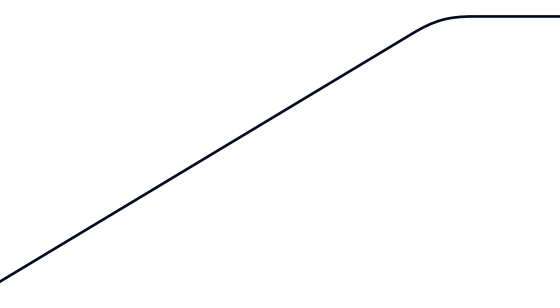
# Sportage Anleitung





# Innenausstattung im Überblick



- (1) Tür-Innengriff [4]
- 2 Sitz-Memoryfunktion [4]
- 3 Außenspiegelsteuerung [4]
- 4 Außenspiegel-Klappfunktion [4]
- 5 Zentralschalter Türverriegelung/entriegelung [4]
- 6 Fensterheberschalter (vorn) [4]
- Fensterheberschalter (hinten) [4]

- 8 Fensterhebersperrtaste [4]
- 9 Lenkrad-Kipp-/ Teleskophebel [4]
- (10) Lenkrad [4]
- 11) Leuchtweitenregler [4]
- (12) Taste Elektronische Stabilitätskontrolle (ESC) OFF [6]
- (3) Schalter Elektronische Feststellbremse (EPB) [6]

- (4) Taste zum Öffnen/Schließen der elektrischen Heckklappe [4]
- (15) Haubenentriegelungshebel [4]
- 6 Sicherungskasten Armaturenbrett [8]
- (7) Sitz [3]
- (8) Schaltdrehrad [6]
- (19) Bremspedal [6]

<sup>\*</sup> 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 [4]
- ② Frontairbag Fahrer [3]
- 3 Signalhorn [4]
- 4 Fahrassistenz-Taste [6]
- (5) Kombiinstrument [4]
- Hebel Licht- und
  Blinkerschalter [4]
  Hebel Scheibenwischer/waschanlage [4]
- (7) Infotainment-System [4]
- 8 Schalter Warnblinkanlage [7]

- Klimaregelung [4]
   Umschaltbares Bedienfeld
   Infotainment/
   Klimaregelung [4]
- (Motorstart/-stopp) [6]
- Taste Vordersitzheizung/belüftung [4]
- 12 Taste Lenkradheizung [4]
- (3) Taste Bergab-Bremskontrolle (DBC) [6]
- (4) Taste AUTO HOLD [6]
- (15) Taste Parksicherheit [6]

- (16) Taste Parken/Sicht [6]
- (7) Kontrollsystem mit integriertem Fahrmodus [6]
- (8) Kabelloses Smartphone-Ladesystem [4]
- (9) Staufach Mittelkonsole [4]
- 20 Frontairbag Beifahrer [3]
- (21) Handschuhfach [4]
- 2 Taste ISG Aus [6]

# Kombiinstrument / Motorraum

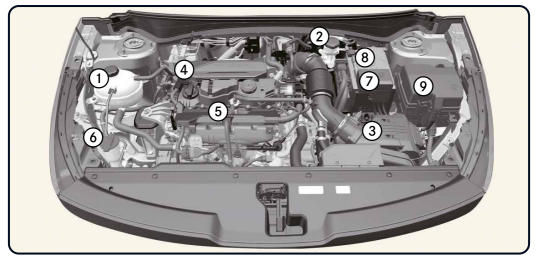
#### Kombiinstrument [4]



- 1 Tachometer
- (2) Drehzahlmesser
- Motorkühlmitteltemperaturanzeige
- (4) Tankanzeige
- (5) Kilometerzähler
- (6) Restreichweite

- 7) Schaltanzeige (ausstattungsabhängig)
- 8 Außentemperaturanzeige
- (9) Warn- und Kontrollleuchten.

#### Benzinmotor Smartstream G 1.6 T-GDi

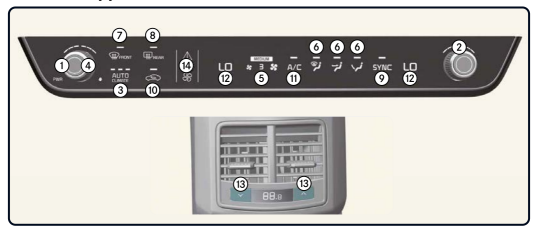


- 1 Behälter Motorkühlmittel [8]
- ② Flüssigkeitsbehälter Bremse [8]
- 3 Luftfilter [8]

- 4 Einfülldeckel Motoröl [8]
- (5) Messstab Motoröl [8]
- 6 Behälter Scheibenwaschanlage [8]
- 7 Batterie-Pluspol (+) [7], [8]
- 8 Batterie-Massepol (-) [7], [8]
- 9 Sicherungskasten [8]

# Klimaregelung / Fenster

#### Klimaautomatik\* [4]



- 1 Temperaturregler Fahrerseite
- 2 Temperaturregler Beifahrerseite
- (3) AUTO (automatische Steuerung)
- (4) AUS

- ⑤ Gebläsedrehzahlregler
- (6) Modusauswahl
- 7 Windschutzscheibenheizung
- (8) Heckscheibenheizung
- (9) SYNC
- (10) Frischluft/Umluft-Taste

- (11) Klimaanlage (A/C)
- 12) Anzeige Klimaregelung
- (13) Temperaturregler hinten
- (14) Umschaltbares Bedienfeld Infotainment/Klimaregelung

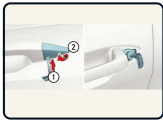
## Fenster [4]



- Fensterheberschalter Fahrertür
- ② Fensterheberschalter Beifahrertür
- 3 Fensterheberschalter Tür hinten links
- Fensterheberschalter Tür hinten rechts
- **5** Fensterhebersperrschalter

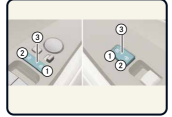
Hinweis: Bei kalten und feuchten Wetterbedingungen kann es vorkommen, dass die Funktion der Fensterheber durch Vereisung gestört wird.

# Türschlösser / Heckklappe / Motorhaube



Manuelle Betätigung der Türschlösser [4]

- (1) Schlüssel einsetzen.
- (2) Abdeckung anheben.



Verriegeln/Entriegeln mit dem Zentralverriegelungsschalter [4]

- 1 Türverriegelungstaste
- (2) Türentriegelungstaste
- (3) Türkontrollleuchte



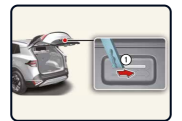
Kindersicherung im hinteren Türschloss [4]

- 1 In die Verriegelungsstellung drehen
- ② Zum Öffnen der hinteren Tür am Türaußengriff ziehen



Öffnen/Schließen der manuellen Heckklappe [4]

- Außengriffschalter (1)
   drücken, um die Heckklappe
  zu öffnen.
- 2 Heckklappe nach oben ziehen.
- (3) Heckklappe zum Schließen nach unten ziehen.



Notentriegelung der Heckklappe

1 Mechanischen Schlüssel nach rechts drücken.



Intelligente Heckklappe\* [4] Aktivieren Sie die intelligente Heckklappe im Menü "Einstellungen".



Motorhaube öffnen [4]

- 1) Haubenentriegelungshebel (1) ziehen.
- (2) Entriegelungshebel der zweiten Verriegelungsstufe (2) nach links drücken.

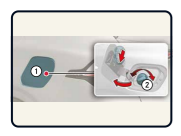


- 3 Motorhaube (3) anheben.
- 4 Stützstange (4) herausziehen.
- (5) Stützen Sie die Haube mit der Stützstange ab.

#### Motorhaube schließen

- > 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 etwa noch 30 cm über der geschlossenen Position steht, und lassen Sie sie herunterfallen, um sie sicher einrasten zu lassen.

# Tankklappe / Harnstofflösung / eCall-System für europaweiten Notruf



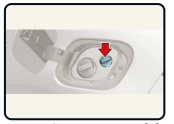
#### Tankklappe öffnen [4]

- 1 Schalten Sie den Motor aus.
- (2) Drücken Sie auf den hinteren Rand der Tankklappe (1) in mittlerer Höhe, um sie zu öffnen.
- (3) Um den Tankdeckel (2) abzunehmen, drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn.

#### Tankklappe schließen

- 1. Tankdeckel (2) im Uhrzeigersinn drehen, bis er hörbar einrastet.
- 2. Auf den hinteren Rand der Tankklappe (1) in mittlerer Höhe drücken, um sie zu schließen.

1. Knopf ENGINE START/STOP in die Position OFF drücken.



Harnstofflösung auffüllen [8]

in den Kraftstofftank einzufüllen.

\* Nur Fahrzeuge mit Dieselmotor sind mit Harnstofflösung

ausgestattet. Ächten Sie unbedingt darauf, die Harnstofflösung nicht



- 2. Deckel des Harnstofflösungstanks gegen den Uhrzeigersinn drehen, um ihn zu öffnen. 3. Nachfüllschlauch vollständig
- Harnstoffanzeige [8]
- Harnstofflösung einfüllen. 4. Deckel des Harnstofflösungstanks im Uhrzeigersinn drehen, um ihn

sicher zu schließen.

einführen, um die gemäß ISO 22241 spezifizierte

Harnstofflösung einzufüllen. Ausreichende Menge



## eCall-System für europaweiten Notruf [7]

- (1) Mikrofon
- (2) SOS-Taste
- (3) LED



Unfallmeldung [7] Das System wird bei einem Verkehrsunfall aktiviert

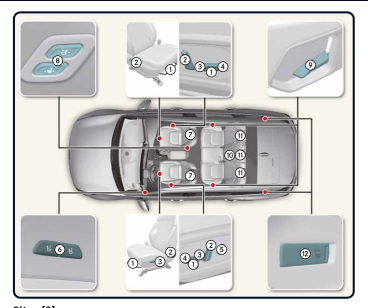
Verbindung mit der Notrufzentrale (PSAP)

Notfallhilfe

Das eCall-System für europaweiten Notruf setzt bei einem Autounfall automatisch einen Notruf an die Notrufzentrale (PSAP) ab, um geeignete Rettungsmaßnahmen anzufordern.

Um eine angemessene Reaktion und Unterstützung durch die Rettungsdienste zu ermöglichen, übermittelt das eCall-System für europaweiten Notruf bei Erkennung eines Verkehrsunfalls automatisch die Unfalldaten an die Notrufzentrale (PSAP). 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 leichteren Verkehrsunfällen setzt das eCall-System für europaweiten Notruf möglicherweise keinen Notruf ab. Ein Notruf kann jedoch manuell durch Drücken der SOS-Taste ausgelöst werden.

# Sitze / Airbags / Kinderrückhaltesysteme



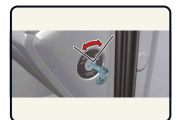
Sitze [3]

### Vordersitze

- (1) Nach vorn und nach hinten
- (2) Neigung der Rückenlehne
- (3) Sitzhöhe
- 4 Sitzflächenneigung
- (5) Lordosenstütze
- 6 Fahrersitz-Memoryfunktion
- (7) Kopfstütze
- (8) Schalter für Einstiegshilfe (Beifahrersitz)

#### 2. Sitzreihe

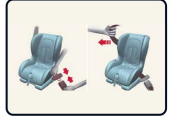
- Neigung/Umlegen der Rückenlehne
- (10) Armlehne
- (11) Kopfstütze
- 12 Umlegen der Rücklehne



EIN/AUS-Schalter des Beifahrer-Frontairbags\* [3]



In Fahrtrichtung/entgegen der Fahrtrichtung befestigtes Kinderrückhaltesystem [3]



Befestigung eines Kinderrückhaltesystems mit Dreipunktgurt [3]



ISOFIX-Verankerung und oberes Halteband (ISOFIX-Befestigungssystem) für Kinderrückhaltesysteme [3]



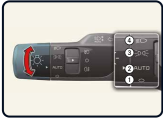
 Kennzeichnung der Lage der ISOFIX-Ankerpunkte

(2) **ISOFIX**-Ankerpunkt



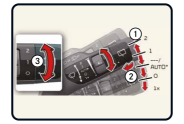
Kinderrückhaltesystem mit einem Halteband an einem oberen Ankerpunkt im Fahrzeug sichern [3]

# Lichtschalter / Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage / Lenkrad / Tempomat



#### Lichtschalter [4]

- (1) OFF/O
- (2) AUTO
- 3 Positions- und Rückleuchten -00-



#### Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage [4]

# 1. Geschwindigkeitssteuerung Frontscheibenwischer

- Schnelle WischergeschwindigkeitLangsame Wischergeschwindigkeit
- --- Intervallbetrieb
  AUTO\* Automatische Steuerung
- O Aus
- 1x Einzelner Wischvorgang

# 2. Waschen mit kurzen Wischvorgängen

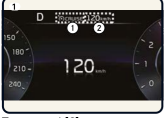
# 3. Geschwindigkeitssteuerung Heckscheibenwischer

- DauerbetriebIntervallbetrieb
- O Aus



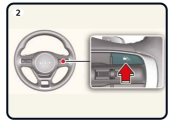
Lenkradwinkel und -höhe einstellen [4]

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

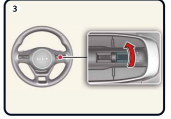


## Tempomat\* [6]

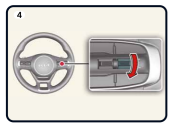
- 1 Kontrollleuchte Tempomat
- 2 Eingestellte Geschwindigkeit



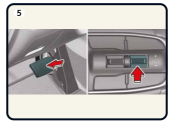
Um die Tempomat-Geschwindigkeit festzulegen, drücken Sie bei Erreichen der gewünschten Geschwindigkeit die Fahrassistenz-Taste



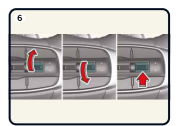
Schalter "+" nach oben drücken, um die eingestellte Tempomat-Geschwindigkeit zu erhöhen



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



Abbrechen der Tempomatsteuerung durch Betätigen des Bremspedals oder durch Drücken der Taste



Um die Tempomatsteuerung fortzusetzen, Schalter +/- oder Taste || O drücken

# Abschleppen / Starten des Fahrzeugs

#### Abschleppen [7]

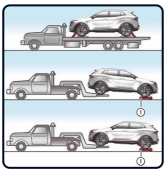
Wenn Ihr Fahrzeug im Notfall ohne Nachläufer abgeschleppt wird:

- Fahrzeug auf ACC (Zubehör) stellen.
- 2. Auf N (Neutralstellung) schalten.
- 3. Lösen Sie die Feststellbremse.



Wenn das Schaltdrehrad nicht in die Neutralstellung (N) geschaltet wird, können interne Getriebeschäden entstehen.





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

#### Starten des Fahrzeugs [6]

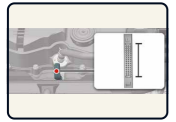
Wenn die Batterie schwach ist oder wenn der Smart-Key nicht funktioniert, können Sie den Motor starten, indem Sie den Knopf ENGINE START/STOP mit dem Smart-Key drücken. Wenn Sie den Knopf ENGINE START/STOP direkt mit dem Smart-Key drücken, sollte der Smart-Key die Taste im rechten Winkel berühren.



#### 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.
- · 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 iedoch zu Ihrer Sicherheit immer das Bremspedal, bevor Sie den Motor starten.

# Motoröl / Waschflüssigkeit / Wagenheber und Werkzeuge / Tire Mobility Kit / Weitere Informationen



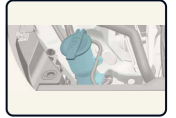
#### Motorölstand prüfen [8]

Ölmessstab herausziehen und Füllstand kontrollieren. Der Füllstand muss zwischen den Linien F und L (Benzinmotor) bzw. im Bereich C (Dieselmotor) liegen.



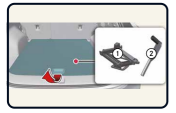
#### Motoröl nachfüllen [8]

Einen Trichter verwenden, damit kein Öl vergossen wird und auf Motorteile läuft. Ausschließlich das spezifizierte Motoröl [9] verwenden.



# Waschflüssigkeitsfüllstand prüfen [8]

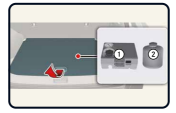
Prüfen Sie den Füllstand im Waschflüssigkeitsbehälter und füllen Sie bei Bedarf Flüssigkeit nach. Wenn keine Reinigungsflüssigkeit verfügbar ist, kann klares Wasser verwendet werden.



# Wagenheber und Werkzeug [7]

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

- 1 Wagenheber
- 2 Radmutternschlüssel



# Tire Mobility Kit [7]

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

- (1) Kompressor
- (2) Dichtmittelflasche



Mit dem Tire Mobility Kit (TMK) 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.

# Weitere Informationen\*

## Start-Stopp-Automatik (ISG)

Wenn ISG aktiviert ist, wird der Fahrzeugmotor automatisch abgestellt, um Kraftstoffverbrauch und Emissionen zu reduzieren. ISG funktioniert möglicherweise nicht, wenn der Batterieladezustand

unzureichend ist oder die Umgebungs- oder Motortemperatur zu niedrig ist. Die Einstellungen der Heizungsund Klimaanlagenregelung können die Funktion von ISG ebenfalls beeinflussen.







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.