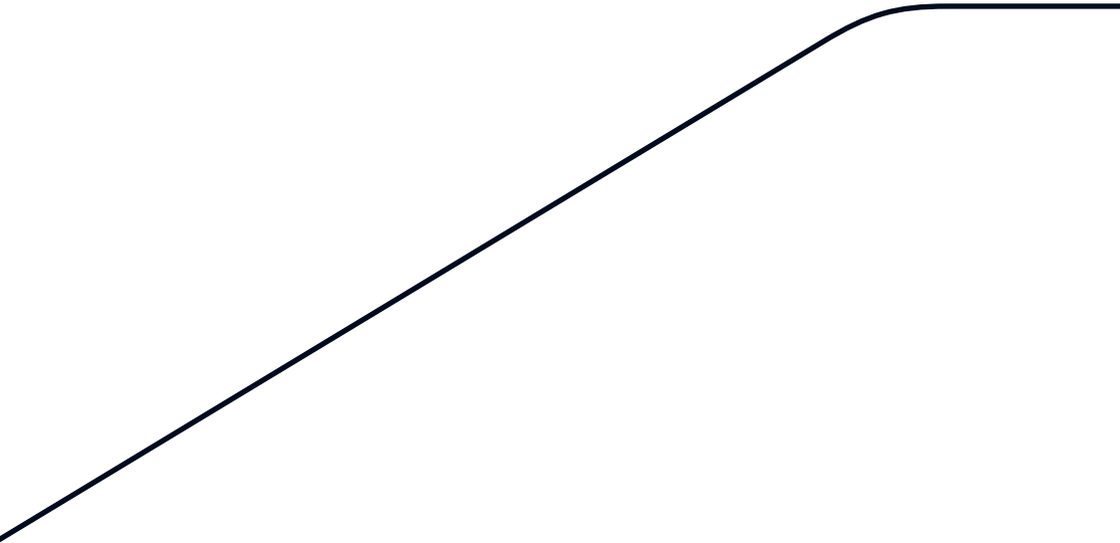


Niro HEV/PHEV

Kurzanleitung



Movement that inspires

Innenausstattung im Überblick



- | | | |
|--|--|--|
| ① Tür-Innengriff [5] | ⑧ Fensterheber-Sperrtaste/
Taste elektronische
Kindersicherung [5] | ⑮ Haubenentriegelungs-
hebel [5] |
| ② Sitz-Memoryfunktion [5] | ⑨ Lenkrad-Kipp-/
Teleskophebel [5] | ⑯ Sicherungskasten im
Armaturenbrett [8] |
| ③ Schalter Außenspiegel-
Klappfunktion [5] | ⑩ Lenkrad [5] | ⑰ Sitze [4] |
| ④ Schalter
Außenspiegelsteuerung [5] | ⑪ Leuchtweitenregler [5] | ⑱ Schaltdrehrad [6] |
| ⑤ Zentralschalter
Türverriegelung/-
entriegelung [5] | ⑫ Heckklappen-
Entriegelungstaste [5] | ⑲ Bremspedal [6] |
| ⑥ Fensterheberschalter
(vorn) [5] | ⑬ Rückstelltaste 12-V-Batterie [7] | ⑳ Entriegelungstaste
Tankklappe [5] |
| ⑦ Fensterheberschalter
(hinten) [5] | ⑭ Taste Elektronische
Stabilitätskontrolle (ESC)
OFF [6] | ㉑ Taste zur Deaktivierung der
Aufladung [1] |

* ausstattungsabhängig

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

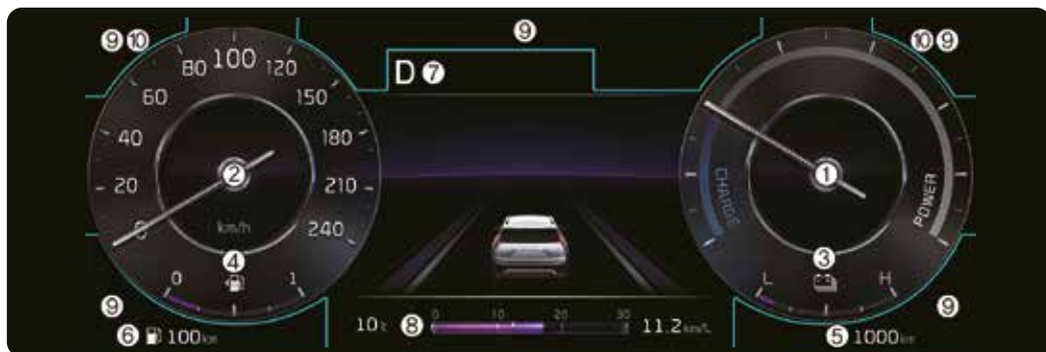
Armaturenbrett im Überblick



- ① Audio-Fernbedienungstasten [5]
- ② Frontairbag Fahrer [4]
- ③ Signalhorn [5]
- ④ Fahrassistentz-Taste [6]
- ⑤ Kombiinstrument [5]
- ⑥ Hebel Licht- und Blinkerschalter [5]
- ⑦ Hebel Scheibenwischer/-waschanlage [5]
- ⑧ Infotainmentsystem [5]
- ⑨ Schalter Warnblinkanlage [7]
- ⑩ Klimaregelung [5]
Umschaltbares Bedienfeld
Infotainment/Klimaregelung [5]
- ⑪ Knopf ENGINE START/STOP (Motorstart/-stopp) [6]
- ⑫ Taste Vordersitzheizung/-belüftung [5]
- ⑬ Taste Lenkradheizung [5]
- ⑭ Taste AUTO HOLD [6]
- ⑮ Fahrmodustaste [6]
- ⑯ Taste Parksicherheit [6]
- ⑰ Taste Parken/Sicht [6]
- ⑱ Taste Elektronische Feststellbremse (EPB) [6]
- ⑲ Kabelloses Smartphone-Ladesystem [5]
- ⑳ Staufach Mittelkonsole [5]
- ㉑ Frontairbag Beifahrer [4]
- ㉒ Handschuhfach [5]
- ㉓ 115/220-V-Wechselrichter [5]
- ㉔ EV-Taste [1]

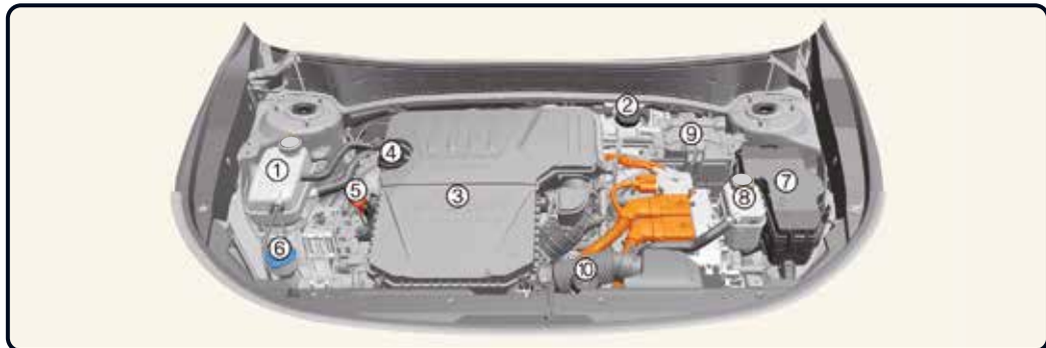
Kombiinstrument/Motorraum

Kombiinstrument [5]



- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| ① Drehzahlmesser/
Leistungsanzeige | ④ Kraftstoffanzeige | ⑧ Außentemperaturanzeige |
| ② Geschwindigkeitsanzeige | ⑤ Kilometerzähler | ⑨ Warn- und Kontrollleuchten |
| ③ Ladestandanzeige
Hybridbatterie | ⑥ Restreichweite | ⑩ Plug-in-Hybrid-
Modusanzeige (Plug-in-
Hybridfahrzeug) |
| | ⑦ Schaltanzeige
(ausstattungsabhängig) | |

Benzinmotor Smartstream G1.6 GDi HEV



- | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ① Behälter Motorkühlmittel [8] | ⑥ Behälter Scheibenwaschanlage [8] | ⑨ Elektrisches Steuergerät (ECU) [7] |
| ② Behälter Bremsflüssigkeit [8] | ⑦ Sicherungskasten [8] | ⑩ Vorratsbehälter Motorbetätigung [8] |
| ③ Luftfilter [8] | ⑧ Behälter Inverterkühlmittel [8] | |
| ④ Einfülldeckel Motoröl [8] | | |
| ⑤ Messstab Motoröl [8] | | |

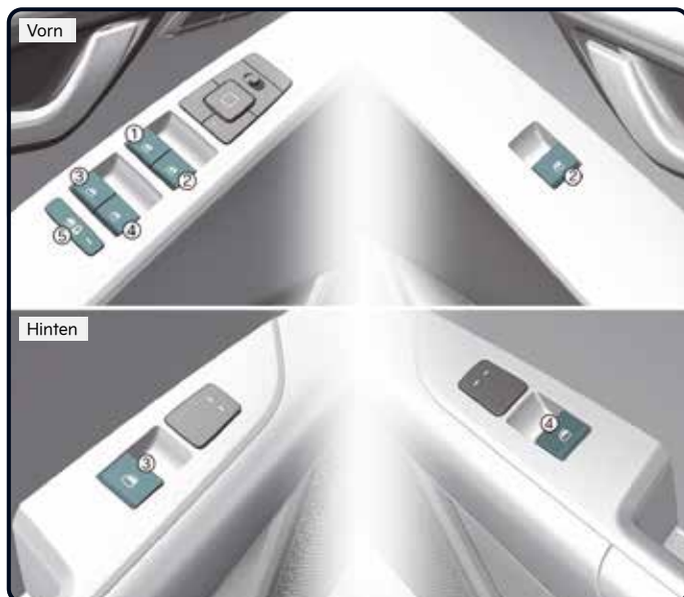
Klimaregelung/Fenster

Klimaautomatik [5]



- ① Temperaturregler Fahrerseite
- ② Temperaturregler Beifahrerseite
- ③ AUTO (automatische Steuerung)
- ④ Aus
- ⑤ Gebläsedrehzahlregler
- ⑥ Moduswahl
- ⑦ Windschutzscheibenheizung
- ⑧ Heckscheibenheizung
- ⑨ SYNC
- ⑩ Frischluft-/Umluftschaltung
- ⑪ Klimaanlage (A/C)
- ⑫ Modusumschaltung Infotainment/Klimaregelung
- ⑬ Nur Fahrerseite

Fenster [5]



- ① Fensterheberschalter - Fahrtür
- ② Fensterheberschalter - Beifahrertür
- ③ Fensterheberschalter - Tür hinten links
- ④ Fensterheberschalter - Tür hinten rechts
- ⑤ Fensterheber-Sperrschalter

Hinweis: Bei kalten und feuchten Wetterbedingungen kann es vorkommen, dass die Funktion der Fensterheber durch Vereisung gestört wird.



Lichtschalter [5]

- ① OFF/O
- ② AUTO
- ③ Positions- und Rückleuchten (↔)
- ④ Abblendlicht (⊞)



Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage [5]

1: Geschwindigkeitssteuerung Frontscheibenwischer

- 2 Schnelle Wischergeschwindigkeit
- 1 Langsame Wischergeschwindigkeit
- INT/ Automatische Intervallbetrieb/ Wischersteuerung
- AUTO
- 0 Aus
- 1x Einzeler Wischvorgang

2: Waschen mit kurzen Wischvorgängen

3: Geschwindigkeitssteuerung Heckscheibenwischer

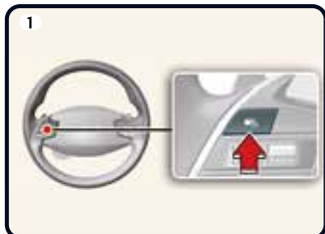
- 2 Dauerbetrieb
- 1 Intervallbetrieb
- 0 Aus



Lenkradwinkel und -höhe einstellen [5]

Vorgehen:

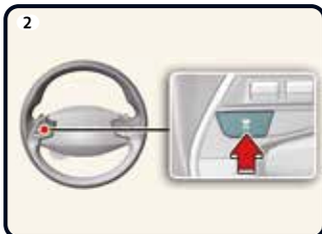
- ① Entriegelungshebel (1) nach unten ziehen.
- ② Lenkrad in den gewünschten Winkel (2) und auf die gewünschte Höhe (3) bringen (ausstattungsabhängig).
- ③ Entriegelungshebel nach oben ziehen.



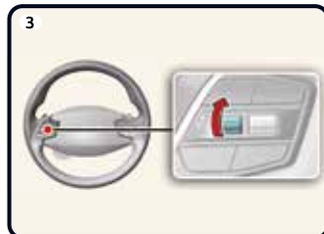
Intelligente

Tempomatsteuerung (SCC)* [6]

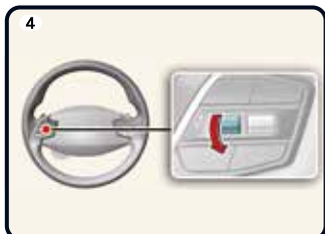
Zum Einschalten der Funktion die Fahrassistenten-Taste drücken



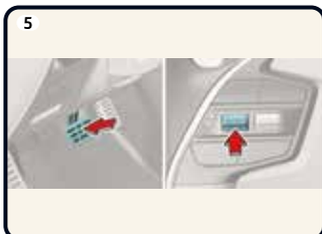
Fahrzeugabstand durch Drücken der Taste einstellen



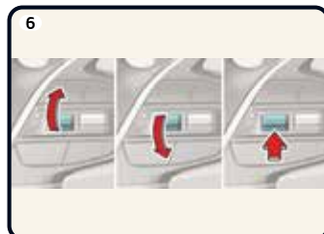
Schalter „+“ nach oben drücken, um die eingestellte Tempomat-Geschwindigkeit zu erhöhen



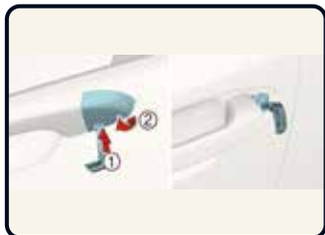
Schalter „-“ nach unten drücken, um die eingestellte Tempomat-Geschwindigkeit zu verringern



Tempomatsteuerung durch Betätigung des Bremspedals oder Drücken des Schalters (|| ⊞) abbrechen



Zum Fortsetzen der Tempomatsteuerung den Schalter +, - oder (|| ⊞) drücken



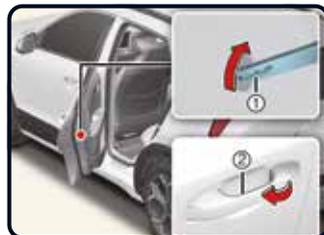
Manuelle Betätigung der Türschlösser [5]

- ① Schlüssel einsetzen
- ② Abdeckung anheben



Zentraler Türverriegelungsschalter [5]

- ① Taste Türverriegelung
- ② Taste Türentriegelung
- ③ Türkontrollleuchte



Kindersicherung im hinteren Türschloss* [5]

- ① Stellung „verriegelt“
- ② Türaußengriff



Öffnen/Schließen der Heckklappe [5]

Außengriffschalter drücken, um die Heckklappe zu öffnen



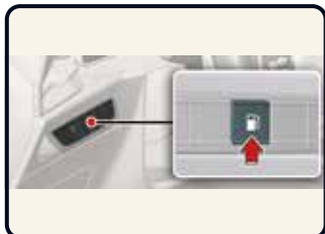
Öffnen der intelligenten Heckklappe* [5]

Aktivieren Sie die intelligente Heckklappe im Menü Einstellungen.



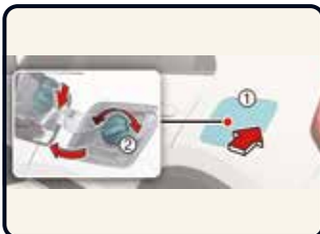
Heckklappen-Notentriegelung [5]

- ① Mechanischen Schlüssel nach rechts drücken



Öffnen der Tankklappe (Plug-in-Hybridfahrzeug) [5]

Tankklappen-Entriegelungstaste drücken.



- ① Tankklappe öffnen
- ② Tankdeckel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn öffnen

Schließen der Tankklappe

- > Tankdeckel (2) im Uhrzeigersinn drehen, bis er hörbar einrastet.
- > Auf den hinteren Rand der Tankklappe (1) in mittlerer Höhe drücken, um sie zu schließen.
- > Sicherstellen, dass alle Türen sowie die Tankklappe verriegelt sind.



Öffnen der Motorhaube [5]

- ① Haubenentriegelungshebel
- ② Entriegelungshebel der zweiten Verriegelungsstufe
- ③ Motorhaube



Haubenentriegelungshebel (1) ziehen. Entriegelungshebel der zweiten Verriegelungsstufe (2) nach links drücken. Motorhaube (3) anheben.

Schließen der Motorhaube

- > Vergewissern Sie sich vor dem Schließen der Motorhaube, dass alle Einfülldeckel ordnungsgemäß verschlossen sind und alle brennbaren Gegenstände aus dem Motorraum entfernt wurden.
- > Senken Sie die Motorhaube, bis sie noch etwa 30 cm über der geschlossenen Position steht, und lassen Sie sie herunterfallen, um sie sicher einrasten zu lassen.



Vordersitze

- ① Vorwärts/rückwärts
- ② Neigung der Sitzlehne
- ③ Sitzhöhe
- ④ Sitzflächenneigung
- ⑤ Lordosenstütze
- ⑥ Relaxion-Komfortsitz
- ⑦ Fahrersitz-Memoryfunktion
- ⑧ Kopfstütze

2. Sitzreihe

- ⑨ Neigung/Umliegen der Sitzlehne
- ⑩ Armlehne
- ⑪ Kopfstütze

Sitze [4]



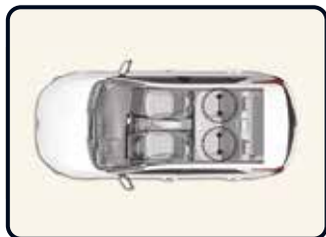
EIN/AUS-Einstellung für Beifahrer-Frontairbag* [4]



In Fahrtrichtung/entgegen der Fahrtrichtung befestigtes Kinderrückhaltesystem [4]



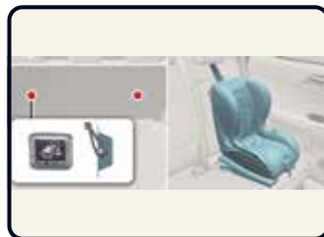
Befestigung eines Kinderrückhaltesystems mit Dreipunktgurt [4]



ISOFIX-Verankerung und oberes Halteband (ISOFIX-Befestigungssystem) für Kinderrückhaltesysteme [4]



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



Kinderrückhaltesystem mit einem Halteband an einem oberen Ankerpunkt im Fahrzeug sichern [4]

Aufladen/Elektromodus

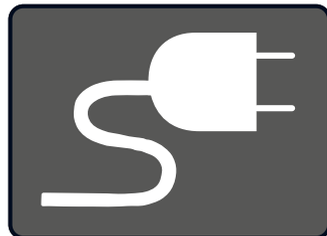


Anschluss des Wechselstrom-Ladegeräts [1]

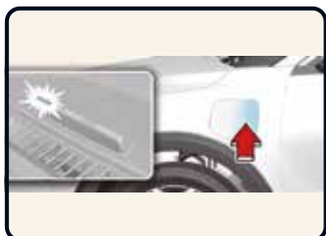
1. Betätigen Sie das Bremspedal und ziehen Sie die Feststellbremse an.
2. Schalten Sie alle Schalter aus, bringen Sie das Schaltdrehrad in Stellung P (Parkstufe) und schalten Sie das Fahrzeug aus.
3. Öffnen Sie die Ladeklappe, indem Sie in auf den Rand der Klappe drücken.



4. Entfernen Sie eventuelle Staubablagerungen vom Ladeverbinder und der Ladebuchse.
5. Erfassen Sie den Ladeverbinder am Griff. Führen Sie den Verbinder dann in die Ladebuchse ein, bis er hörbar einrastet. Wenn das Kabel nicht richtig angeschlossen ist, kann ein schlechter Kontakt zwischen dem Ladeverbinder und dem Ladeanschluss zu einem Brand führen.



6. Überprüfen Sie, ob die Kontrollleuchte für die Ladekabelverbindung der Hochvoltbatterie  im Kombiinstrument leuchtet. Der Ladevorgang beginnt nur, wenn die Kontrollleuchte leuchtet. Wenn der Ladeverbinder nicht richtig angeschlossen ist, schließen Sie das Ladekabel erneut an, um den Ladevorgang zu ermöglichen.



Überprüfung des Ladestatus [1]

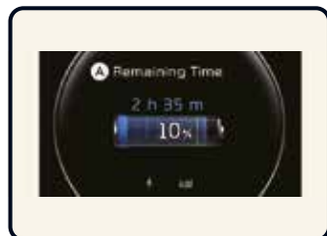
Beim Laden der Hochvoltbatterie kann der Ladezustand von außerhalb des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ladevorgang dauert etwa 2 bis 3 Stunden oder länger.

Funktion der Ladekontrollleuchte				
Status		(1)	(2)	(3)
BEREIT	Kein Aufladen	Aus	Aus	Aus
Status Ein	Hauptrelais-Status EIN	Aus	Aus	Blinkt
Batterie wird geladen	0 - 35 %	Blinkt	Aus	Aus
	35 - 65 %	Ein	Blinkt	Aus
	Ab 65 %	Ein	Ein	Blinkt
Aufladen beendet	Ladevorgang abgeschlossen (Abschaltung nach 5 Sekunden)	Ein	Ein	Ein
Ladefehler	Fehler beim Ladevorgang	Blinkt	Blinkt	Blinkt
Bereit für Aufladung mit Zeitvorwahl	Aufladung mit Zeitvorwahl aktiv (Abschaltung nach 3 Minuten)	Aus	Blinkt	Aus



EV-Taste

Bei jedem Drücken der EV-Taste wird der Antriebsmodus des Plug-in-Hybridsystems in folgender Reihenfolge geändert:
 Automatikmodus (AUTO)
 - Hybridmodus (CS) -
 Elektromodus (CD).



Auf dem Kombiinstrument angezeigte geschätzte Ladedauer (Plug-in-Hybridfahrzeug)

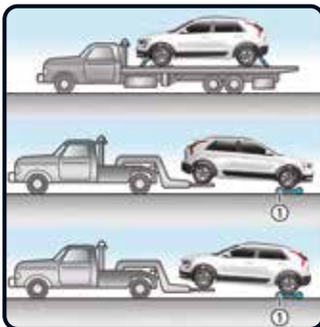
Abschleppen [7]

Wenn das Fahrzeug im Notfall ohne Nachläufer abgeschleppt wird:

1. Fahrzeug auf ACC (Zubehör) stellen.
2. Auf N (Neutralstellung) schalten.
3. Feststellbremse lösen.

⚠ VORSICHT

Wenn das Schalt Drehrad nicht in die Neutralstellung (N) geschaltet wird, können interne Getriebschäden entstehen.



Fahrzeuge mit Zweiradtrieb können mit rollenden Hinterrädern (ohne Nachläufer (1)) und angehobenen Vorderrädern abgeschleppt werden.



Abschleppen im Notfall

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 in die Öffnung hineindrehen, bis sie vollständig festgezogen ist.

Starten des Fahrzeugs [6]

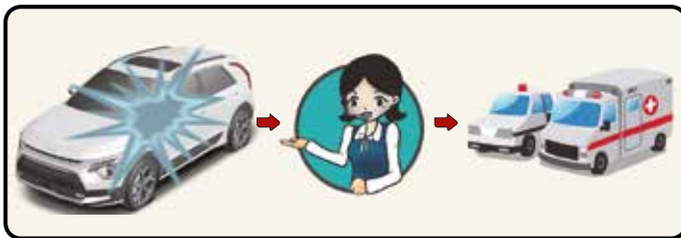
- Wenn die Batterie schwach ist oder wenn der Smart-Key nicht funktioniert, können Sie den Motor starten, indem Sie den Knopf ENGINE START/STOP mit dem Smart-Key drücken. Wenn Sie den Knopf ENGINE START/STOP direkt mit dem Smart-Key drücken, sollte der Smart-Key die Taste im rechten Winkel berühren.
- Wenn die Bremsleuchtensicherung durchgebrannt ist, kann der Motor

nicht auf normale Art und Weise gestartet werden. Ersetzen Sie die Sicherung durch eine neue Sicherung. Wenn dies nicht möglich ist, starten Sie den Motor, indem Sie den Knopf ENGINE START/STOP 10 Sekunden lang drücken, während er sich in der Stellung ACC befindet. Der Motor kann anspringen, ohne dass Sie das Bremspedal treten müssen. Treten Sie jedoch zu Ihrer Sicherheit immer das Bremspedal, bevor Sie den Motor starten.



Europaweites eCall-System* [7]

- ① Mikrophon
- ② SOS-Taste
- ③ LED



Fallmeldung [7]

Das System wird bei einem Verkehrsunfall aktiviert

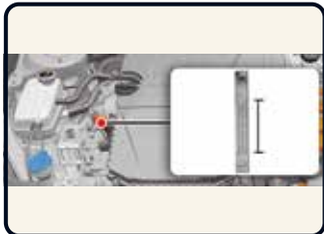
Verbindung mit der Notrufzentrale

Rettungsdienste

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.



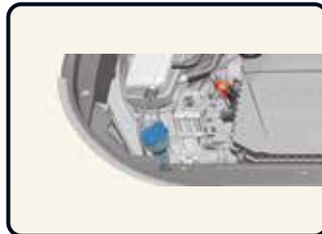
Prüfen des Motorölstands [8]

Ziehen Sie den Messstab heraus und prüfen Sie den Füllstand. Der Füllstand muss sich zwischen den Linien F und L befinden.



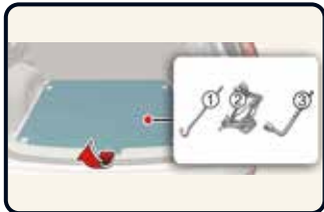
Motoröl nachfüllen [8]

Verwenden Sie einen Trichter, um zu vermeiden, dass Öl vergossen wird und auf Motorteile läuft. Ausschließlich das spezifizierte Motoröl [9] verwenden.



Prüfen des Waschflüssigkeitsfüllstands [8]

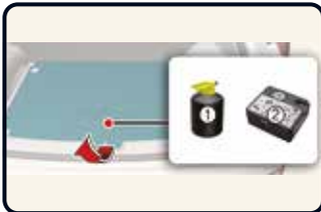
Kontrollieren Sie den Füllstand im Waschflüssigkeitsbehälter und füllen Sie bei Bedarf Flüssigkeit nach. Wenn keine Waschflüssigkeit verfügbar ist, kann klares Wasser verwendet werden.



Wagenheber und Werkzeug [7]

Die abgebildeten Werkzeuge befinden sich im Kofferraum. Die Abdeckung im Kofferraumboden herausnehmen, um an das Werkzeug zu gelangen.

- ① Wagenheberkurbel
- ② Wagenheber
- ③ Radmutternschlüssel



Tire Mobility Kit* [7]

Bitte lesen Sie die Bedienungshinweise vor der Benutzung des Tire Mobility Kit.

- ① Dichtmittelflasche
- ② Kompressor



Mit dem Tire Mobility Kit bleiben Sie auch nach einer punktuellen Reifenpanne mobil. 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 zu erreichen, wo der Reifen ersetzt werden kann.

Kia Service App

Die Kia Service App - jetzt kostenlos für iPhone/iPad und Android Mit der Kia Service App finden Sie schnell und ohne Umwege den richtigen Kia Vertriebs- und Service-Partner direkt in Ihrer Nähe, in ganz Europa*. Sie bekommen Informationen zu den Händler-Dienstleistungen, direkten Kontakt zur Pannenhilfe oder Sie lassen sich gleich mit der integrierten Google Map zum ausgewählten Händler navigieren.

(*) Nur in ausgewählten Märkten

Augmented-Reality-App „KiaGoElectric“

Sie haben jetzt die Möglichkeit, sich jederzeit und überall über die Technologien in unseren Kia-Elektrofahrzeugen zu informieren. Laden Sie unsere neue App herunter und erleben Sie virtuell, wie ein Kia mit Elektroantrieb funktioniert. Finden Sie heraus, wo sich die Hochvoltbatterie befindet, und erfahren Sie, wie die verschiedenen Elektrofahrzeuge - EVs, PHEVs und reine Hybride - aufgebaut sind. Tauchen Sie in eine bisher unbekannte Welt ein.



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