt) weitergeleitet.**

Funktionsvoraussetzungen für den Betrieb

- Um einige der Uconnect-Dienste nutzen zu können, muss der Nutzer sich auf der offiziellen Fiat-Website unter <http://myuconnect.fiat.com/> registrieren und sich dort und auf den eigenen Geräten anmelden.
- Uconnect-Dienste sind nicht in allen Ländern verfügbar und unterliegt je nach Typ des **Uconnect™**-Systems, des Standorts und der Dauer der Dienste bestimmten Einschränkungen.
- Die Funktionsweise der Uconnect-Dienste, einschließlich des ASSIST-Rufs unterliegt vollständig der Abdeckung des Mobilfunknetzes und der GPS-Geolokalisierung, ohne die eine korrekte Erbringung der Dienste nicht gewährleistet ist. Eine solche Abdeckung kann an Orten wie Tunneln, Garagen, Parkhäusern und in den Bergen nicht garantiert werden.
- Im Falle einer Überlastung des Mobilfunknetzes oder Problemen mit der Stromversorgung des Fahrzeugs (z. B. schwache Batterie) sind die Dienste möglicherweise nicht verfügbar.
- Bei der Nutzung der Dienste verpflichtet sich der Kunde, sein Passwort für den streng persönlichen Gebrauch geheim zu halten und nicht an Dritte weiterzugeben.

DIENSTE

HINWEIS Einige der unten aufgeführten Leistungen sind möglicherweise nicht verfügbar, wenn das Fahrzeug länger als 20 Tage mit ausgeschaltetem Motor abgestellt wird. Einfach den Motor starten, um diese Dienste wieder zu aktivieren.

HINWEIS Das im Display des **Uconnect™**-Systems angezeigte Datum und die Uhrzeit müssen immer mit dem tatsächlichen Datum und der Uhrzeit übereinstimmen, auch nach einer Batterietrennung. Die Einstellung über das Menü „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems vornehmen. Abweichungen zwischen dem Datum und der Uhrzeit auf dem Display und der tatsächlichen Uhrzeit können zu Fehlfunktionen in den Uconnect Services führen.

Abhängig von der Ausstattung des Fahrzeugs und des Landes können verschiedene Dienste für unterschiedliche Zeiträume verfügbar sein. Weitere Informationen zu Ihrem Fahrzeug finden Sie auf Ihrer persönlichen Seite der offiziellen Fiat-Website.

Einige der dem Kunden zur Verfügung gestellten Pakete sind:

□ **My Assistant:** Kundenservice und Sicherheitshinweise, einschließlich:

- „ASSIST-Ruf“ (siehe Abschnitt „Im Notfall“).
- „Fahrzeugzustandsbericht“ (Vehicle Health Report): Informationen über den Zustand des Fahrzeugs, Meldung potenzieller Wartungsnotwendigkeiten an den Kunden über App und Web. Dieser Dienst wird unter der Voraussetzung angeboten, dass der Kunde dem FCA-Netzwerk zuvor eine gültige E-Mail-Adresse zur Verfügung gestellt hat.
- „In-Vehicle Notifications (Basic)“: Möglichkeit auf dem Display des **Uconnect™**-Systems Nachrichten und/oder Benachrichtigungen zu Rückrufaktionen oder anderen wichtigen Meldungen zu erhalten. Der Kunde kann sich an den FCA-Kundendienst wenden, um weitere Informationen über die erhaltenen Nachrichten zu erhalten.

□ **My eCharge:** ist ein Dienst, der es Ihnen ermöglicht, zum Ausladen öffentliche Ladestationen zu finden, zu nutzen und zu bezahlen und die Aufladehistorie zu verfolgen. Der Dienst ermöglicht ferner, Aufladungen mit

Ihrer privaten Wallbox direkt von Ihrem Smartphone aus zu verwalten.

□ **My Car:**

Fahrzeugstatusüberwachungsdienst:

- „Fahrzeuginformationen“ und „Fahrzeugzustandshinweise“: Informationen und Warnmeldungen zu Batteriestand, Reifendruck und Kilometerstand.
- „In-Vehicle Notifications“: Möglichkeit, auf dem Display des **Uconnect™**-Systems Nachrichten und/oder Benachrichtigungen im Zusammenhang mit der Bereitstellung von Diensten und Erinnerungsmeldungen zur Durchführung von Kundendienst- und/oder Rückrufaktionen zu empfangen. Der Kunde kann sich an den FCA-Kundendienst wenden, um weitere Informationen über die erhaltenen Nachrichten zu erhalten.

□ **My Remote:** Ermöglicht die Verwaltung von Fernbedienungsvorgängen (Einschalten des Lichts, Ver-/Entriegelung der Türen, Fahrzeugortung usw.) über die FIAT Mobil-App und kompatible Sprachassistenten. Ferner ist es möglich, die „E-Control“-Dienste zu nutzen, mit denen Sie alle Funktionen zum Laden der



Hochspannungsbatterie wie bspw. Ladeaktivierung, Ladeprogrammierung und Ladezustandsüberwachung aus der Ferne verwalten können. Wenn Sie einen Ladevorgang der Hochspannungsbatterie über das Display des **Uconnect™**-Systems im Fahrzeug oder über die Fiat-App planen und Sie über Instrumente/Säulen laden, die ebenfalls mit Planungslösungen ausgestattet sind, stellen Sie sicher, dass die Programmierung mit der des Fahrzeugs kompatibel ist, da sonst der Ladevorgang möglicherweise nicht durchgeführt wird.

□ **My Navigation:** Verbundener Navigationsdienst (vorbehaltlich der Verfügbarkeit je nach Version/Markt). Das Navigationssystem wird automatisch aktualisiert, indem die Karten des vom Benutzer am häufigsten frequentierten Gebiets priorisiert werden.

□ **My Wi-Fi :** Optionaler Wi-Fi Hotspot Dienst. Dieser Service bietet Internetzugang vom Fahrzeug aus für alle Geräte mit Wi-Fi-Verbindung (Smartphones, Tablets, Laptops) (unterstützte Technologien: 3G – 4G). Dadurch entsteht ein privater WLAN- Internet-Zugangspunkt an Bord des Fahrzeugs. Die Funktion, die nur mit Startvorrichtung auf ENGINE

oder laufendem Motor verfügbar ist, ermöglicht die gleichzeitige Verbindung von bis zu maximal 8 Geräten, nicht aber deren direkte Kommunikation untereinander. Die Qualität des integrierten WLAN-Hotspots hängt von der Abdeckung des Netzes des Mobilfunkbetreibers ab. Nutzer mit einem aktiven Datenvertrag mit Wi-FiHotspot Dienst können auch den Sprachassistenten im Fahrzeug nutzen im zum Beispiel: Wetter oder Nachrichten abzurufen, Musik abzuspielen, mit dem Navigationssystem zu interagieren und intelligente Geräte in der Wohnung aus der Ferne zu kontrollieren.

HINWEIS Der Name und das Passwort des Hotspots können nur geändert werden, wenn die Startvorrichtung in die Stellung ENGINE geschaltet ist und das System „READY“ ist (Fahrzeug fahrbereit).

Sie können Ihre Erfahrung mit Uconnect Services erweitern, indem Sie Pakete aktualisieren und/oder optionale Dienste erwerben, für die ein Abonnement erforderlich ist.

Diese können vom Kunden selbst abonniert werden, indem er auf seiner persönlichen Seite der offiziellen Fiat-Website den Katalog der für sein Auto verfügbaren Dienste aufruft.

□ **My Theft Assistance:** optionaler Service mit App- und Web-Benachrichtigungen bei vermuteten Diebstahlversuchen und Hilfe bei Diebstahl.

DEAKTIVIERUNG DES GEOLOKALISIERUNGSMODUS

(Nur für **Uconnect™** 10,25")

Wenn Sie den Geolokalisierungsmodus deaktivieren möchten, tun Sie dies einfach über das **Uconnect™**-System (für weitere Details siehe das Menü „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems).

Durch das Deaktivieren des Geolokalisierungsmodus sind einige der Dienste in mobilen Anwendungen und im Internet, die den Standort des Fahrzeugs verwenden, nicht verfügbar.

HINWEIS Das Symbol , im oberen Teil des **Uconnect™**-Displays zeigt an, dass die Geolokalisierungsfunktion aktiviert ist (ON). Wenn die Geolokalisierung aktiviert ist, wird die Fahrzeugposition verfolgt, um notwendigen die Funktionen zu ermöglichen. Wenn die Geolokalisierung deaktiviert ist, wird die Fahrzeugposition nur für Navigations-, Sicherheits-, Versicherungs- und Fahrerassistenzsysteme (wo vorgesehen) verfolgt. Um diese

Funktion zu deaktivieren, siehe Kapitel „Einstellungen“ des **Uconnect™**-Systems.

AKTUALISIEREN DES SYSTEMS

Uconnect Services und die Anwendungssoftware des **Uconnect™**-Systems werden remote aktualisiert, um dem Kunden neuere Softwareversionen zur Verfügung zu stellen, die neue Funktionen oder Verbesserungen/Erweiterungen bereits angebotener Funktionen beinhalten. Die oben genannten Aktualisierungen liegen im Ermessen von FCA.

Einige der System-Updates werden automatisch verwaltet, andere werden dem Kunden durch Meldungen auf dem Display des **Uconnect™**-Systems mitgeteilt, so dass der Kunde die Möglichkeit hat, selbst das Update zu bestätigen oder zu verschieben. Sollte das System nicht zur Verfügung stehen, wird der Kunde vom **Uconnect™**-System informiert.

Für weitere Informationen zu Diensten, Funktionen, Spezifikationen, Verfügbarkeit und Aktualisierungen gehen Sie bitte auf die offizielle Fiat-Website.

DEAKTIVIERUNG DER UCONNECT-DIENSTE

Verkauft ein Kunde sein Fahrzeug, in dem Uconnect-Dienste aktiv sind, an Dritte, so ist er dafür verantwortlich, dass sein Dienste-Profil auf seiner persönlichen Seite der offiziellen Fiat Website gelöscht wird. Dazu ist die Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst oder einer Werkstatt des Fiat-Service-netzes erforderlich. Der Kunde ist ferner dafür zuständig, dass der neue Fahrzeughalter über das Vorhandensein noch nicht abgelaufener Dienste informiert wird, die mit einem neuen Uconnect-Dienste-Konto verknüpft werden können.



ACHTUNG

260) *Immer die Verkehrsregeln des Landes, in dem man unterwegs ist beachten, und sich auf den Verkehr konzentrieren. Immer in aller Sicherheit fahren und die Hände nicht vom Lenkrad nehmen. Die Systemfunktionen von Uconnect™ nur benutzen, wenn dies in aller Sicherheit erfolgen kann. Der Kunde ist für alle Risiken verantwortlich, die mit der Nutzung der Funktionen und Anwendungen des Fahrzeugs verbunden sind. Die Nichtbeachtung dieser Regeln kann zu schweren Unfällen und/oder zum Tod führen.*

MINISTERIELLE ZULASSUNGEN

Radiogeräte



Das mit dem Fahrzeug gelieferte Radio erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, UA.RED.TR und dem französischen Gesetzeserlass SAR vom 15/11/2019. Weitere Informationen über Zertifizierungen und Open-Source-Listen, die für Fahrzeugkomponenten verfügbar sind, finden Sie unter folgendem Link: <http://aftersales.fiat.com/elum/>

Hochfrequenzgeräte



Alle Hochfrequenzgeräte entsprechen den Normen der einzelnen Länder, in denen sie vermarktet werden.

Für weiterführende Informationen siehe Website www.mopar.eu/owner oder <http://aftersales.fiat.com/elum>.



Maximum efficiency
with PETRONAS Iona



PETRONAS



PETRONAS
IONA

**ORIGINAL-ERSATZTEILE
ZU WÄHLEN IST
DIE NATÜRLICHSTE WAHL**



WORAN ERKENNT MAN ORIGINAL-ERSATZTEILE?

Originalersatzteile erkennen Sie an **unseren Markenzeichen**, die auf allen Original-Ersatzteilen zu finden sind, vom Bremssystem bis zu den Scheibenwischern, über die Stoßdämpfer bis hin zum Pollenfilter.

Alle **Originalersatzteile** werden durch Fachleute **strengen Inspektionskontrollen** sowohl bei der Entwicklung als auch der Herstellung unterzogen, wobei geprüft wird, dass für die Herstellung nur **fortschrittlichstes Material** eingesetzt wurde, damit die Teile die härtesten **Zuverlässigkeitstests** überstehen.

Damit wird auch auf Dauer **Performance** und **Sicherheit** für Sie und die Fahrzeuginsassen gewährleistet. Verlangen Sie immer **Original-Ersatzteile** und prüfen Sie stets, dass auch nur diese Teile eingebaut wurden.



Pollenfilter



Stoßdämpfer



Bremsbeläge



Mopar Vehicle Protection beinhaltet eine Auswahl an Serviceprodukten, deren Ziel es ist, dass unsere Kunden sorgenfreier unterwegs sind.

Unser Produktportfolio besteht aus einer breit gefächerten Auswahl an flexiblen **Garantie- und Wartungsprodukten**. Dabei bieten wir über unsere FCA Händler und Servicebetriebe **unterschiedliche Garantievarianten im Hinblick auf Laufzeit und Kilometerzahl** an, damit Sie ein Angebot finden, das genau auf Ihr Fahrzeug und Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Durch unser umfangreiches Wissen und mit viel Engagement konzipieren wir Produkte, die unseren Kunden ein sorgenfreieres Fahrerlebnis versprechen.

Mit **Mopar Vehicle Protection** können Sie sicher sein, dass sämtliche Garantie –und Wartungsarbeiten **europaweit von hochqualifizierten, spezialisierten Technikern mit passenden Werkzeugen und Geräten sowie ausschließlich unter Verwendung von Originalersatzteilen in FCA-Vertragswerkstätten** ausgeführt werden.

Informieren Sie sich noch heute, welche Serviceprodukte für Sie attraktiv sind und wählen Sie diejenigen, die Ihrem Fahrzeug und Ihren Bedürfnissen am besten entsprechen.

Wenden Sie sich an das lokale Kundendienstnetz, um weitere Informationen zu erhalten.

INHALT

12V-Batterie

Aufladen	268
Austausch	268
Kontrolle des Ladezustands	268

Ablagefächer

Abmessungen	294
-------------	-----

ABS (System)	109
--------------	-----

Abschleppen des Fahrzeugs	258
---------------------------	-----

Adaptive Cruise Control mit Follow to Stop	160
--	-----

Adaptive Cruise Control mit Stop&Go	160
-------------------------------------	-----

Aktive Sicherheitssysteme	109
---------------------------	-----

Alarmanlage	27
-------------	----

Anheben des Fahrzeugs	271
-----------------------	-----

Anlassen im Notfall	257
---------------------	-----

Aschenbecher	74
--------------	----

ASSIST-Ruf	232
------------	-----

Aufladen Modus 4	224
------------------	-----

Außenbeleuchtung	39
------------------	----

Austausch der Glühlampe bei einer Außenleuchte	240
--	-----

Austausch einer Glühlampe	240
---------------------------	-----

Automatische Zweizonen-Klimaanlage	49
------------------------------------	----

Autonomous Emergency Brake Control (System)	114
---	-----

Autonomous Emergency Brake Control-System	114
---	-----

B atterie	283
------------------	-----

Becher-/Dosenhalter	74
---------------------	----

Bedienelemente	
Zusammenfassende Tabelle der grafischen Tasten am Display	310

Beförderung von Passagieren	196
-----------------------------	-----

Betriebsmodus	16
---------------	----

Bremsen	
Eigenschaften	285
Wartung	269

Bremsflüssigkeit	265
------------------	-----

BSA-System (Blind Spot Assist)	114
--------------------------------	-----

C o-Driver-System mit Follow to Stop	160
---	-----

Co-Driver-System mit Stop&Go	160
------------------------------	-----

Cornering Lights (Lichtzuschaltung)	39
-------------------------------------	----

D ämmerungssensor	39
--------------------------	----

Dead Lock (Vorrichtung)	28
-------------------------	----

Deaktivierung aktiver Sicherheitssysteme	109
--	-----

Die Schlüssel	22
---------------	----

Display	82
---------	----

DTC (System)	109
--------------	-----

e Coasting -Modus	228
--------------------------	-----

Elektrische Lenkradheizung	38
----------------------------	----

Elektrischer Griff (Soft Touch)	72
---------------------------------	----

Elektronische Cruise Control	157
------------------------------	-----

Erklärung der Felgenkennzeichnung	288
-----------------------------------	-----

Erklärung der Reifenkennzeichnung	288
-----------------------------------	-----

ERM (System)	109
--------------	-----

Ersatz der Heck-/Windschutzscheibenwischerblätter	270
---	-----

ESC (System)	109
--------------	-----

F ahrempfehlungen	196
--------------------------	-----

Fahren auf rutschigen Straßen	196
-------------------------------	-----

Fahrerassistenzsysteme	114
------------------------	-----

Fahrgestellnummer	280
-------------------	-----

Fahrtrichtungsanzeiger (Aktivieren)	39
-------------------------------------	----

Felgen und Reifen	288
-------------------	-----

Fensterheber	63
--------------	----

Fernlicht (Aktivierung)	39
-------------------------	----

Festes Glasdach	65
-----------------	----

FIAT Link & Drive	303
-------------------	-----

Bedienelemente hinter dem Lenkrad	308
-----------------------------------	-----

Lenkradbedientasten	306
---------------------	-----

Follow Me Home (Vorrichtung)	39
------------------------------	----



Front-/ Heckscheibenwaschflüssigkeit	265	ISOFIX-Kindersitz (Einbau)	130	Leistungen (Höchstgeschwindigkeit)	300
Frontairbags	142	iTPMS-System (Tyre Pressure Monitoring System)	114	Lenkrad	38
Füllmengen	297	K arosserie (Garantie)	273	Lenkradsperrung	25
Funktion Lane Change	39	Karosserie (Reinigung und Wartung)	273	Lenkung	287
Funktionsweise	14	Kenndaten		Leseleuchten	39
G epäckträger/Skiträger	79	Lackschild	280	Leuchtweitenregler	39
Gewichtsangaben	295	Typenschild	280	Lichthupe (Aktivieren)	39
Gummileitungen	269	Kinder sicher befördern	130	Luftdüsen im Innenraum	49
Gurtstraffer	127	Kinderrückhaltesysteme	130	M anuelle Klimaanlage	49
H altegriff	74	Kit Fix&Go	255	Ministerielle Zulassungen	335
Handbremse	153	Klimaanlage	49	Motor	
Heckscheibenwascher (Spritzdüsen)	270	Kofferraum	72	Technische Daten	282
Heckscheibenwischer/- waschanlage	44	Kofferraumerweiterung	34	Motorhaube	74
Hochspannungsbatterie	16	Kofferraumleuchte	44	Motorkennzeichnung	280
Hold 'n' Go	109	Kontrolle der Füllstände	265	Motorraum (Waschen)	273
HSA (System)	109	Kontrollleuchten an der Instrumententafel	91	N ebelscheinwerfer / Nebelschlussleuchte	39
I m Falle eines Unfalls	239	Kopfstützen	37	Notentriegeln des Ladekabels	226
Innenausstattung	74	Kraftübertragung	284	Notrad	288
Innenraumleuchten	44	Kühlmittel	265	Nutzbare Stromquellen	203
Insassenschutzsysteme	125	Kupplung	284	O ne Pedal Driving	229
Instrumententafel	21	L ack (Wartung)	273	P ark Assist	183
Instrumententafel und Bordinstrumente	81	Ladeausrüstung	198	ParkView (Rückfahrkamera)	194
Intelligent Speed Assist	193	Ladefunktionen	226	Passive Entry (System)	28
Interieur (Reinigung)	278	Lademodi	203	PBA (System)	109
		Ladevorgang an der öffentlichen Ladestation (AC)	222	Plan für die programmierte Wartung	261

Programmierte Wartung	261	Sonderserie RED	79	Wireless Ladesystem – WCPM (Wireless Charge Pad Module)	74
R adaufhängungen	286	Sonnenblenden	74	Z igarettenanzünder	74
Räder und Reifen	271	Speed Limiter	156	Zündkerzen (Typ)	282
Regelmäßige Kontrollen	261	Standlicht / Ablendlicht (Aktivierung)	39	Zusätzliches Rückhaltesystem (SRS) Airbag	142
Reifen (Reifendruck)	288	Startvorrichtung	25		
Rim Protector (Reifen)	288	Steckdose	74		
Rückblickspiegel	38	Stillstand des Fahrzeugs	273		
Rückfahrkamera	194	T agfahrlichter (Daytime Running Lights)	39		
Rücksitze	34	TC (System)	109		
S BR-System	126	Technische Daten	280		
Scheiben (Reinigung)	273	Traffic Sign Recognition	191		
Scheibenwaschanlage (Spritzdüsen)	270	Transport von Tieren	196		
Scheibenwisch / Waschanlage	44	Türen	28		
Scheinwerfer (Reinigung)	273	U connect™	310		
Scheinwerfereinstellungen im Ausland	39	V erdeck	66		
Schiebedach	65	Vernetzte Uconnect-Dienste	332		
Schneeketten	288	Verwendung des Fahrzeugs unter schweren Einsatzbedingungen	261		
Schnell-Ladevorgang zu Hause mit der Wallbox-Ladestation	221	Vordere Innenleuchte	44		
Seitenairbags	142	Vordersitze	34		
Sentry Key (System)	26	W amblinkanlage	232		
Sicherheitsgurte	125	Wechselstromladung (AC) zu Hause	218		
Sicherungen (auswechseln)	246	Window bag	142		
Side Distance Warning System	188	Winterreifen	288		
Sidebag	142				
Sitze	34				



FCA Italy S.p.A. - MOPAR - Technical Service Operations - Service Library
Largo Senatore G. Agnelli, 3 - 10040 Volvera - Torino (Italy)
Druckschrift Nr. 603.85.433 - 08/2021 - 1. Ausgabe
Auf Recyclingpapier gedruckt

WAS SPRICHT FÜR DIE WAHL VON ORIGINAL-ERSATZTEILEN

Wir als Erfinder, Planer und Hersteller Ihres Fahrzeuges kennen wahrhaftig jeden einzelnen Bestandteil bestens bis ins kleinste Detail.

In den **Fiat-Service-Vertragswerkstätten** steht Ihnen fachmännisches, direkt von uns geschultes Personal für alle Wartungseingriffe, saisonale Inspektionen und nützliche Hinweise zur Verfügung.

Der Einsatz von originalen über MOPAR® vertriebenen Ersatzteilen gewährleistet auch auf Dauer absolute Zuverlässigkeit, höchsten Komfort und beste Performance: Diese Eigenschaften hatten Sie auch zum Kauf Ihres neuen Fahrzeugs überzeugt.

Verlangen Sie beim Tausch von Fahrzeugteilen immer Original-Ersatzteile: Es handelt sich dabei um die gleichen Ersatzteile, die wir auch beim Bau unserer Fahrzeuge verwenden.

Wir empfehlen den Einsatz dieser Teile, weil sie durch lange Forschungsarbeit und Entwicklung fortschrittlicher Technologien bereitgestellt wurden.

Aus all diesen Gründen sollten Sie immer **nur Original-Ersatzteile beziehen: Nur diese werden von FCA genau auf Ihr Fahrzeug abgestimmt.**

SICHERHEIT:
BREMSANLAGE

UMWELTSCHUTZ: PARTIKELFILTER,
WARTUNG DER KLIMAAANLAGE

KOMFORT: AUFHÄNGUNGEN
UND SCHEIBENWISCHER

PERFORMANCE: ZÜNDKERZEN,
EINSPRITZVENTILE UND BATTERIEN

LINEACCESSORI:
DACHREILING, FELGEN

