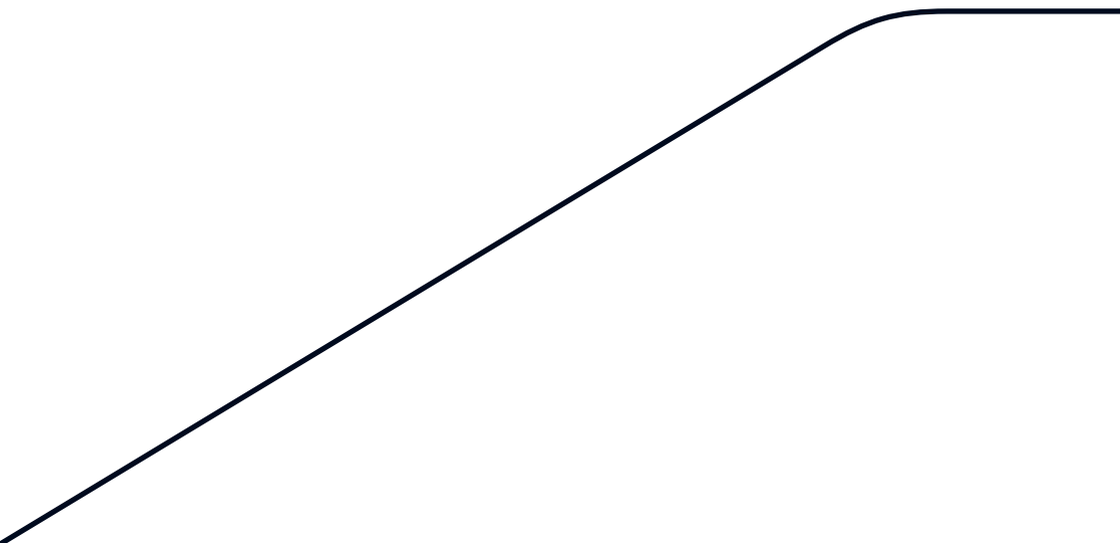


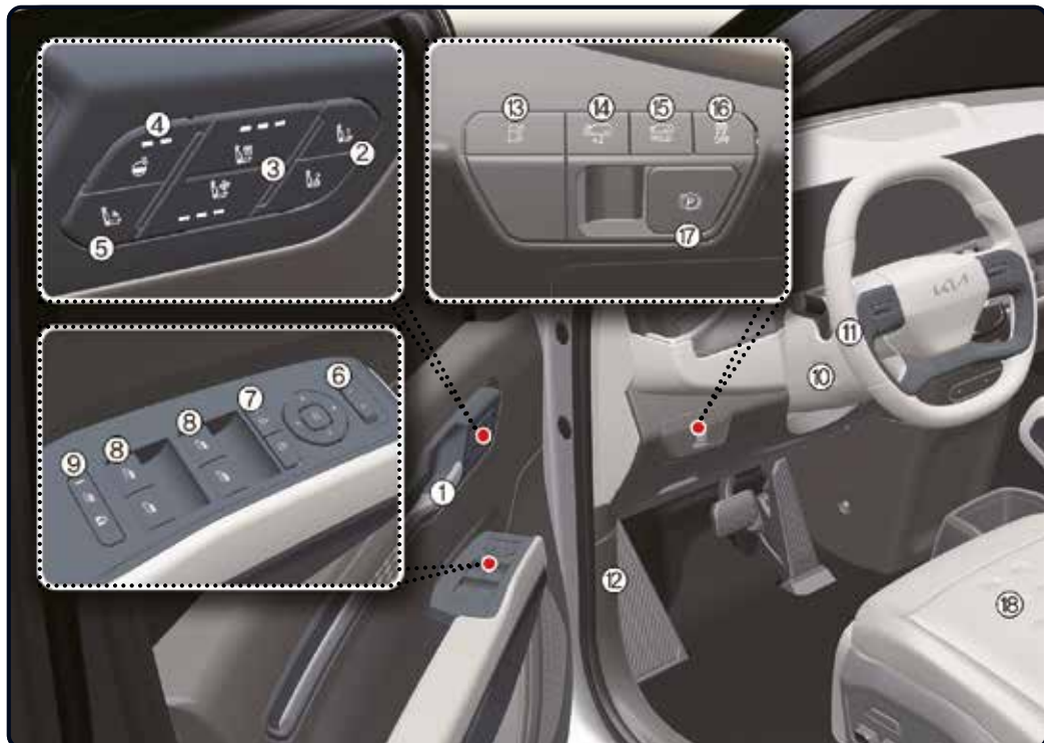
EV9

Kurzanleitung



Movement that inspires

Innenausstattung im Überblick



- ① Tür-Innengriff [5]
- ② Fahrersitz-Memoryfunktion [5]
- ③ Taste Vordersitzheizung/-belüftung [5]
- ④ Taste Lenkradheizung [5]
- ⑤ Taste Ergo-Motion-Sitz [4]
- ⑥ Schalter Außenspiegel-Verstellung [5]
Schalter Außenspiegel-Klappfunktion [5]
- ⑦ Zentralschalter Türverriegelung/-entriegelung [5]
- ⑧ Fensterheberschalter [5]
- ⑨ Fensterheber-Sperrtaste [5]
Taste elektronische Kindersicherung [5]
- ⑩ Lenkradverstellung [5]
- ⑪ Lenkrad [5]
- ⑫ Notfall-Haubenentriegelungshebel [5]
- ⑬ Taste zum Öffnen/Schließen der Ladeklappe [5]
- ⑭ Taste zum Öffnen der Fronthaube [5]
- ⑮ Taste zum Öffnen/Schließen der elektrischen Heckklappe [5]
- ⑯ AUS-Taste Elektronische Stabilitätskontrolle (ESC) [6]
- ⑰ Schalter Elektronische Feststellbremse (EPB) [6]
- ⑱ Sitze [4]

* ausstattungsabhängig

[#] Die Zahl in Klammern gibt das entsprechende Kapitel der Betriebsanleitung an. Die Abbildungen in dieser Anleitung können von der Realität abweichen.

Armaturenbrett im Überblick / Unter der Fronthaube

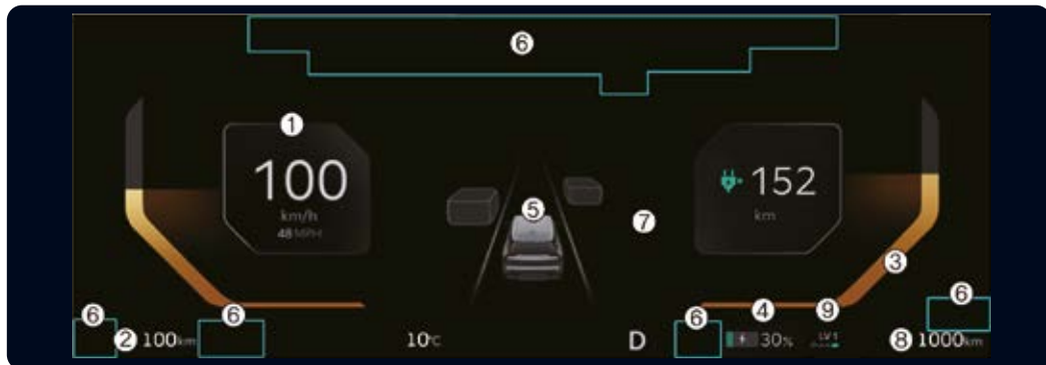


- | | | |
|--|--|------------------------------|
| ① Audio-Fernbedienungstasten | ⑨ Infotainmentsystem [5] | ⑯ Taste Parken/Sicht [7] |
| ② Frontairbag Fahrer [4] | ⑩ Warnblinkanlage [8] | ⑰ Taste Parksicherheit [7] |
| ③ Signalhorn [5] | ⑪ EV-Taste [6] | ⑱ Fahrmodustaste [6] |
| ④ Fahrassistenz-Taste [7] | ⑫ Reduktionsgetriebe (Wählhebel) [6] | ⑲ Geländemodustaste [6] |
| ⑤ Kombiinstrument [5] | ⑬ Fingerabdruck-Authentifizierungssystem [5] | ⑳ Staufach Mittelkonsole [5] |
| ⑥ Hebel Licht- und Blinkerschalter [5] | ⑭ Taste AUTO HOLD [6] | ㉑ Frontairbag Beifahrer [4] |
| ⑦ Hebel Scheibenwischer-/waschanlage [5] | ⑮ Taste Bergab-Bremskontrolle (DBC) [6] | ㉒ Handschuhfach [5] |
| ⑧ Klimaregelung [5] | | |



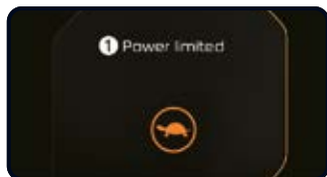
Unter der Fronthaube [9]

- | |
|------------------------------------|
| ① Kühlmittelbehälter |
| ② Bremsflüssigkeitsbehälter |
| ③ Behälter Scheibenwaschanlage |
| ④ Sicherungskasten |
| ⑤ Batterie minuspol (-) |
| ⑥ Batterie pluspol (+) |
| ⑦ Abdeckung Klimaanlage-Luftfilter |
| ⑧ Vorderer Kofferraum |
| ⑨ Not-Trennschleufe |



Kombiinstrument [5]

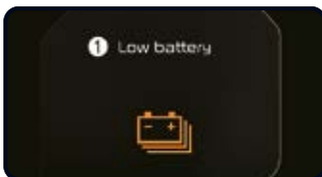
- ① Geschwindigkeitsanzeige
- ⑤ LCD-Display
- ⑧ Kilometerzähler
- ② Restreichweite
- ⑥ Warn- und Kontrollleuchten
- ⑨ Anzeige der regenerativen Bremsstufe
- ③ Leistungs-/Ladeanzeige
- ⑦ Schaltanzeige des Reduktionsgetriebes
- ④ Batterie-ladeanzeige (SOC)



Leistung eingeschränkt [1]

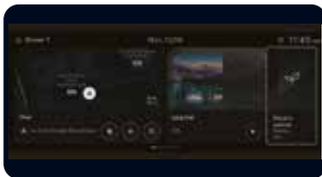
① Leistung eingeschränkt
In den folgenden Fällen wird durch diese Warnmeldung angezeigt, dass die Fahrzeugleistung aus Sicherheitsgründen eingeschränkt wird.

- Wenn die Leistung zum Schutz der Leistungsbauteile des Elektrofahrzeugs eingeschränkt wird. Die Leistung wird aus den folgenden Gründen eingeschränkt. (Sofern die Servicewarnleuchte und die Kontrollleuchte für niedrige Batterie-ladung nicht gleichzeitig aufleuchten, handelt es sich nicht um eine Störung.)
- Der Ladestand der Hochvoltbatterie ist zu niedrig oder die Spannung fällt ab.
- Die Temperatur der Hochvoltbatterie ist zu hoch oder zu niedrig.
- Die Motortemperatur ist hoch.
- Die Fronthaube ist offen.



Niedriger Ladestand [1]

① Niedriger Ladestand
Wenn der Ladestand der Hochvoltbatterie auf ca. 25 % (20 % bei erweiterter Batterie) sinkt, wird diese Warnmeldung angezeigt.



EV-Menü [1]

Um das EV-Menü zu öffnen, wählen Sie auf dem Startbildschirm des Infotainment-Systems den Eintrag EV-Menü aus.
* Durch Software-Updates kann es zu Änderungen im Infotainment-System kommen. Weitere Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung, die im Infotainment-System bereitgestellt wird.



Sofort aufladen. Leistung eingeschränkt [1]

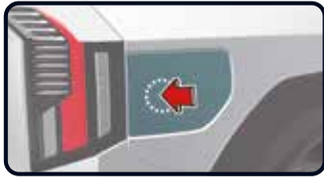
① Sofort aufladen.
Leistung eingeschränkt
Wenn der Ladestand der Hochvoltbatterie auf ca. 15 % (10 % bei erweiterter Batterie) sinkt, wird diese Warnmeldung angezeigt.



EV-Modus-Bildschirm [1]

- ① Energieinformationen
- ② EV-Menü
- ③ Energieeffizienz
- ④ Aufladung mit Zeitvorwahl
- ⑤ EV-Einstellungen
- ⑥ Ladestationen in der Nähe
- ⑦ Andere Menüs

Batterie wird geladen



Position P (Parken) zu legen, beginnt der Ladevorgang, nachdem das Getriebe automatisch auf P (Parken) geschaltet wurde.

6. Verbinden Sie den Ladestecker mit der Steckdose einer Wechselstrom-Ladestation, um die Aufladung zu beginnen.

- Öffnen Sie die Ladeklappe.
- Prüfen Sie den Ladestecker und die Ladebuchse auf Staubablagerungen.
- Erfassen Sie den Ladestecker am Griff und verbinden Sie ihn mit der Ladebuchse des Fahrzeugs. Drücken Sie den Stecker ganz hinein. Wenn Ladestecker und Ladebuchse nicht richtig verbunden sind, besteht Brandgefahr.

7. Überprüfen Sie, ob die Ladekontrollleuchte der Hochvoltbatterie (☑) im Kombiinstrument leuchtet. Der Ladevorgang ist nicht aktiv, wenn die Ladekontrollleuchte (☑) nicht leuchtet. Wenn der Ladestecker und die Ladebuchse nicht richtig angeschlossen sind, schließen Sie das Ladekabel zur Aufladung erneut an.

8. Nach dem Start des Ladevorgangs wird die voraussichtliche Ladedauer für ca. 1 Minute im Kombiinstrument angezeigt. Wenn Sie während des Ladevorgangs die Fahrertür öffnen, wird die voraussichtliche Ladedauer ebenfalls für ca. 1 Minute auf dem Kombiinstrument angezeigt. Wenn eine geplante Aufladung oder eine geplante Nutzung der Klimaanlage/Heizung eingestellt ist, wird die geschätzte Ladedauer als „--“ angezeigt.

Anschluss des Wechselstrom-Ladegeräts [1]

- Betätigen Sie das Bremspedal und ziehen Sie die Feststellbremse an.
- Stellen Sie alle Schalter auf AUS, legen Sie den Wählhebel in die Position P (Parken), und schalten Sie das Fahrzeug AUS. Wenn der Ladevorgang eingeleitet wird, ohne den Wählhebel in die



Überprüfung des Ladestatus [1]

Auf dem Kombiinstrument angezeigte geschätzte Ladedauer (1)

Informationen zur Ladedauer

Ladestyp		Standardbatterie	Erweiterte Batterie
Laden mit Wechselstrom	Typ A	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 7 Stunden.	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 9 Stunden 5 Minuten.
	Typ B	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 7 Stunden 20 Minuten.	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 9 Stunden 45 Minuten.
Ladung mit Gleichstrom	350-kW-Ladegerät	Aufladen von 10 % auf 80 % dauert bei Raumtemperatur ca. 20 Minuten. Aufladen auf 100 % möglich.	Aufladen von 10 % auf 80 % dauert bei Raumtemperatur ca. 24 Minuten. Aufladen auf 100 % möglich.
	50-kW-Ladegerät	Aufladen von 10 % auf 80 % dauert bei Raumtemperatur ca. 63 Minuten. Aufladen auf 100 % möglich.	Aufladen von 10 % auf 80 % dauert bei Raumtemperatur ca. 83 Minuten. Aufladen auf 100 % möglich.
Tragbares Ladegerät	Typ A	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 31 Stunden.	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 40 Stunden 35 Minuten.
	Typ B	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 32 Stunden 30 Minuten.	Aufladen von 10 % auf 100 % dauert bei Raumtemperatur ca. 42 Stunden 35 Minuten.

Ladestand (%)	
	0~24
	25~49
	50~74
	75~100

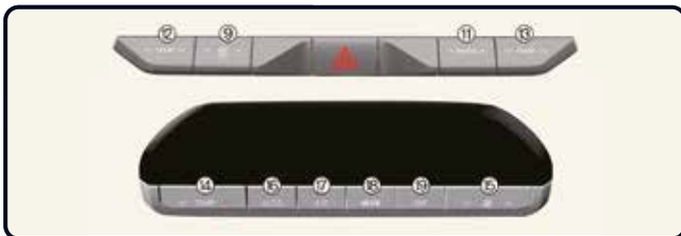
Hinweis: Die Ladedauer hängt von den Einstellungen des tragbaren Ladekabels (ICCB) und den im Ladungsmanagement-Menü des Entertainment-Systems vorgenommenen Einstellungen ab.

Klimaregelung/Tempomatsteuerung



Klimaregelung [5]

- ① Temperaturregler Fahrerseite
- ② SYNC-Taste
· Drücken Sie die SYNC-Taste, um die Temperatur auf der Fahrer- und Beifahrerseite auf denselben Wert einzustellen.
- ③ EIN/AUS-Taste Infotainment-Bildschirm
- ④ Taste Windschutzscheibenheizung
- ⑤ Taste Heckscheibenheizung



- ⑥ Frischluft-/Umlufttaste
- ⑦ Klimaanlage-Taste A/C
- ⑧ AUTO-Taste (automatische Steuerung)
- ⑨ Taste Gebläsedrehzahl/AUS
- ⑩ Umschalttaste Klimatisierung vorn/hinten
- ⑪ Moduswahltafel/-hebel
- ⑫ Temperaturregler Fahrerseite
- ⑬ Temperaturregler Beifahrerseite
- ⑭ Temperaturregler hinten
- ⑮ Taste Gebläsedrehzahl hinten
- ⑯ AUTO-Taste (automatische Steuerung) hinten
- ⑰ Klimaanlage-Taste A/C hinten
- ⑱ Moduswahltafel hinten
- ⑲ AUS-Taste Klimatisierung hinten

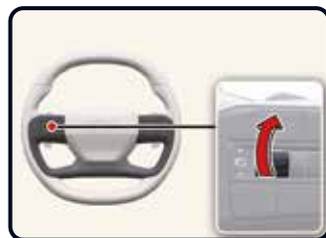


Tempomatsteuerung* [7]

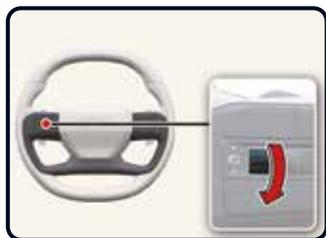
- ① Kontrollleuchte Tempomat
- ② Eingestellte Geschwindigkeit



Um die Tempomat-Geschwindigkeit einzustellen, drücken Sie bei Erreichen der gewünschten Geschwindigkeit die Fahrassistentz-Taste.



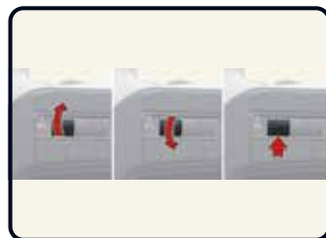
Schalter „+“ kurz nach oben drücken, um die Tempomat-Geschwindigkeit zu erhöhen.



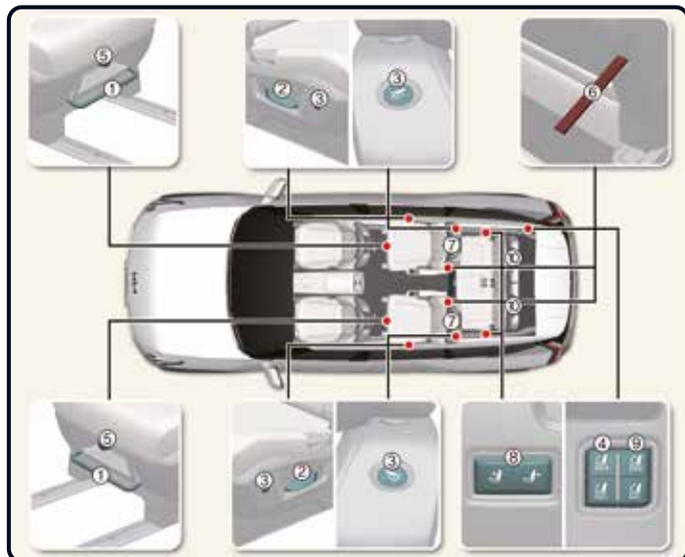
Schalter „-“ kurz nach unten drücken, um die Tempomat-Geschwindigkeit zu verringern.



Um die Tempomatsteuerung vorübergehend zu unterbrechen, treten Sie auf das Bremspedal oder drücken Sie den Schalter (||○).



Um die Tempomatsteuerung fortzusetzen, drücken Sie den Schalter +, - oder den Schalter (||○).



Sitze [4]

* Form und Anordnung des Hebels/Schalters/Knopfes können abhängig von der jeweiligen Spezifikation bzw. Region abweichen.

2. Sitzreihe

- ① Vorwärts/rückwärts
- ② Neigung der Sitzlehne
- ③ Schalter für Einstiegschilfe
- ④ Umlegen der Sitzlehne
- ⑤ Drehen der Sitze
- ⑥ Falten der Notfallschlaufe
- ⑦ Kopfstütze
- ⑧

3. Sitzreihe

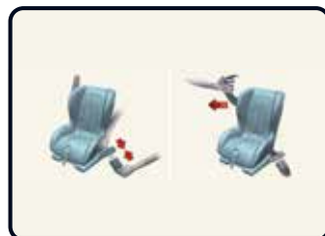
- ⑨ Neigung der Sitzlehne
- ⑩ Umlegen der Sitzlehne
- ⑪ Kopfstütze



EIN/AUS-Schalter
Beifahrer-Frontairbag* [4]



In Fahrtrichtung/entgegen
der Fahrtrichtung befestigtes
Kinderrückhaltesystem [4]

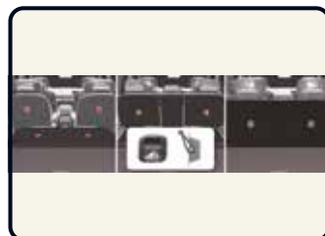


Befestigung eines
Kinderrückhaltesystems mit
Dreipunktgurt [4]



- ① Kennzeichnung der Lage der
ISOFIX-Ankerpunkte
- ② ISOFIX-Ankerpunkt

ISOFIX-Ankerpunkte
befinden sich an den äußeren
Rücksitzen links und rechts.

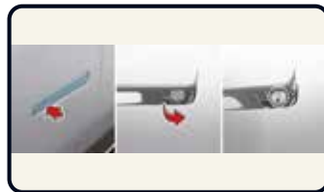


Sicherung mit oberem
Halteband [4]

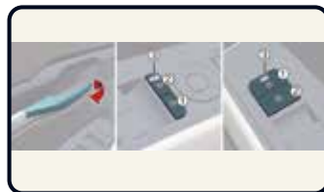


Starten des Fahrzeugs [6]

- Wenn die Batterie schwach ist oder wenn der Smart-Key nicht korrekt funktioniert, können Sie das Fahrzeug starten, indem Sie die **EV**-Taste mit dem Smart-Key drücken. Wenn Sie die **EV**-Taste direkt mit dem Smart-Key drücken, sollte der Smart-Key die Taste im rechten Winkel berühren.
- Wenn die Bremslichtsicherung durchgebrannt ist, können Sie den Motor nicht auf die normale Art und Weise starten. Ersetzen Sie die Sicherung durch eine neue Sicherung. Wenn dies nicht möglich ist, können Sie den Motor starten, indem Sie die **EV**-Taste in der Stellung **ACC** 10 Sekunden lang gedrückt halten. Das Fahrzeug kann gestartet werden, ohne das Bremspedal zu betätigen. Betätigen Sie jedoch zu Ihrer Sicherheit immer das Bremspedal, bevor Sie das Fahrzeug starten.



Verriegeln/Entriegeln mit mechanischem Schlüssel [5]



Verriegeln/Entriegeln mit dem Zentralverriegelungsschalter [5]

- ① Verriegeln
- ② Entriegeln
- ③ Kontrollleuchte



Kindersicherung im hinteren Türschloss* [5]

1. In die Verriegelungsposition drehen.
2. Hintere Tür von außen öffnen.



Heckklappe öffnen/schließen [5]

- Drücken Sie den Außengriffschalter, um die Heckklappe zu öffnen.
- Ziehen Sie die Heckklappe hoch.
- Um die Heckklappe zu schließen, drücken Sie sie nach unten.



Heckklappen-Notentriegelung [5]

Schieben Sie den Riegel in Pfeilrichtung, um die Heckklappe zu entriegeln.



Vorderen Kofferraum öffnen/schließen [5]

Um den vorderen Kofferraum zu benutzen, öffnen Sie die Fronthaube, indem Sie die Entriegelungstaste der Fronthaube auf dem Armaturenbrett drücken.



Öffnen/Schließen der Fronthaube [5]

1. Drücken Sie zweimal auf die Entriegelungstaste der Fronthaube (1) auf dem Armaturenbrett.
2. Heben Sie die entriegelte Fronthaube bis zur Hälfte an; die weitere Öffnung erfolgt selbsttätig.



Fronthaube schließen

- > Um die Fronthaube zu schließen, senken Sie die Haube ab und drücken Sie sie dann ganz nach unten.

eCall-System für europaweiten Notruf / Abschleppen / Drahtlose Softwareupdates



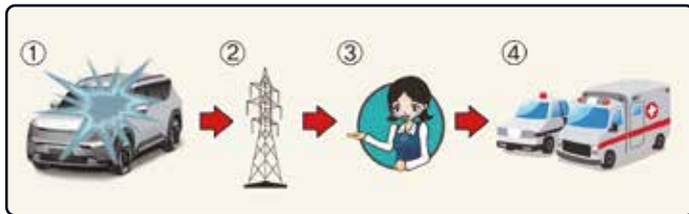
eCall-System für europaweiten Notruf* [8]

- ① Mikrophon
- ② SOS-Taste
- ③ LED

Das eCall-System für europaweiten Notruf löst bei einem Autounfall automatisch einen Notruf zu einer öffentlichen Notrufnummer aus, um Rettungsmaßnahmen zu veranlassen.

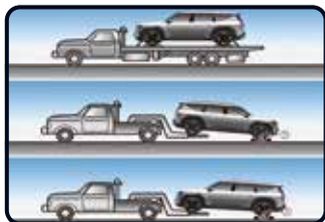
Zur schnellen Verständigung der Rettungsdienste und Hilfeleistung überträgt das eCall-System für europaweiten Notruf die Unfalldaten bei Erkennung eines Verkehrsunfalls automatisch an die Notrufzentrale. In diesem Fall kann der Notruf nicht durch Drücken der SOS-Taste beendet werden. Das eCall-System hält die Verbindung so lange aufrecht, bis der Notdienstmitarbeiter, der den Anruf entgegengenommen hat, die Verbindung trennt.

Bei kleineren Verkehrsunfällen tätigt das europaweite eCall-System möglicherweise keinen Notruf. Ein Notruf kann jedoch manuell durch Drücken der SOS-Taste ausgelöst werden.



Unfallmeldung [8]

- ① Verkehrsunfall
- ② Mobilfunknetz
- ③ Notrufzentrale
- ④ Rettung



① Abschleppen mit

Abschlepprollern [8]

- Wenn ein Abschleppen mit nur zwei angehobenen Rädern unumgänglich ist, sind zum Abschleppen die Hinterräder anzuheben.
- Wenn ein Abschleppen erforderlich ist, muss das Fahrzeug auf dem Plateau eines Abschleppwagens transportiert oder auf Abschlepprollern abgeschleppt werden, sodass alle Räder vom Boden abgehoben sind.

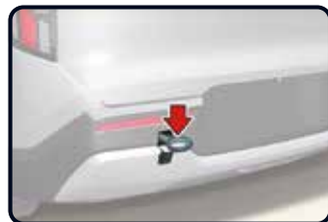


Abschleppen im Notfall [8]

Wenn in einem Notfall Abschleppen erforderlich ist, sollten Sie sich an einen Kia-Vertragshändler oder einen gewerblichen Abschleppdienst wenden.

Vorgehen

- Bauen Sie die Lochblende aus, indem Sie auf den unteren Teil der Blende im Stoßfänger drücken.
- Bauen Sie die Abschleppöse an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn so weit in die Bohrung eindrehen, bis sie vollständig festgezogen ist.
- Bauen Sie die Abschleppöse nach Gebrauch ab und verschließen Sie die Öffnung mit der Blende.



Softwareupdate genehmigen [5]

- ① Sofort aktualisieren
- ② Später

Drahtlose Softwareupdates

Die neueste Software kann automatisch während der Fahrt heruntergeladen werden. Nachdem die neueste Software erfolgreich heruntergeladen wurde, erhalten Sie auf Ihrem Smartphone oder auf dem Fahrzeugbildschirm eine Benachrichtigung darüber, dass das Softwareupdate vollständig heruntergeladen wurde und bereit zur Installation ist.

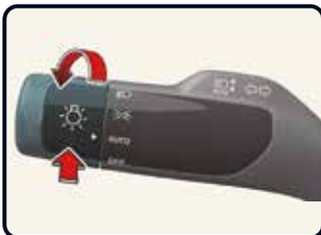
Nach dem Ausschalten des Fahrzeugs bietet Ihnen das Fahrzeugsystem die Möglichkeit, das Update zu starten.



Lichtschalter [5]

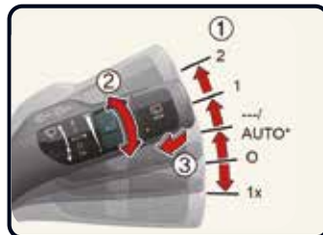
Zum Einschalten der Beleuchtung drehen Sie den Regler außen am Hebel in eine der folgenden Positionen:

- ① AUS (O)
- ② AUTO
- ③ Positions- und Rückleuchten (↔)
- ④ Abblendlicht (↔)



Fernlichtassistent (HBA)* [5]

Der Fernlichtassistent ist ein System, das die Scheinwerferreichweite je nach Helligkeit der erkannten Fahrzeuge und den Straßenbedingungen automatisch anpasst (Umschaltung zwischen Fernlicht und Abblendlicht).



Steuerung der Scheibenwischer [5]

1. Geschwindigkeitssteuerung Frontscheibenwischer

- 2: Hohe Wischergeschwindigkeit
- 1: Niedrige Wischergeschwindigkeit
- AUTO*: Automatische Wischersteuerung
- O: Aus
- 1x: Einzeler Wischvorgang

2. Anpassung des Zeitintervalls der automatischen Wischersteuerung

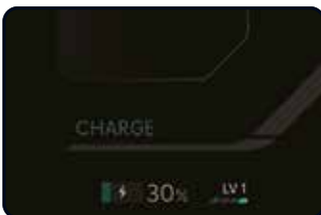
3. Waschen mit kurzen Wischvorgängen



Einstellen des regenerativen Bremsens mit der Schaltwippe [6]

Vorgehen

- Die linke Schaltwippe (↔) ziehen, um die Stärke der regenerativen Brems- und Verzögerungsfunktion zu erhöhen.
- Die rechte Schaltwippe (↔) ziehen, um die Stärke der regenerativen Brems- und Verzögerungsfunktion zu verringern.



Die gewählte regenerative Bremsstufe wird auf dem Kombiinstrument angezeigt. Die Anfangseinstellung der regenerativen Bremsstufe hängt vom gewählten Fahrmodus ab.

Fahrmodus	Einstellbereich
SCHNEE	0~1
ECO	0~3
NORMAL	0~3
SPORT	0~3



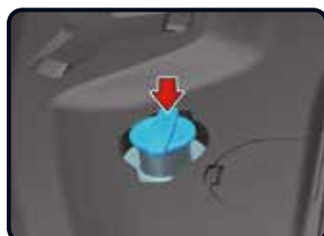
Reifen-Mobilitätsset* [8]

Das Reifen-Mobilitätsset ist nicht für eine dauerhafte Reifeninstandsetzung vorgesehen und kann nur für einen Reifen verwendet werden. Bitte lesen Sie die Bedienungshinweise vor der Benutzung des Reifen-Mobilitätssets.

- ① Aufkleber
Höchstgeschwindigkeit
- ② Dichtmittelflasche/
Dichtmittelbehälter
- ③ Kompressorschlauch
- ④ Füllschlauch für
Dichtmittelflasche
- ⑤ 12-V-Batteriestecker/Kabel
- ⑥ Anschluss für
Kompressorschlauch
- ⑦ Kompressor
- ⑧ EIN/AUS-Schalter Kompressor
- ⑨ Reifendruckmesser
- ⑩ Einstellknopf für Reifendruck



Nachdem Sie sich davon überzeugt haben, dass der Reifen ordnungsgemäß abgedichtet wurde, können Sie mit dem Reifen vorsichtig und mit einer maximalen Geschwindigkeit von 80 km/h bis zu 200 km weiterfahren, um eine Werkstatt oder einen Reifenhandel zu erreichen, wo der Reifen ersetzt werden kann.



Prüfen des Waschflüssigkeitsfüllstands [9]

Prüfen Sie den Flüssigkeitsstand und füllen Sie bei Bedarf Flüssigkeit nach.



Kühlmittelstand prüfen [9]

Der Kühlmittelstand sollte bei kaltem Motor zwischen den seitlich am Kühlmittelbehälter angebrachten Markierungen MAX bzw. F und MIN bzw. L liegen.

Bei niedrigem Kühlmittelstand wenden Sie sich an einen Kia-Vertragshändler/Servicepartner.

WARNUNG

- Entfernen oder demontieren Sie weder die Teile der Hochvoltanlage noch Klemmen und Kabel der Hochvoltbatterie (orange Kabel). Achten Sie außerdem darauf, dass weder Teile der Hochvoltanlage noch die Hochvoltbatterie beschädigt werden. Dadurch kann es zu schweren Verletzungen kommen und Leistung und Haltbarkeit des Fahrzeugs können signifikant verschlechtert werden.
- Für die Inspektion und Wartung von Hochvoltkomponenten und der Hochvoltbatterie wenden Sie sich an einen Kia-Vertragshändler/Servicepartner.

Ergänzende Informationen

Feststellbremse (Handbremse)

Um die Feststellbremse zu betätigen, treten Sie zuerst die Fußbremse. Betätigen Sie dann die Feststellbremse. Beim Abstellen des Fahrzeugs sollte der Wählhebel immer in die Parkstufe (P) gelegt werden.



Kia Charge:

Kia Charge bietet Ihnen Zugang zu einem der größten öffentlichen Ladenetze Europas mit über 550.000 Ladepunkten. Die Übersicht finden Sie unter kiacharge.com/service. Scannen Sie einfach den QR-Code, laden Sie die App Kia Charge herunter und entdecken Sie viele praktische Funktionen für das Reisen mit Ihrem Elektrofahrzeug: Navigation zur nächstgelegenen Ladestation, Abwicklung und Bezahlung des Ladevorgangs und vieles mehr.



Kia Charge beitreten

1. Registrieren Sie sich, um einen Account zu erstellen.
2. Geben Sie Ihre Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN) ein.
3. Wählen Sie Ihren Tarif aus.
4. Geben Sie grundlegende Daten zu Ihrer Person ein.
5. Wählen Sie Ihre bevorzugte Zahlungsmethode aus.

Kia Connect:

Die App Kia Connect ist Ihr Schlüssel zu einer optimalen Kia-Erfahrung. Sie bietet eine Reihe von innovativen Funktionen für Fahrzeuge mit Verbrennungs- und Elektroantrieb und ermöglicht Ihnen die Interaktion mit Ihrem Kia: Öffnen oder Schließen der Türen aus der Ferne, Steuern des Ladevorgangs, Abrufen des Fahrzeugstandorts oder von Informationen zum Fahrzeugstatus und vieles mehr - und für all dies benötigen Sie nur Ihr Smartphone.



Um die Konnektivätsdienste in der App zu nutzen, aktivieren Sie Kia Connect in Ihrem Fahrzeug und laden Sie dann Kia Connect aus Ihrem bevorzugten App-Store herunter. Starten Sie die App, melden Sie sich mit einem bestehenden oder neuen Account an und verknüpfen Sie Ihr Fahrzeug mit Ihrem Account. Sie können die Kia Connect Services sieben Jahre lang kostenlos nutzen.

Entdecken Sie den Kia Connect Store:

Im neuen Kia Connect Store können Sie Ihre Kia-Erfahrung mit aufregenden digitalen Funktionen weiter aufwerten - zum Beispiel mit dem Remote Smart Parking Assistant 2 (RSPA 2), Boost (in Deutschland verfügbar), drahtlosen Updates oder Musikstreaming.

Weitere Informationen finden Sie auf der Kia-Connect-Website oder im Kia Connect Store, den Sie direkt über die Kia-Connect-App öffnen können.

Kia-Betriebsanleitung als App:

Die App Kia Owner's Manual nutzt KI-Technologien und Multimedia-Inhalte (Bilder und Videos), um Ihnen die Suche nach Informationen und das Verstehen der Fahrzeugfunktionen zu erleichtern. Die App bietet auch eine vollständige, durchsuchbare digitale Betriebsanleitung.



MyKia - nur Website:

MyKia ist die All-in-one-Plattform, die Ihnen einen vollständigen Zugang zu allen Kia-Vorteilen bietet, von der Verwaltung Ihrer Fahrzeuge über die Buchung von Services bis hin zu exklusiven Angeboten. Sie erhalten stets aktuelle Informationen zu Garantiezeiten, anstehenden Serviceterminen und gebuchten Probefahrten. Buchen, verschieben oder stornieren Sie anstehende Serviceterminen, vereinbaren Sie einen Termin mit Ihrem Verkaufsberater und profitieren Sie von regelmäßigen Sonderangeboten und Aktionen, die ausschließlich Kia-Besitzern vorbehalten sind. Einfach, bequem, flexibel, rund um die Uhr verfügbar und kostenlos. Besuchen Sie einfach kia.com/MyKia.

Verwalten Sie alle Ihre Accounts mit einem einzigen Kia-Account.



Für eine vollständige Beschreibung und Gebrauchsanweisung für die Elemente in dieser Kurzanleitung lesen Sie bitte die Betriebsanleitung.

Copyright © 2023 Kia Europe. Alle Rechte vorbehalten.

23.000483 - QRG MV EV - DE-AT-LHD