

RENAULT MEGANE E-TECH

100% elektrisch



Eine neue Ära der Elektromobilität

Mit dem Renault Megane E-Tech 100% elektrisch beginnt ein neues Kapitel der Automobilgeschichte. Er verbindet Emotion und Technologie zu einem Fahrerlebnis, das es so noch nicht gegeben hat.



Dafür mussten bisher geltende Grenzen neu definiert werden. Und genau das haben wir gemacht.

Bis zu 218 PS

**Von
0 auf 100 km/h
in 7,4 Sekunden**

**Bis zu 470 km
Reichweite
gemäß WLTP***

**OpenR link
System mit
Google-Integration**

**440 Liter
Kofferraum-
volumen**

**26 Fahrer-
assistenz-
systeme**

* 470 km in der Ausführung Evolution Extended Range. WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure): Dieses neue Verfahren führt zu Ergebnissen, die wesentlich näher an den tatsächlichen Alltagswerten liegen als der vorherige Testzyklus NEFZ. Renault Megane E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 15,7-15,3; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 0-0 (Werte nach WLTP). Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der [Deutsche Automobil Treuhand \(DAT\)](#) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung.

Google Play und Google Maps sind Marken von Google LLC.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Interaktives Menü

01. Design

02. Reichweite & Aufladen

03. Multimedia

04. Raumangebot

**05. Fortschrittliche
Fahrerassistenzsysteme**

06. Personalisierungen

07. Maße

08. Wissenswertes

09. H1 human first program

10. Services

Expressives Design

Schon seine äußere Erscheinung zeigt, dass mit dem Renault Megane E-Tech 100% elektrisch eine neue Zeit beginnt. Das Design vereint das Beste aus den beiden Welten der Kompaktklimousine und des Crossovers. Die aerodynamischen Linien verleihen ihm sportliche Dynamik. Mit langem Radstand und großen 20-Zoll-Rädern* präsentiert er sich selbstbewusst.

Beim Öffnen der Tür projiziert er das neu gestaltete Logo von Renault auf den Boden. Die nahtlos versenkten Türgriffe erscheinen, und eine neue Welt steht Ihnen offen.

* Je nach Ausstattung.



Neue Formen, neue Farben, neue Details – der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch ist Innovation pur. Die zweifarbige Lackierung in Rafal-Grau mit dem Dach in Black-Pearl-Schwarz ist genauso exklusiv wie die Voll-LED-Lichtsignatur vorne und das Voll-LED-Lichtband mit 3D-Effekt* über die gesamte Breite hinten. Makellose Verarbeitungsqualität rundet das Erscheinungsbild ab.

* Je nach Ausstattung.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.



Neue Dimensionen

Mit 774 cm² digitaler Bedienfläche ist der innovative OpenR Bildschirm im Megane E-Tech 100% elektrisch einer der größten auf dem Markt. Aufgeteilt auf zwei 12-Zoll-Displays* bietet er eine Vielzahl von Funktionen für mehr Komfort und Sicherheit.



Hochwertig verarbeitete, neuartige Materialien* schaffen ein besonderes Erlebnis im Innenraum. Sitzpolster aus 100% Recyclingmaterial und ein gelasertes Lindenholz furnier auf der Türverkleidung zeigen den hohen Anspruch an Design und Innovation. Auch mit dem praktischen 7-Liter-Staufach zwischen den Vordersitzen ist das Platzangebot im Inneren beeindruckend groß.

* Je nach Ausstattung.

**Konfigurieren Sie hier
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

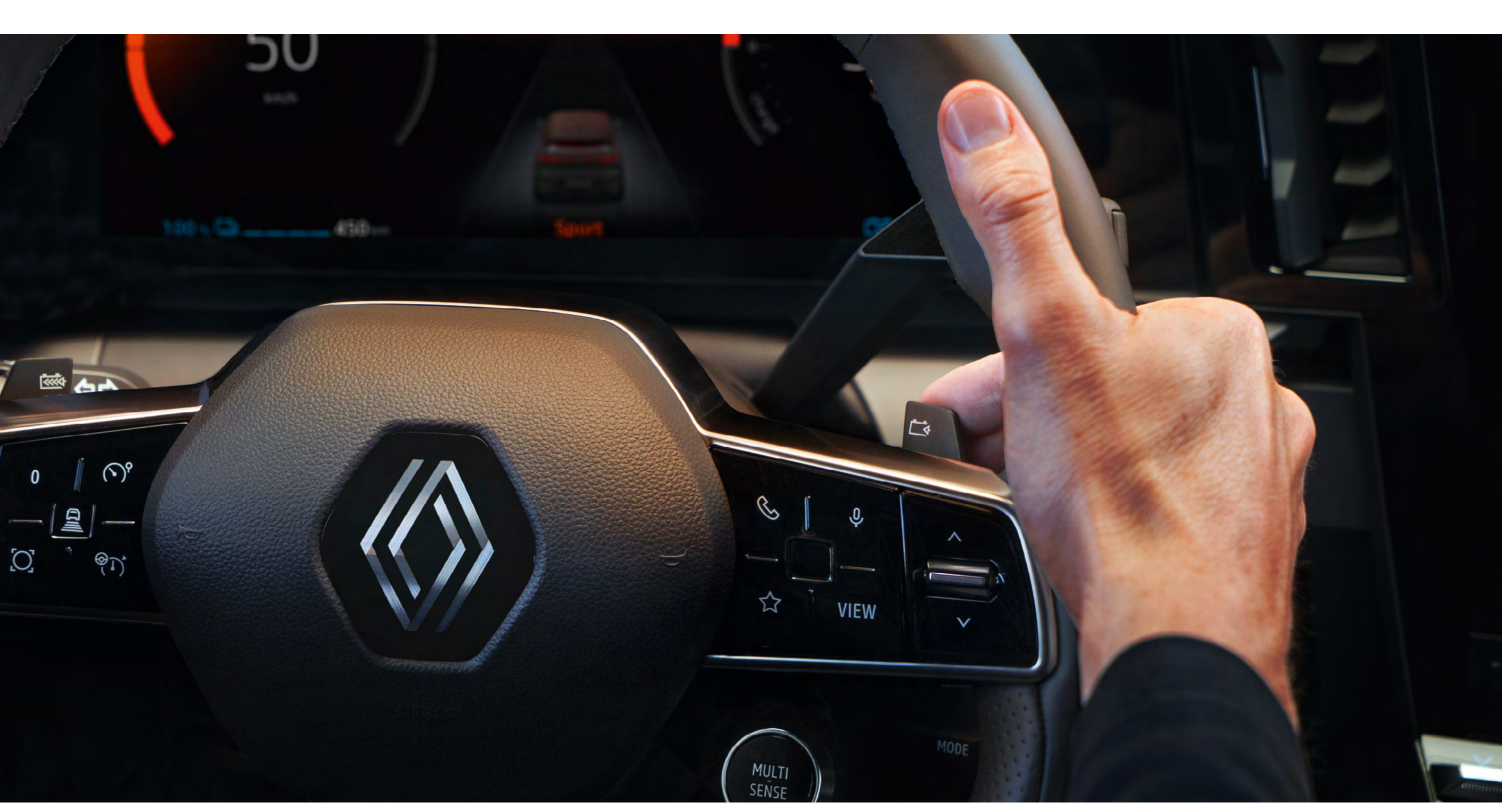
Pure Kraft, 100% elektrisch

Der Elektromotor stellt seine bis zu 218 PS sofort und mit gleichbleibend kraftvollem Drehmoment bereit. Nur 7,4 Sekunden braucht er von 0 auf 100 km/h. Sobald Sie den Fuß vom Fahrpedal nehmen und beim Bremsen, wird Energie für mehr Reichweite zurückgewonnen.

Die neue Servolenkung vermittelt ein sehr agiles Fahrgefühl, das Fahrwerk mit dem extrem niedrigen Schwerpunkt macht Lust auf sportliche Kurvenfahrten. Dabei sind Sie dank Elektroantrieb und aufwendiger Schalldämmung in völliger Ruhe unterwegs.



Über die Schaltwippen hinter dem Lenkrad und das System Multi-Sense steuern Sie das Fahrverhalten und den Fahrkomfort. Im Sportmodus steht maximale Leistung und eine extrem direkte Steuerung zur Verfügung, ECO sorgt für optimale Reichweite. Passen Sie die Ambientebeleuchtung an Ihre momentane Stimmung an. Sie haben alles unter Kontrolle.



Fahrerassistenzsysteme, Individualisierung der Anzeigen, Verwaltung von Anrufen, Aktivierung der Spracherkennung, Wahl des Multi-Sense-Modus – alle wichtigen Funktionen steuern Sie zentral am Lenkrad



Personalisierbares 12,3-Zoll-Display, Darstellung je nach Fahrmodus: zum Beispiel „Sport“ für maximale Leistung und direkteres Ansprechverhalten

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

470 km Freiheit⁽²⁾

Mit technologischen Innovationen aus Forschung und Entwicklung erweitert der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch die Grenzen des Machbaren. Leistung und Effizienz wurden gesteigert durch eine optimierte Gewichtsverteilung, verlängerten Radstand und sehr niedrigen Schwerpunkt.



Die 60-kWh-Batterie ist extrem flach und ermöglicht zusammen mit dem kompakten 160-kW⁽¹⁾-Elektromotor eine Reichweite von bis zu 470 km⁽²⁾.

Bessere Aerodynamik

Die Linien des Megane E-Tech 100% elektrisch sind auf sehr reduzierten Luftwiderstand ausgelegt. Dazu tragen die niedrige Höhe und die Gestaltung des Daches bei.

Effizientes Wärmemanagement

Im Megane E-Tech 100% elektrisch sorgt ein speziell entwickeltes System automatisch immer für die optimale Temperatur der Batterie und des Motors. So steht bei allen Witterungsbedingungen jeweils die optimale Reichweite zur Verfügung.

Geringeres Gewicht

Um bei gleicher Motorleistung mehr Reichweite zu ermöglichen, wurde wo immer machbar Gewicht eingespart. Der Megane E-Tech 100% elektrisch ist daher mit 1.670 kg Leergewicht eines der leichtesten Elektrofahrzeuge seiner Klasse.

Reichweiten⁽³⁾

60-kWh-Batterie:

- bis 470 km⁽²⁾
- bis 450 km

40-kWh-Batterie:

- bis 300 km

⁽¹⁾ Auch mit 40-kWh-Batterie und 96-kW-Motor verfügbar.

⁽²⁾ In der Ausführung Evolution Extended Range.

⁽³⁾ WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure):

Das neue Verfahren führt zu Ergebnissen, die wesentlich näher an den tatsächlichen Alltagswerten liegen als der frühere Testzyklus NEFZ.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

02. Reichweite & Aufladen

Laden leicht gemacht

Damit Ihr Renault Megane E-Tech 100% elektrisch immer und überall voller Energie steckt, ist er auf das Laden zu Hause, am Arbeitsplatz oder auf Reisen bestens vorbereitet.



Serienmäßig ist er mit einem Mode-3-Ladekabel ausgestattet, mit dem er an einer häuslichen Ladestation oder öffentlichen Ladesäulen aufgeladen werden kann. Mit der My Renault App für Ihr Smartphone können Sie jederzeit den Ladezustand der Batterie kontrollieren.

Zu Hause aufladen

Beim Aufladen ist der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch besonders flexibel. Zu Hause können Sie ihn einfach an einer eigenen Wallbox⁽¹⁾, einer verstärkten Haushaltssteckdose oder einer normalen Haushaltssteckdose⁽²⁾ laden.

Mit der **My Renault App** lässt sich das Aufladen auch aus der Entfernung starten oder für besonders günstige Zeiten programmieren.

Für Ihr Zuhause bietet **Mobilize Power Solutions** Steckdosen und Ladestationen an, die individuell zu Ihrem Bedarf passen, und unterstützt Sie bei der Installation und Wartung.

Unterwegs aufladen

Lassen Sie sich von der **My Renault App** öffentliche Ladestationen in der Nähe Ihres Ziels anzeigen, und starten Sie per Smartphone das Aufladen aus der Entfernung.

Auf längeren Fahrten können Sie die Reichweite an einer Schnellladestation in nur 30 Minuten um bis zu 300 km vergrößern.

Mit Ihrer **Mobilize Ladekarte**, die Sie über Ihr **My Renault Konto** erhalten, können Sie das größte Ladenetz in Europa nutzen und die Aufladung per Smartphone bezahlen.

⁽¹⁾ Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von Mobilize.

⁽²⁾ Nur zur gelegentlichen Nutzung.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.



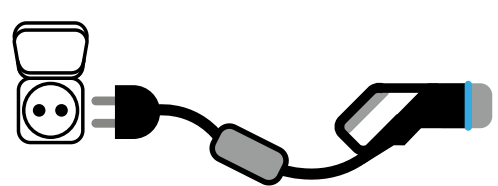
Zu Hause

Öffentlich

Normales Laden: gesicherte Steckdose⁽¹⁾

3,7 kW

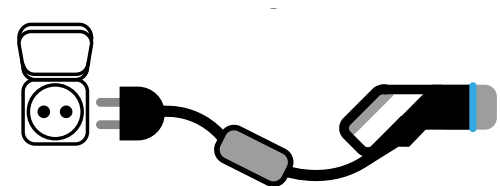
Normales
Mode-2-Kabel oder
Flexi-Charger



Normales Laden: Heimsteck- dose⁽²⁾

2,3 kW

Normales Mode-2-
Kabel oder Flexi-
Charger



Öffentliche Schnelllade- station

130 kW

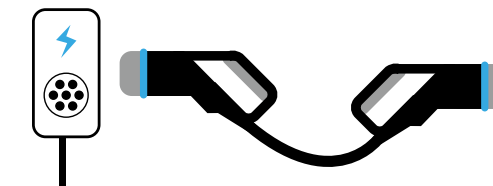
Kabel der
Ladestation



Beschleunigtes Laden (Wallbox/ Ladestation)

22 kW

Mode-3-Kabel
(serienmäßig)



40-kWh-Batterie⁽³⁾

2 h 10 für 50 km
6 h 15 für 150 km
12 h 30 für 300 km

60-kWh-Batterie⁽³⁾

2 h für 50 km
10 h für 250 km
18 h für 450 km
18 h für 470 km⁽⁴⁾

40-kWh-Batterie⁽³⁾

3 h 40 für 50 km
10 h 35 für 150 km
21 h für 300 km

60-kWh-Batterie⁽³⁾

3 h 20 für 50 km
17 h für 250 km
30 h 30 für 450 km
30 h 30 für 470 km⁽⁴⁾

60-kWh-Batterie⁽³⁾

7 min für 50 km
25 min für 250 km
1 h 15 für 450 km
1 h 15 für 470 km⁽⁴⁾

40-kWh-Batterie⁽³⁾

30 min für 50 km
1 h 10 für 150 km
2 h 20 für 300 km

60-kWh-Batterie⁽³⁾

20 min für 50 km
1 h 30 für 250 km
3 h 15 für 450 km
3 h 15 für 470 km⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von Mobilize.

⁽²⁾ Nur zur gelegentlichen Nutzung.

⁽³⁾ Die Angaben zur maximalen Ladeleistung und Ladedauer beziehen sich auf moderate Außentemperaturen (20 °C).

⁽⁴⁾ Für Version Evolution ER mit 60-kWh-Batterie.

**Erfahren Sie mehr zum
Thema Laden. →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

OpenR & OpenR link

Mit 774 cm²* Benutzeroberfläche bietet das neue OpenR Display eine beeindruckende Größe, die sonst höchstens in der Premiumklasse zu finden ist.

Hohe Auflösung, minimale Reflexionen und acht individuell wählbare Farbvarianten sorgen für optimale Ablesbarkeit bei Tag und Nacht. Und damit Sie alle Möglichkeiten der neuen, vernetzten Mobilität nutzen können, wurde Google nahtlos in das intelligente Multimedialesystem OpenR link integriert.

* Je nach Ausstattung.



Acht Farbstimmungen stehen zur Auswahl, dazu ein hochauflösendes Bild mit weniger Reflexionen und brillanten Farben

Navigieren Sie mit Google Maps, um bei der Routenplanung* den Ladezustand und die verfügbaren Ladestationen an der Strecke zu berücksichtigen.

* Je nach Ausstattung.



Mit Google Maps sind Sie immer aktuell: Karten, Verkehrs-
informationen, Sehenswürdigkeiten

Sogar mit Sprachsteuerung: „Hey Google, stell die Heizung höher“ reicht, um Ihre Wohlfühltemperatur einzustellen.



Mit Google Play können Sie auf dem zentralen OpenR link Display über 40 Apps für Musik, Podcasts, Hörbücher, Spotify und vieles mehr nutzen

Über die My Renault App sind Sie immer mit Ihrem Megane E-Tech 100% elektrisch verbunden. Temperatur-Vorwahl, vorprogrammiertes Laden, Routenplanung am Smartphone mit Anzeige der Ladestationen in der Nähe und Kontrolle der verbleibenden Reichweite - alles lässt sich bequem am Smartphone vorbereiten.



* Je nach Ausstattung.

Google Play und Google Maps sind Marken von Google LLC.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

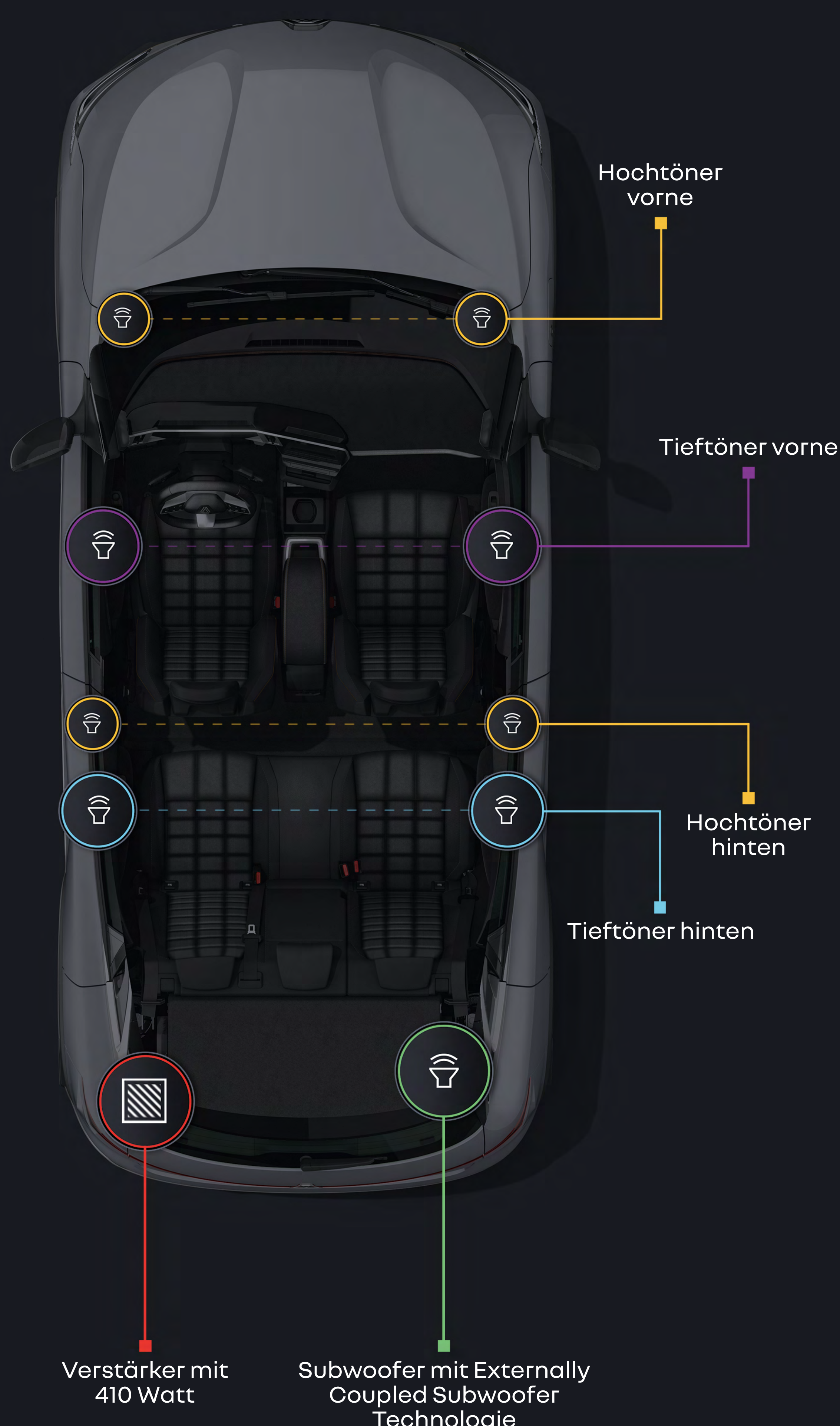
Premiumsound à la Harman Kardon

Im Renault Megane E-Tech 100% elektrisch erwartet Sie ein Musikerlebnis der Extraklasse. Der Soundspezialist Harman Kardon hat ein Audiosystem* entwickelt, das speziell an den Innenraum angepasst ist.

Insgesamt neun Lautsprecher sind so darin verteilt, dass die Mitfahrer auf jedem Platz den optimalen Klang genießen können.

Die Quantum Logic Surround™-Technologie und fünf individuell wählbare Klangumgebungen bringen Ihre Musik perfekt zur Geltung – dank der extrem aufwendigen Schalldämmung des Innenraumes sogar ohne störende Außengeräusche.

*Optional ab Ausstattungsniveau Techno, Serie bei Iconic.



Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

440 Liter Kofferraumvolumen

Als Elektrofahrzeug benötigt der Megane E-Tech 100% elektrisch keinen Getriebetunnel. Dadurch ist der Boden im gesamten Innenraum und im Kofferraum durchgehend eben – ein deutlicher Raumgewinn.



Und weil das Ladekabel in einem eigenen Bereich unter dem Kofferraumboden Platz findet, ist auch das Ladevolumen mit 440 Litern ausgesprochen großzügig.



1/2 zu 2/3 teilbare Rücksitzbank, um 45° neigbare Lehne des Beifahrersitzes



209 mm komfortable Kniefreiheit auf den hinteren Sitzen

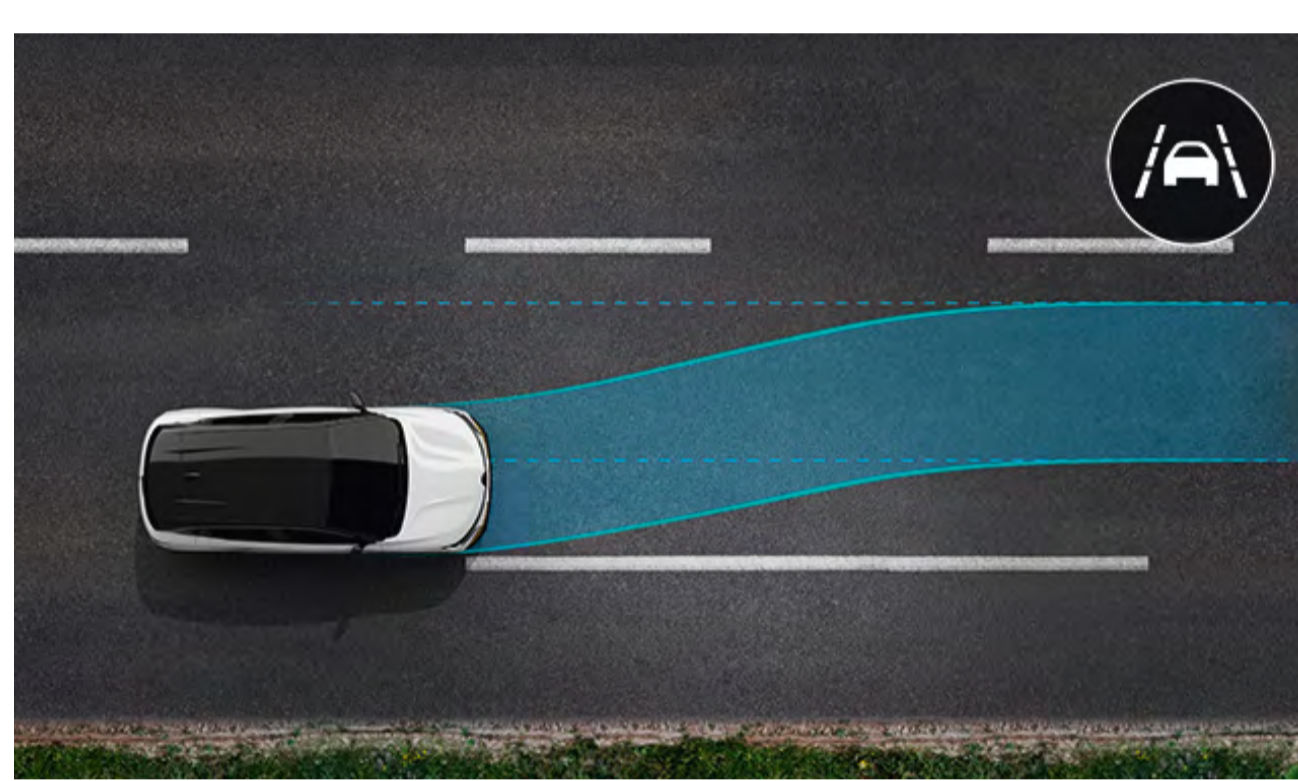
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

05. Fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme

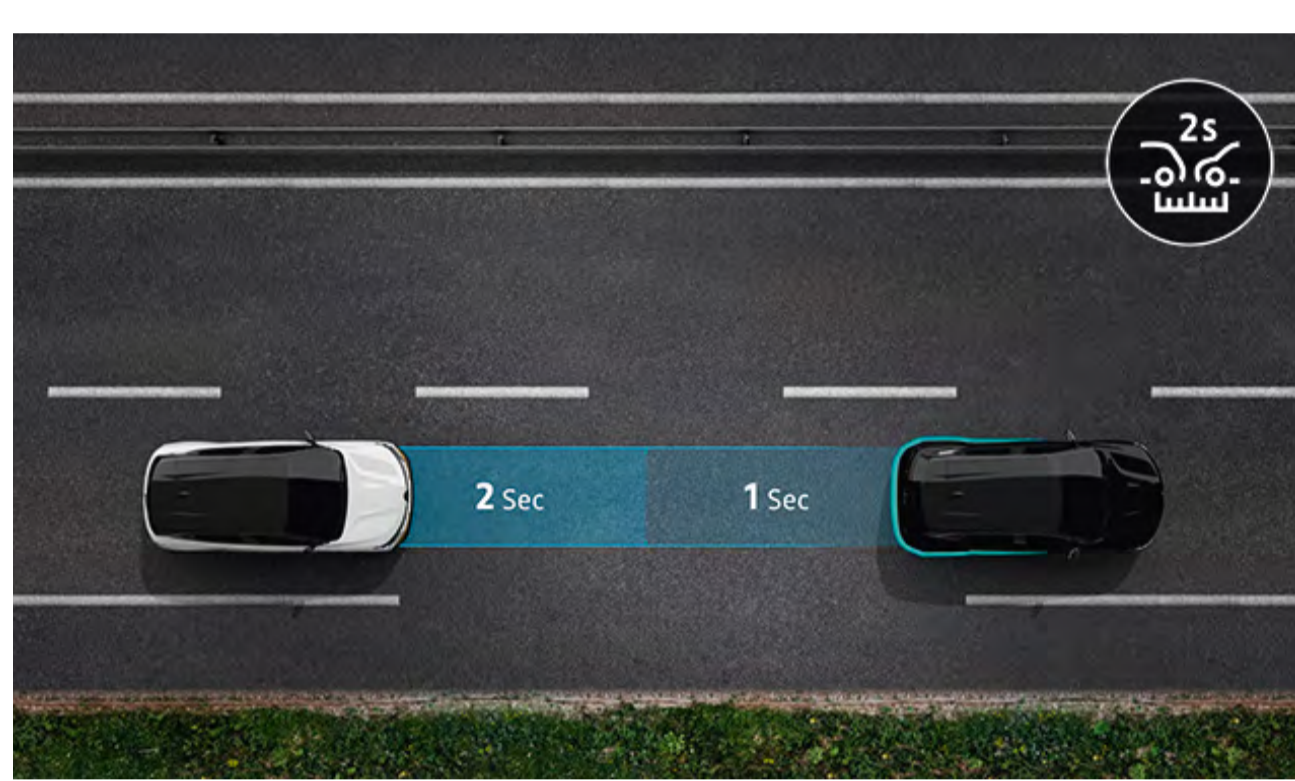


26 Fahrerassistenzsysteme

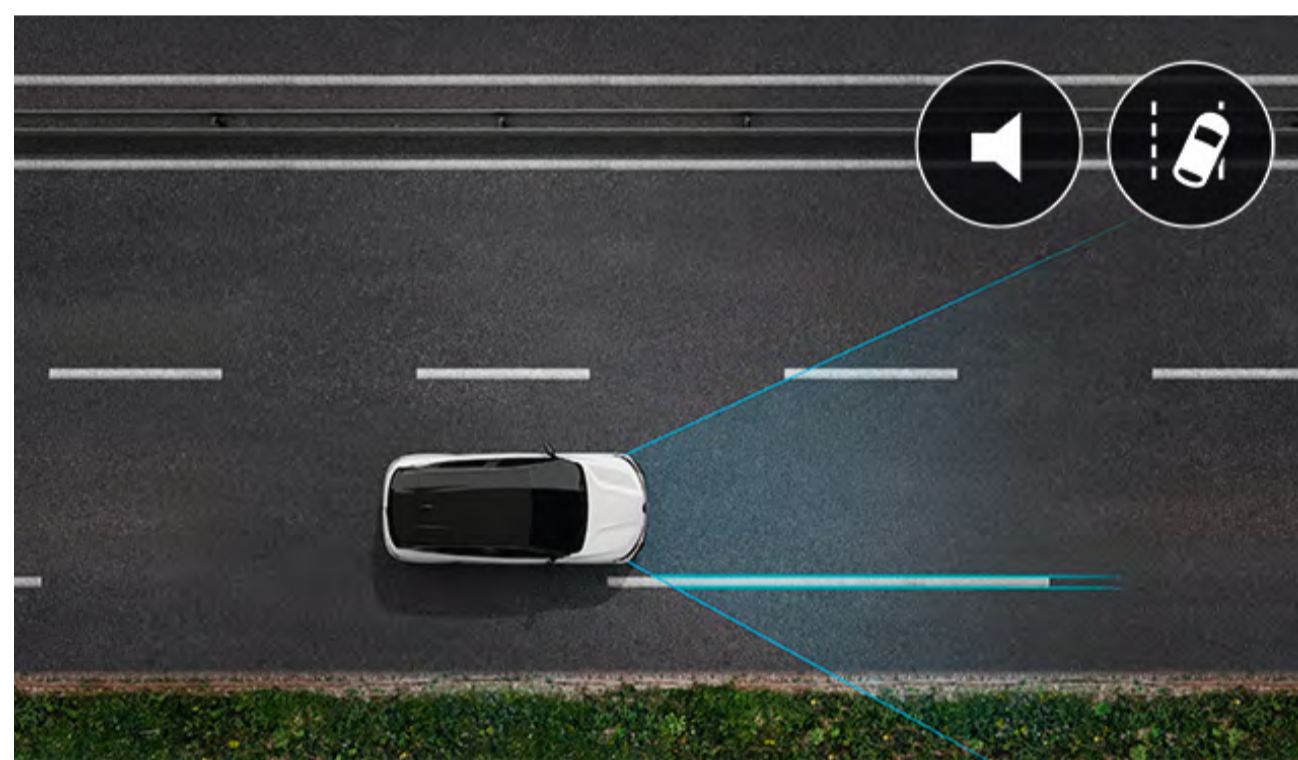
Im Renault Megane E-Tech 100% elektrisch unterstützen Sie zahlreiche innovative Fahrerassistenzsysteme auf allen Wegen, damit Sie immer sicher und entspannt ankommen.



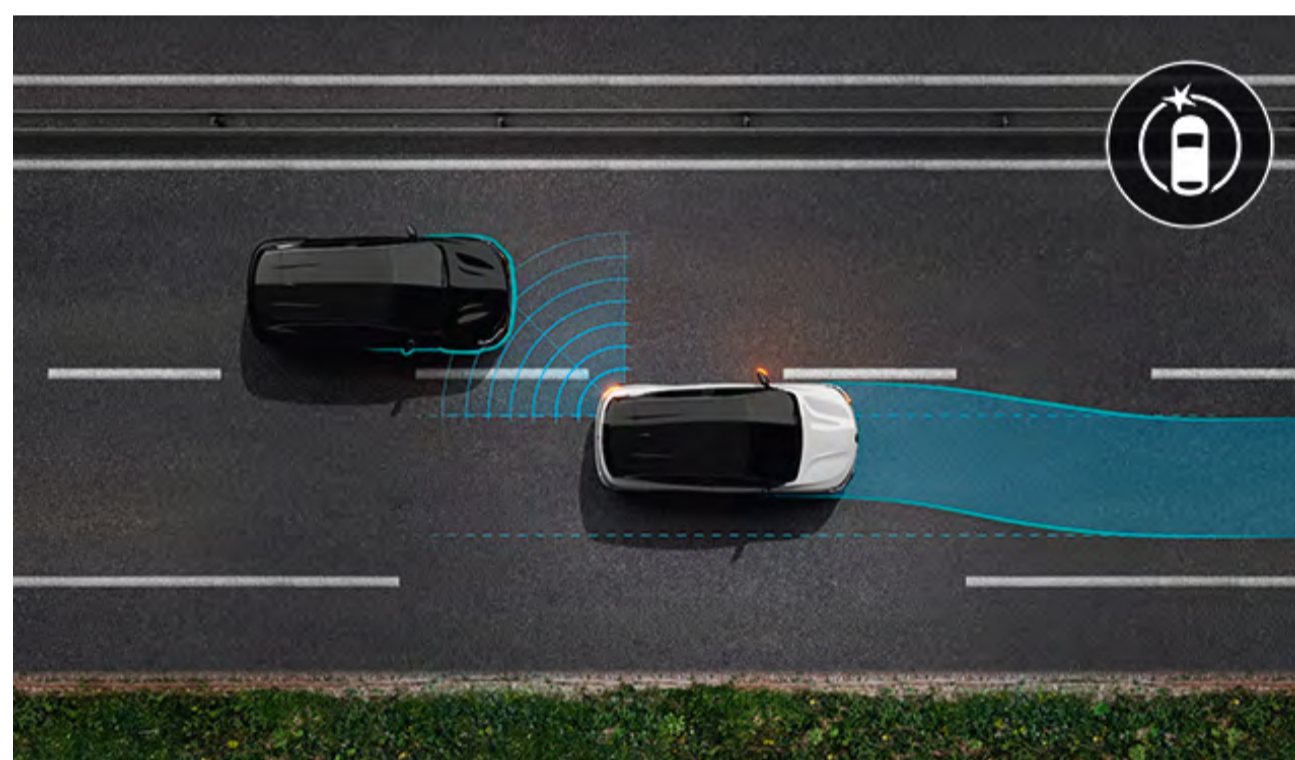
Notfall-Spurhalteassistent
Bringt das Fahrzeug aktiv zurück in die Spur, wenn Sie unbeabsichtigt und ohne zu blinken eine Fahrbahnmarkierung überfahren.



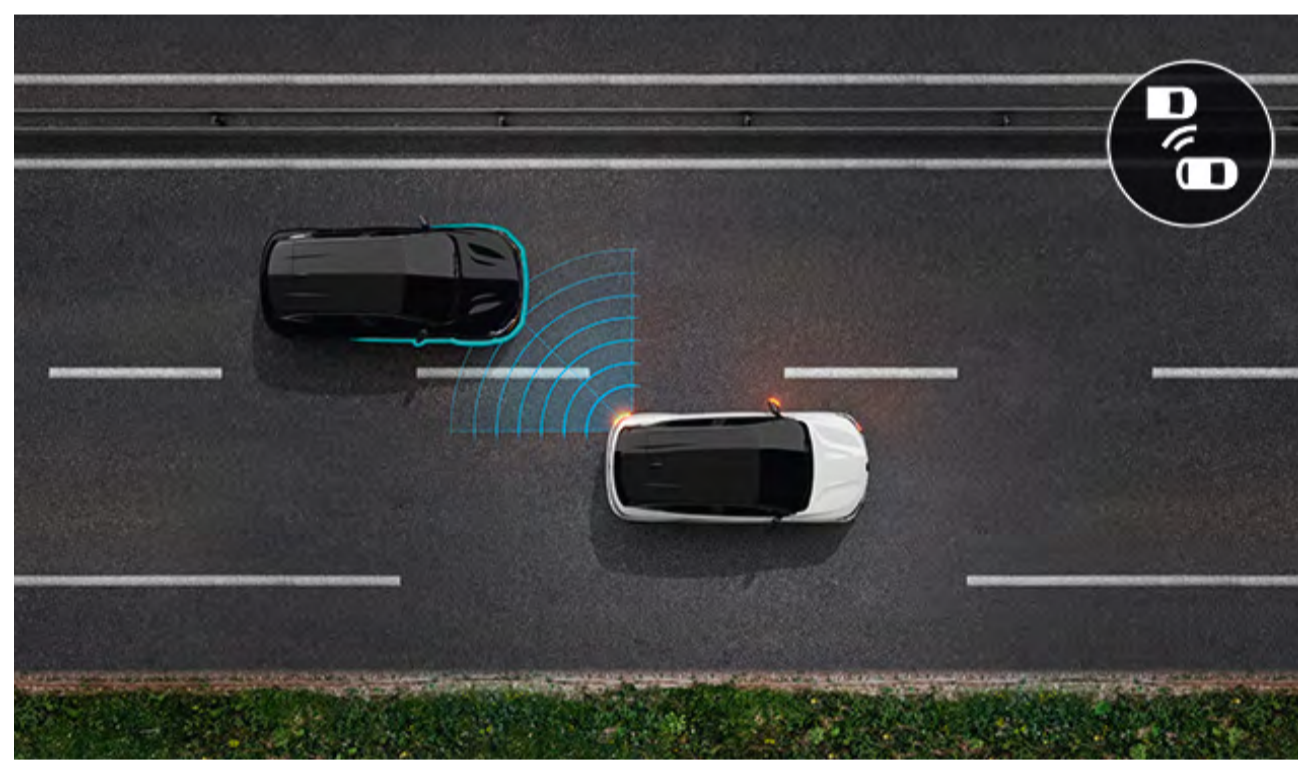
Sicherheitsabstands-Warner
Der Frontradar berechnet den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und löst einen akustischen und visuellen Alarm im Falle von Kollisionsgefahr aus.



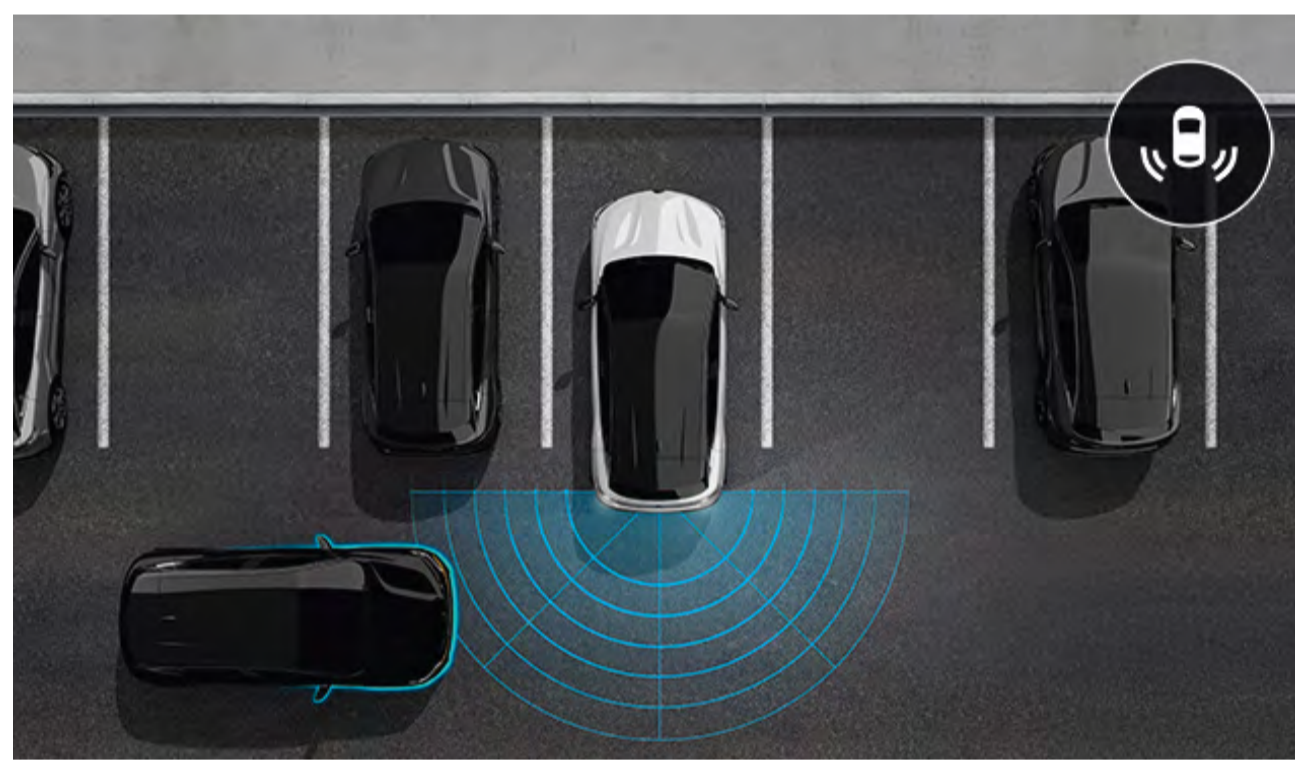
Spurhaltewarner
Informiert Sie im Falle einer unfreiwilligen Berührung oder Überquerung der durchgezogenen oder gestrichelten Linie ohne vorherige Betätigung des Blinkers.



Toter-Winkel-Warner mit aktivem Lenkeingriff
Warnt vor Fahrzeugen im toten Winkel. Ab 65 km/h korrigiert das System aktiv den Fahrweg, um eine seitliche Kollision zu verhindern.



Toter-Winkel-Warner
Ab 15 km/h warnt Sie der Assistent per Lichtsignal über das Vorhandensein eines Fahrzeuges im toten Winkel.



Rückwärtige Ausparkhilfe mit Querverkehrswarner
Warnt Sie akustisch, falls sich Fahrzeuge beim Ausparken nähern.

Fahrerassistenten

- Berganfahrhilfe
- Active Driver Assist
- Fernlichtassistent
- Adaptive LED-Scheinwerfer mit integrierten Nebelscheinwerfern
- Adaptiver Tempopilot
- Intelligenter, adaptiver Tempopilot
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Innenspiegel mit Heckkamera-Display

Parkhilfen

- Einparkhilfe hinten
- Einparkhilfe vorne
- Einparkhilfe seitlich
- 360°-3D-Kamera
- Rückfahrkamera
- Easy-Park-Assistent
- Anklappbare Außenspiegel mit Memory-Funktion

Sicherheit

- Spurhaltewarner
- Sicherheitsabstands-Warner
- Toter-Winkel-Warner
- Toter-Winkel-Warner mit aktivem Lenkeingriff
- Rückwärtige Ausparkhilfe mit Querverkehrswarner
- Notbremsassistent
- Rückfahr-Notbremsassistent
- Verkehrszeichenerkennung
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

Mehr Infos zu Fahrerassistenzsystemen. →

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

06. Personalisierungen

Lackierungen



Arktis-Weiß



Rafal-Grau²



Dolomit-Grau¹



Nacht-Blau²



DeZir-Rot²



Black-Pearl-Schwarz¹

¹ Metallic-Lackierung.

² Metallic-Sonderlackierung.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

06. Personalisierungen

Personalisierungen außen



Dachfarbe Black-Pearl-Schwarz



Dachfarbe Arktis-Weiß



Dachfarbe Dolomit-Grau

Mögliche Kombinationen von Wagen- und Dachfarben

Lackierungen / Dachfarben	Wagenfarbe	Black-Pearl-Schwarz	Arktis-Weiß	Dolomit-Grau
Rafal-Grau	• ^{(1), (3)}	• ^{(3), (4)}	• ⁽³⁾	-
Arktis-Weiß	• ^{(1), (2), (3)}	• ^{(3), (4)}	-	• ⁽³⁾
Dolomit-Grau	• ^{(1), (2), (3)}	• ^{(3), (4)}	• ⁽³⁾	
Black-Pearl-Schwarz	• ^{(1), (2), (3)}	-	• ⁽³⁾	
DeZir-Rot	• ^{(1), (3)}	• ^{(3), (4)}	-	
Nacht-Blau	• ^{(1), (3)}	• ^{(3), (4)}	• ⁽³⁾	

• Möglich. - Nicht möglich.

- ⁽¹⁾ Für Version Equilibre.
- ⁽²⁾ Für Version Evolution ER.
- ⁽³⁾ Für Version Techno.
- ⁽⁴⁾ Für Version Iconic.

**Konfigurieren Sie hier
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

06. Personalisierungen

Ausstattungen



Evolution ER

- 18-Zoll-Aero-Stahlräder Terdam
- OpenR 12-Zoll-Screen
- OpenR link Infotainmentsystem mit Navigation und Google Diensten



Equilibre

- 18-Zoll-Leichtmetallräder Oston
- Bündige, elektrische Türgriffe
- 9-Zoll-Multimedia-Bildschirm



Techno

- 20-Zoll-Leichtmetallräder Soren mit Stripings
- OpenR link Infotainmentsystem 12-Zoll-Screen mit Navigation und Google Diensten
- Multi-Sense mit Ambientebeleuchtung in vier Modi (Perso/Sport/Comfort/Eco)



Iconic

- 20-Zoll-Leichtmetallfelgen Enos
- Soundsystem Harman/Kardon® Premium mit 8 Lautsprechern und einem Subwoofer
- F1-Blade-Stoßfänger mit goldenen Chromakzenten

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

06. Personalisierungen

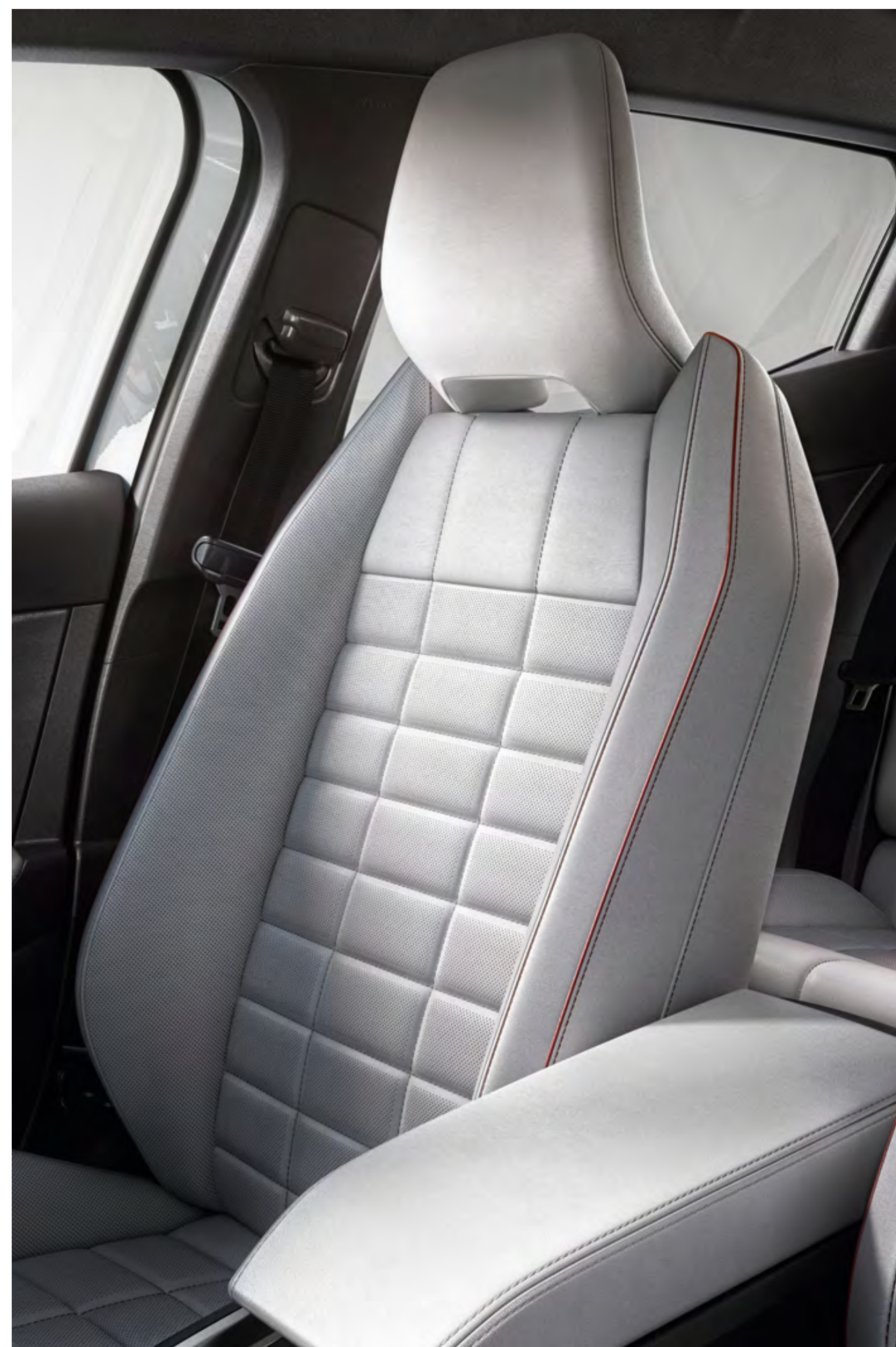
Polster



Stoffsitzbezug in Grau, serienmäßig bei der Version Equilibre, Evolution ER



Stoffsitzbezug in Hellgrau, serienmäßig bei der Version Techno



Ledersitzbezug* in Hellgrau, optional erhältlich bei der Version Iconic



Ledersitzbezug* in Schwarz, serienmäßig bei der Version Iconic

* Jeder in dieser Broschüre genannte Ledersitzbezug besteht zum Teil aus echtem Leder, zum Teil aus Kunstleder.

Räder & Felgen



18-Zoll-Stahlräder mit Radabdeckung „Terdam“



18-Zoll-Alufelgen „Elsinki“, optional bei der Version Evolution ER



18-Zoll-Alufelgen „Oston“, serienmäßig bei der Version Equilibre



20-Zoll-Alufelgen „Soren“, serienmäßig bei der Version Techno



20-Zoll-Alufelgen „Enos“, serienmäßig bei der Version Iconic

**Konfigurieren Sie hier
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Zubehör



Anhängerkupplung, Dachträger und Ski-/Wakeboard-Träger
Mit der Anhängerkupplung erweitern Sie ganz einfach Ihre Transportmöglichkeiten, etwa mit einem Anhänger oder Fahrradträger. Auf dem Dachträger können Ski- oder Wakeboard-Träger befestigt werden



Design-Aufkleber für das Dach
Verleihen Sie Ihrem Megane E-Tech 100% elektrisch einen individuellen Look. Das Motiv zeigt eine stilisierte Version des neuen Logos von Renault. Mit maßgenauem Ausschnitt für die Haifischantenne



Doppelter Boden im Kofferraum
Ein Extra-Ablagefach für das Ladekabel und weiteres Gepäck. So ist alles ordentlich und gut zugänglich verstaut und Ihr Ladekabel ist immer griffbereit



Flexibler Kofferraumschutz EasyFlex
Die rutschfeste und wasserundurchlässige Matte bewahrt den Kofferraum vor Schmutz und Nässe. Passt sich genau an die jeweilige Position der Rücksitze an.



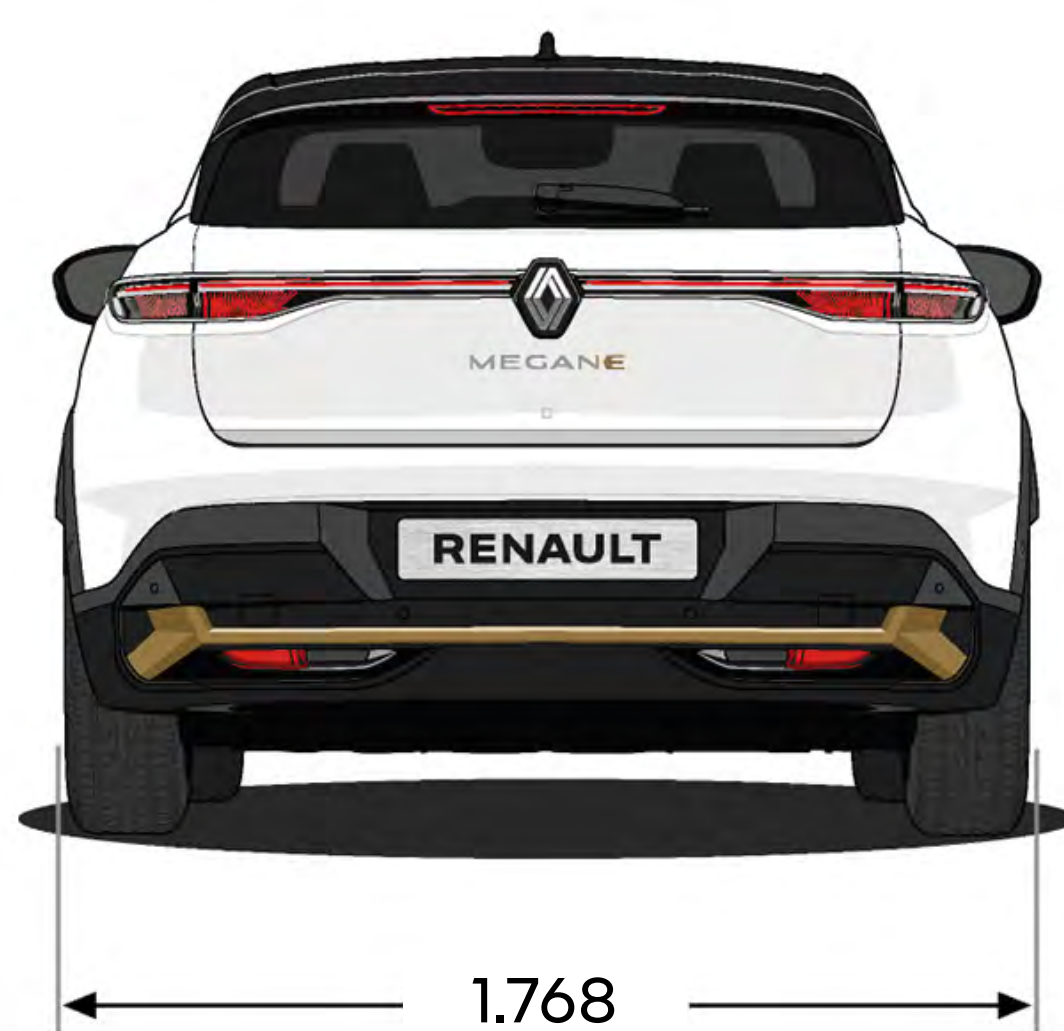
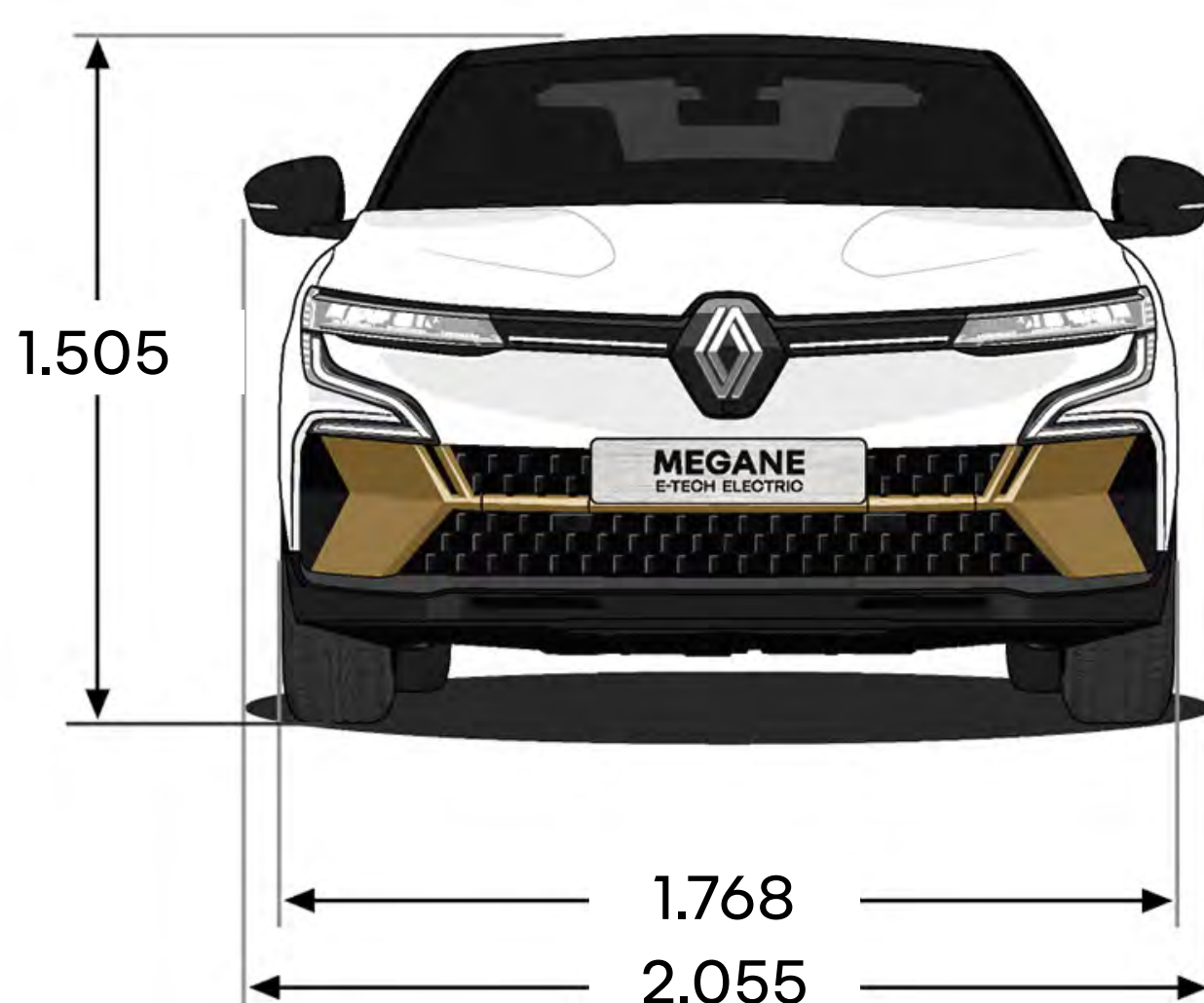
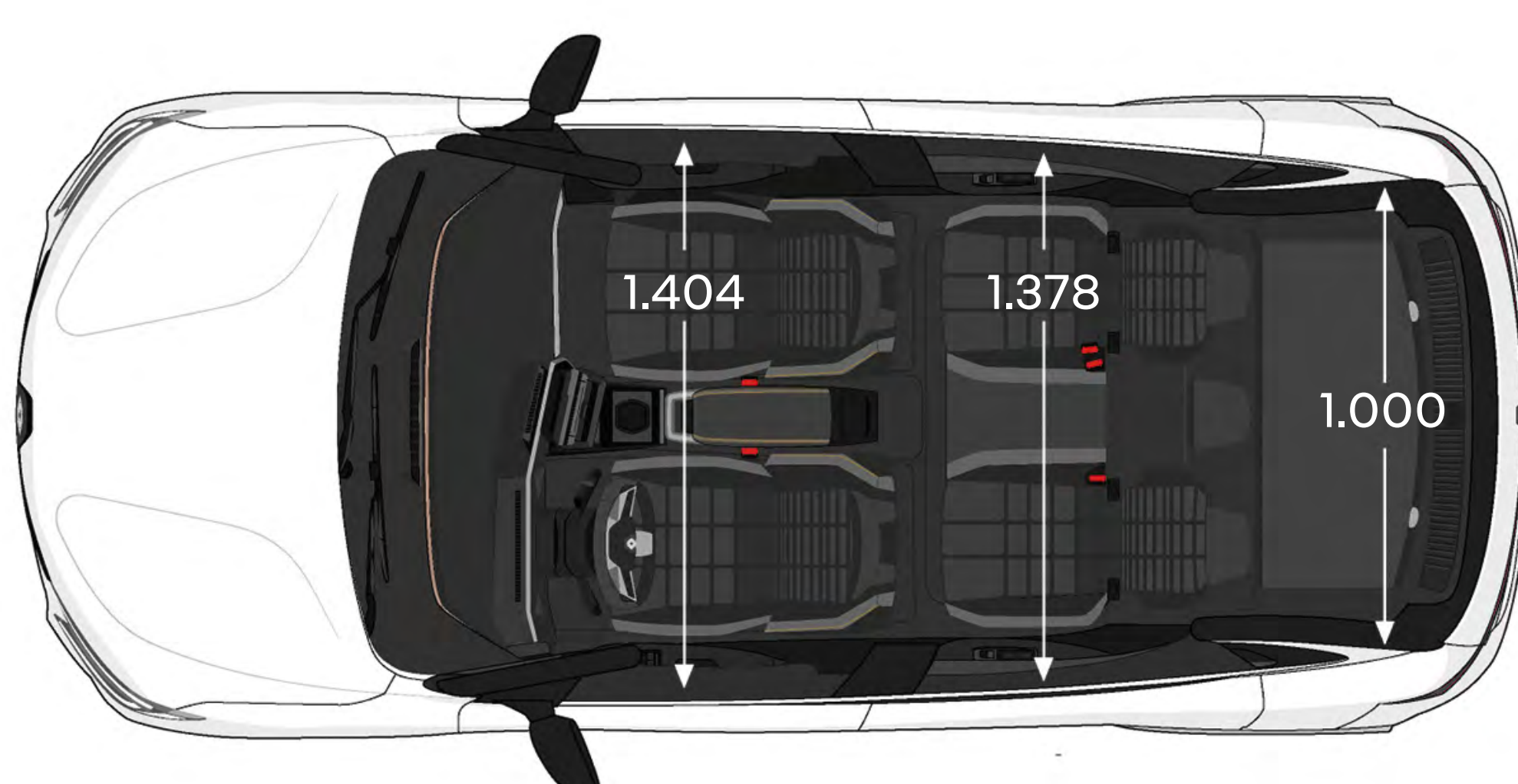
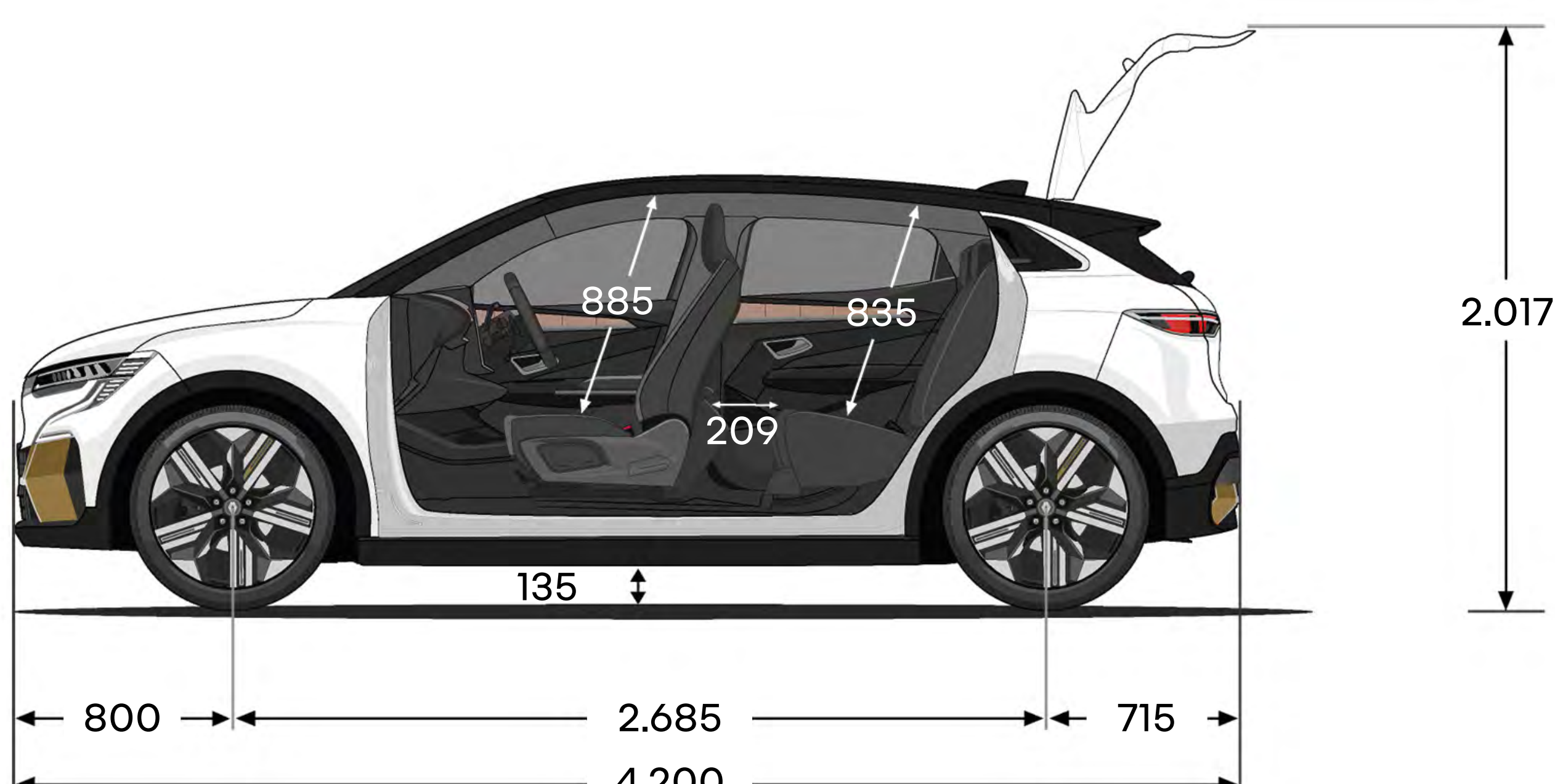
Flexibles Organisationssystem für den Kofferraum
Das clevere System hält unterschiedlichstes Gepäck während der Fahrt sicher an seinem Platz.

Mehr Original-Zubehör finden Sie hier →

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Abmessungen und Kofferraumvolumen

(Angaben in mm)



Kofferraumvolumen (in Liter)

Minimales Kofferraumvolumen	440
Maximales Kofferraumvolumen	1.332

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

Lexikon Elektromobilität

Bremsenergie-Rekuperation

System zur Energierückgewinnung beim Bremsen, um die Reichweite von Elektrofahrzeugen zu steigern. Sobald der Fahrer den Fuß vom Fahrpedal nimmt oder bremst, wird ein Teil der kinetischen Energie wieder in elektrische Energie umgewandelt, mit der die Batterie geladen wird.

E-Tech

Von Renault entwickelte Technologie für vollelektrische Fahrzeuge, Hybridfahrzeuge und aufladbare Hybridfahrzeuge.

Flexi-Charger

Ladekabel, mit dem sich ein Fahrzeug an einer normalen Haushaltssteckdose aufladen lässt. Der Flexi-Charger ist für das gelegentliche Aufladen am Hausanschluss gedacht und sollte idealerweise an einer speziell geerdeten Steckdose oder an einer GreenUp-Steckdose genutzt werden.

Gleichstrom-Ladung

Schnellaufladung mit Gleichstrom (mindestens 50 kW). Hierfür ist eine besondere Schnellladestation erforderlich, die es nur an öffentlichen Ladestellen gibt.

kW

Abkürzung für die Einheit Kilowatt. Gibt die Leistung des Fahrzeugmotors an, unabhängig davon, ob es sich um ein Elektrofahrzeug oder einen Verbrenner handelt. Auch die Ladeleistung mit Gleichstrom (DC) oder Wechselstrom (AC) wird in Kilowatt angegeben.

kWh

Abkürzung für Kilowattstunden. Eine Einheit für Energie, die einer Leistung von 1 kW pro Stunde entspricht.

Mode 2-Ladekabel

Für das Aufladen zu Hause. Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an normalen Haushaltssteckdosen aufzuladen.

Mode 3-Ladekabel

Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an der Wallbox oder an einer öffentlichen Ladestation aufzuladen.

My Renault

App von Renault, die Sie über den Google Play Store oder den App Store auf Ihr Smartphone herunterladen können. Über diese App sind Sie immer mit Ihrem Fahrzeug vernetzt und können sich seinen Standort und Ladestationen in der Nähe anzeigen lassen, mit der Mobilize Ladekarte laden, den Ladevorgang programmieren und durch Anzeige der verbleibenden Reichweite und die Voreinstellung der Innenraumtemperatur Ihre Fahrt vorbereiten.

Nutzbare Kapazität

In der Batterie enthaltene Energiemenge, die vom Fahrzeug genutzt werden kann. Der Wert wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben.

Verstärkte Steckdose

Lösung für das Aufladen zu Hause, die leistungsstärker ist als eine normale Haushaltssteckdose. Sie ermöglicht ein schnelleres Laden mit 3,7 kW statt nur mit 2,3 kW bei einer normalen Steckdose. Außerdem ist sie sicherer, da sie mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet ist.

Wallbox

Private Ladestation, z. B. Mobilize Home. Ermöglicht einen Ladestrom, der deutlich höher ist als bei einer normalen Haushaltssteckdose, um das Fahrzeug noch schneller und effektiver aufzuladen. Da die Wallbox mit Systemen zur Kontrolle des Ladevorgangs und zum Schutz vor Überspannung ausgestattet ist, ermöglicht sie ein besonders sicheres Aufladen zu Hause.

Wechselstrom-Ladung

Aufladung mit Wechselstrom von schwacher oder mittlerer Stärke (maximal 22 kW). Dieser Lademodus wird überwiegend für häusliche Ladestationen und an den meisten öffentlichen Ladestationen verwendet.

09. H1 human first program



Renault hat zusammen mit Forschern, der Feuerwehr und anderen Experten ein umfassendes Sicherheitskonzept entwickelt – das „human first program“.

Um die Sicherheit im Straßenverkehr für alle Verkehrsteilnehmer – Fußgänger, Radfahrer und Autofahrer – zu verbessern, hat das „human first program“ mehrere Ziele:

1. Sicherheitsausrüstungen und fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme entwickeln, um Unfälle zu verhindern

Seit 1970 wurden über 2.000 Sicherheitspatente angemeldet, bis zu 32 innovative Fahrerassistenzsysteme und mehr als 60 Sicherheitsausrüstungen entwickelt und Fahrzeuge mit bis zu 7 Airbags, ISOFIX-Kindersitzbefestigung und Renault Fixe4sure ausgestattet.

2. Gemeinsam mit der Feuerwehr Innovationen entwickeln, um bei Unfällen besser helfen zu können

Im Programm QRescue wurden schon über 5.000 Feuerwehrleute in 17 Ländern weltweit ausgebildet, jährlich werden etwa 600 Fahrzeuge für die Ausbildung gespendet.

3. Große Summen in Forschung und Entwicklung investieren, um die Unfallzahlen und ihre Schwere zu verringern

Fortschrittliche Assistenzsysteme wie „Safety Score“ oder „Safety Coach“ unterstützen den Fahrer, indem sie sein Fahrverhalten analysieren, Auffälligkeiten erkennen und Hinweise für sichereres Fahren geben.

Mobilize: Services, die Elektromobilität noch einfacher machen

Damit Ihr Start in die elektrische Mobilität von Anfang an reibungslos verläuft, steht Ihnen eine Reihe nützlicher Services zur Seite – vom Fahrzeugkauf über die eigene Ladeinfrastruktur bis zum einfachen Zahlen beim Aufladen unterwegs in ganz Europa.



Mobilize Home: Einbau einer Ladestation bei Ihnen zu Hause

Bestellen Sie beim Kauf Ihres Elektrofahrzeugs die Ladelösung für das Aufladen zu Hause gleich mit. Egal, ob Sie Mieter oder Eigentümer sind, in einem Mehrfamilienhaus oder einem Einfamilienhaus wohnen: wir bieten Ihnen eine Lösung, die zu Ihnen passt, ob mit oder ohne Finanzierung. Wenn Sie die Ladestation schon vor dem Fahrzeugkauf einbauen lassen, können Sie direkt und unbeschwert in das Leben mit Ihrem Elektrofahrzeug starten.

Einfacher Kauf einer Ladestation

Profitieren Sie von einem All-inclusive-Paket für Kauf und Einbau Ihrer Ladestation. Dank GPS ist dafür nicht einmal ein Termin vor Ort nötig. Wir vereinbaren mit Ihnen einfach einen virtuellen Besuch, um sicherzustellen, dass Ihre Elektroinstallation den Anforderungen entspricht.

Mit Sicherheit ein gutes Gefühl

Vor, während und nach dem Einbau: Unsere Experten sind immer für Sie da.

Mobilize Ladekarte: Anzeige von Ladestationen und einfache Bezahlung

Laden Sie Ihr Elektrofahrzeug ganz einfach im größten Netz öffentlicher Ladestationen in Europa auf. Wenn Sie unterwegs sind, lassen Sie sich über die App My Renault die nächste Ladestation zeigen, folgen Sie der angezeigten Route, und starten Sie den Ladevorgang mit Ihrer Ladekarte.

Problemlos bezahlen

Nach dem Ladevorgang wird der zu zahlende Betrag direkt von dem Bankkonto abgebucht, das mit der Mobilize Ladekarte verbunden ist. Es muss kein Code eingegeben werden, und die Abrechnung erfolgt monatlich. So geht Laden schnell und einfach.

[Hier mehr über Mobilize erfahren](#)

Renault Care Service

Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Renault immer rundum zufrieden sind. Deshalb haben wir Services entwickelt, die perfekt zu Ihrem Fahrzeug und zu Ihren persönlichen Wünschen passen.

Online Kostenvoranschläge einholen und Termine vereinbaren, Pannenhilfe anfordern, Wartungsverträge, maßgeschneiderte Versicherungen und das individuelle Programm My Renault – alles, um Ihnen das Leben leichter zu machen.

Renault Care Service, 100% Abdeckung

Mit unseren Garantieverlängerungen, Versicherungen und der Renault Pannenhilfe sind Sie perfekt auf das Unerwartete vorbereitet. Die Pauschalangebote und Wartungsverträge von Renault Care Service decken alle Leistungen ab und sind genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt – Ihr Schutz für alle Fälle.

Unsere Lösung für lange Strecken

Mit SWITCH erhalten Kunden, die einen Darlehens- oder Leasingvertrag mit Renault Financial Services für den Renault Megane E-Tech 100% elektrisch abgeschlossen haben, für längere Reisen ein Mietfahrzeug mit Verbrennungsmotor. Diesen kostenfreien Service können Sie bis zu dreimal im Jahr für insgesamt maximal 30 Tage nutzen.

Hilfe bei Batterieproblemen

Während der Fahrt ist die Batterie leer? Renault kommt Ihnen zu Hilfe. Je nach Ort der Panne wird Ihr Fahrzeug zu einer Ladestation geschleppt, oder wir stellen Ihnen eine mobile Ladestation zur Verfügung. Die Ladestation zu Hause oder an einem öffentlichen Standort ist defekt? Eine lokale Partnerfirma wird umgehend mit der Reparatur beauftragt.

My Renault, die App für die Verbindung mit Ihrem Fahrzeug

Wartungshistorie oder Terminerinnerung, Terminvereinbarung mit dem Renault Partner, E-Guides oder nützliche Video-Tutorials zu bestimmten Funktionen Ihres Fahrzeugs ansehen, den Ladevorgang starten oder die Heizung aus der Ferne regeln: My Renault erleichtert Ihnen die Mobilität im Alltag. Die vernetzten Services sind für 5 Jahre inklusive. Und nach jeder Wartung in der Renault Werkstatt können Sie die Batteriekapazität direkt in Ihrer App ablesen.

[Hier mehr zu My Renault erfahren](#)



[Hier mehr über Renault Care Service erfahren](#)



Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Broschüre am Tag der Veröffentlichung korrekt und auf dem neusten Stand ist. Renault behält sich im Rahmen seiner Politik zur ständigen Verbesserung der Produkte das Recht vor, die Spezifikationen und die beschriebenen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. Diese Änderungen werden den Renault Partnern schnellstmöglich mitgeteilt. Bitte erfragen Sie die neusten Informationen bei Ihrem Renault Partner. Aufgrund der technischen Unterschiede von genutzten Geräten können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lacks oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Renault ist verboten. Eine Werbung der Renault Deutschland AG, Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl.

Publicis – crédits photo : P. Curtet, A. Bernier, Y. Brossard, M. Schnabel, E. Chmil, © Renault Marketing 3D-Commerce – März 2023

