

# RENAULT MEGANE E-TECH

100% elektrisch



# starten Sie durch - elektrisch

Elektrischer Antrieb und Hightech-Ausstattung bringen den Renault Megane E-Tech 100% elektrisch auf ein ganz neues Level des Fahrvergnügens.



Für dieses Erlebnis mussten Grenzen neu definiert werden. Genau das haben wir getan.

**bis zu 218 PS**

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

**bis zu 480 km  
Reichweite  
gemäß WLTP<sup>1</sup>**

**OpenR link  
System mit  
Google-  
Integration<sup>2</sup>**

**440 Liter  
Kofferraum-  
volumen**

**bis zu 26 Fahrer-  
assistenz-  
systeme**

<sup>1</sup> 480 km in der Ausführung Evolution, gemäß WLTP-Zyklus, die tatsächliche Reichweite ist von den Fahrbedingungen (Art der Strecke, individueller Fahrstil und Witterung) abhängig, bis zu 300 km Reichweite auf der Autobahn / interne Quelle Renault 2022. <sup>2</sup> Google, Google Maps, Google News, Waze und die anderen Marken sind Marken der Google LLC.

Renault Megane E-Tech 100% elektrisch 130 Comfort Range (60 kWh Batterie), Elektro. Stromverbrauch (kWh/100 km): 15,2; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0; CO<sub>2</sub>-Klasse: A. Renault Megane E-Tech 100% elektrisch 220 Comfort Range (60 kWh Batterie), Elektro. Stromverbrauch (kWh/100 km): 15,4; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0; CO<sub>2</sub>-Klasse: A.

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

# **interaktives Menü**

**01. Design**

**02. Reichweite & Laden**

**03. Multimedia**

**04. Innenraum**

**05. Fahrerassistenzsysteme**

**06. Personalisierungen**

**07. Maße**

**08. Kontakt**

**09. Wissenswertes**

**10. H1 human first program**

**11. Services**

## durchdachtes Design

Beim Renault Megane E-Tech 100% elektrisch ist es den Designern gelungen, einen kompakten Fünftürer mit den dynamischen Linien eines Sportwagens zu schaffen. Außergewöhnliche Proportionen und die großen 20-Zoll-Räder<sup>1</sup> verleihen ihm einen ganz eigenen Charakter.



Alles an ihm hat einen unverwechselbaren Stil: die feuerrote Lackierung und das Dach in Black-Pearl-Schwarz, LED-Lichtsignatur vorne und die Heckbeleuchtung mit 3D-Effekt<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> Je nach Ausstattung.

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

# Ergonomie weitergedacht

Im Cockpit ist alles auf den Fahrer ausgerichtet. Hier ist Platz für eine der größten digitalen Oberflächen in dieser Klasse: das OpenR mit 774 cm<sup>2</sup>, aufgeteilt auf zwei 12-Zoll-Displays<sup>1</sup>.

Rund um das Lenkrad sind die zahlreichen Bedienelemente ideal zugänglich angeordnet – die perfekte Ergonomie für entspanntes Fahren.



recycelte Materialien für die Beschichtungen von Sitzbezügen und Türverkleidungen<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Je nach Ausstattung.

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

# elektrifizierender Fahrspaß

Kraftvolle Beschleunigung mit linearem Drehmoment: Der 218 PS starke Elektromotor bringt Sie in nur 7,4 Sekunden von 0 auf 100 km/h.

Das sportlich ausgelegte Fahrwerk und der niedrige Schwerpunkt garantieren dynamisches Fahrvergnügen. Der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch hat ganz eindeutig die Gene eines Sportwagens.



Mit den Schaltwippen am Lenkrad<sup>1</sup> und etwas Fingerspitzengefühl regeln Sie die Stärke der Energierückgewinnung beim Gaswegnehmen und Bremsen in vier Stufen.



die wichtigsten Steuerelemente sind zentral am Lenkrad angebracht: für Fahrerassistenzsysteme, Verwaltung von Anrufen, Aktivierung der Spracherkennung



für jeden Fahrmodus einzeln personalisierbares 12-Zoll-Display: Sport-Modus für maximale Leistung und direkteres Ansprechverhalten

<sup>1</sup> Je nach Ausstattung.

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

## 02. Reichweite & Laden

# 480 km Reichweite<sup>1</sup>

Zahlreiche Innovationen aus Forschung und Entwicklung bringen den Renault Megane E-Tech 100% elektrisch bei Leistung und Effizienz auf die Pole-Position: optimierte Gewichtsverteilung, verlängerter Radstand und niedriger Schwerpunkt.



Auf seiner neuen Plattform finden eine besonders flache 60-kWh-Batterie für eine Reichweite von bis zu 480 km<sup>1</sup> und ein kompakter Elektromotor mit 160 kW<sup>2</sup> Platz.

### aerodynamisches Design

Die Linien des Renault Megane E-Tech 100% elektrisch sind auf maximale Aerodynamik optimiert: Fahrzeughöhe und Design des Dachs, Niederquerschnittsreifen und speziell geformte Stoßfänger.

### Wärmepumpe und Wärmemanagement

Der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch verfügt über eine Wärmepumpe und ein Wärmemanagement-System für die Batterie und den Motor. Das System regelt automatisch die Temperatur dieser Komponenten und sorgt so für optimale Energieeffizienz und angenehme Temperaturen im Innenraum.

### geringes Gewicht

Dank seiner Aluminiumtüren ist der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch mit 1.624 kg Leergewicht eines der leichtesten Elektrofahrzeuge seiner Klasse. Daher bietet er mehr Reichweite bei gleicher Motorleistung.

### Reichweite<sup>3</sup>

Reichweite Comfort Range-Batterie: bis zu 480 km

Reichweite Urban Range-Batterie: bis zu 320 km

<sup>1</sup> In der Ausführung Evolution laut WLTP-Zyklus. <sup>2</sup> Auch mit 40-kWh-Batterie und 96-kW-Motor erhältlich. <sup>3</sup> Gemäß WLTP-Zyklus; die tatsächliche Reichweite ist von den Fahrbedingungen (Art der Strecke, individueller Fahrstil und Witterung) abhängig; bis zu 300 km Reichweite auf der Autobahn / interne Quelle Renault 2023.

Renault Megane E-Tech 100% elektrisch 130 Urban Range (40-kWh-Batterie), Elektro. Stromverbrauch (kWh/100 km): 14,9; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0; CO<sub>2</sub>-Klasse: A.

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

## 02. Reichweite & Laden

# Laden leicht gemacht

Beim Aufladen ist der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch besonders flexibel. Möglichkeiten gibt es für Ihr Zuhause, den Arbeitsplatz und unterwegs.



## zu Hause oder in der Firma aufladen

### Wechselstrom-Ladung mit maximal 22 kW<sup>1</sup>

Laden Sie den Renault Megane E-Tech 100% elektrisch ganz einfach zu Hause<sup>2</sup> an einer Wallbox oder einer verstärkten Steckdose mit 3,7 kW auf. Unterwegs können Sie an öffentlichen Ladestationen in etwas über 2 Stunden 50 % Reichweite hinzugewinnen, wenn Sie die 22-kW-Ladepunkte nutzen.

### My Renault App

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

### Mobilize Power Solutions

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

### Gleichstrom-Ladung

Auf längeren Strecken reichen 30 Minuten nachladen an einer Schnellladestation für 1,5 Stunden<sup>3</sup> weitere Fahrtzeit.

### My Renault App

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.

### Mobilize ChargePass

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

<sup>1</sup> Optional je nach Land. <sup>2</sup> Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von Mobilize.

<sup>3</sup> Bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 110 km/h auf der Autobahn.

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



Der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch ist serienmäßig mit einem Mode-3-Ladekabel<sup>1</sup> für das Aufladen an der häuslichen Wallbox<sup>2</sup> oder einer öffentlichen Ladestation ausgestattet.

## öffentlich

### öffentliche Schnellladestation<sup>3</sup>

DC

Kabel der Ladestation



### beschleunigtes Laden

22 kW AC

Mode-3-Kabel

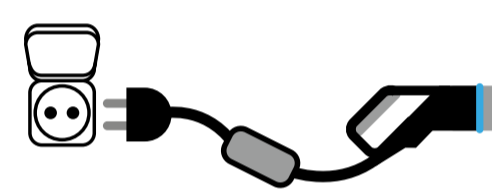


## zu Hause oder in der Firma

### gesicherte Steckdose

3,7 kW AC

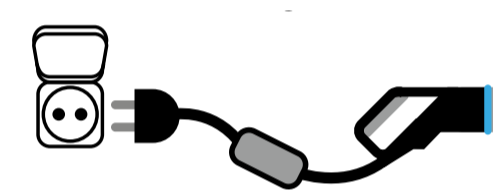
Mode-2-Kabel



### Heimsteckdose<sup>4</sup>

2,3 kW AC

Mode-2-Kabel



### Comfort Range-Batterie

15 bis 80% → 32 Min. | 15 bis 80% → 1 Std. 50 | 15 bis 80% → 11 Std. 36 | 15 bis 80% → 19 Std. 48 |

### Urban Range-Batterie

15 bis 80% → 35 Min. | 15 bis 80% → 1 Std. 07 | 15 bis 80% → 7 Std. 55 | 15 bis 80% → 13 Std. 32 |

<sup>1</sup> Dreiphasiges Mode-3-Kabel. <sup>2</sup> Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von Mobilize.

<sup>3</sup> Die maximale Leistung und die angegebenen Ladezeiten gelten bei optimalen Ladebedingungen am Fahrzeug und an der Ladestation. Die maximale Ladeleistung ist insbesondere bei der Gleichstromladung vom Ladestand der Batterie und von der Außentemperatur abhängig. 85 kW für die Urban Range-Batterie und 130 kW für Comfort Range-Batterie. <sup>4</sup> Nur zur gelegentlichen Nutzung.

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

# Multimedia der nächsten Generation

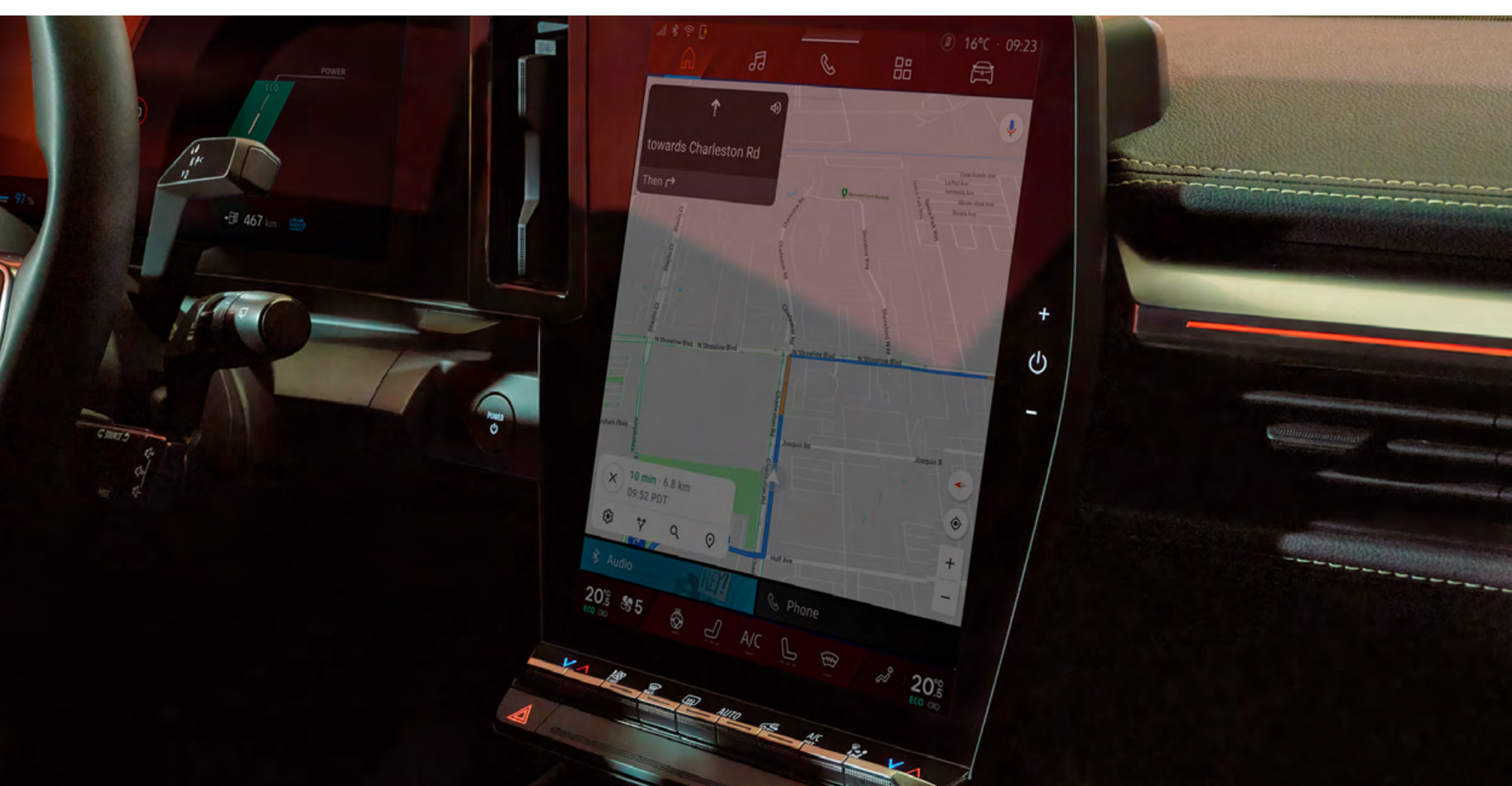
Mit 774 cm<sup>2</sup> digitaler Bedienfläche<sup>1</sup> ist der innovative OpenR-Bildschirm im Megane E-Tech 100% elektrisch einer der größten auf dem Markt.

Um Ihnen das beste vernetzte Fahrerlebnis zu bieten, hat Renault in das neue Multimediasystem OpenR link<sup>1</sup> Google<sup>1,2</sup> integriert. Über 50 Apps stehen zur Verfügung<sup>1</sup>, darunter 11, die Partner von Renault zusammen mit Google Play<sup>3</sup> anbieten.



Ambientebeleuchtung mit zahlreichen Farben zur Auswahl, hoch auflösende Screens mit weniger Spiegelungen und mehr Farben

Vereinfachen Sie Ihre elektrische Fahrt mit Google Maps<sup>2</sup>, indem Sie den Routenplaner mit Echtzeit-Navigation nutzen<sup>1</sup>.



## Echtzeit-Routenplaner

Unterwegs schlägt der Routenplaner Strecken vor, die sich an den verfügbaren Ladestationen und der Reichweite Ihrer Batterie orientieren. Wenn es auf dem Weg zu Störungen kommt, wird der Fahrtweg automatisch neu berechnet. Auch die Ladestationen an der neuen Route werden angezeigt.

## Ladestationen

Informationen zur Verfügbarkeit und Leistung von Ladestationen in Echtzeit.

## Optimierung des Ladevorgangs

Vorkonditionierung<sup>4</sup> der Batterietemperatur für ein schnelleres Aufladen.

## individuelles Fahrerlebnis

Passt sich an Ihre Gewohnheiten und Vorlieben an.

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

# Hört aufs Wort: Mit dem Sprachassistenten<sup>2</sup> reicht „Hey Google, stell die Temperatur niedriger!“, um die Klimaanlage zu regeln.



mit Google Play können Sie über 50 Apps nutzen: Musik, Podcasts, Hörbücher, Spotify und vieles mehr

## Waze, SongPop for Renault, Amazon Music und mehr als 50 Apps<sup>1</sup> mit exklusiven Inhalten stehen Ihnen über Google Play<sup>3</sup> zur Verfügung.



**Waze** ist eine Navigations-App mit Echtzeit-Informationen aus der Community. Mit Waze sind Sie überall sicher unterwegs.



Lassen Sie sich auf langen Fahrten mit Freunden oder der Familie gut unterhalten: Beim exklusiven Musik-Quiz **SongPop for Renault** werden Sie die besten Songs ganz neu entdecken!



Mit **Amazon Music**, das in Ihrem Amazon-Prime-Abo enthalten ist, gestalten Sie Ihr Musik- und Unterhaltungsprogramm ganz individuell.



Die **tagesschau-App** liefert Ihnen aktuelle Nachrichten während der Autofahrt.



**Vivaldi Browser** ist ein effizienter, schneller Webbrowser, der individuelle Datenschutz-Einstellungen ermöglicht.



Wo auch immer Ihre Reise hinget: Hören Sie überall Ihren Lieblings-Radiosender mit dem **Radioplayer**.



Sie hören gerne Musik und Podcasts? Dann greifen Sie mit der **Spotify App** direkt auf Ihr Konto zu, und genießen Sie Ihre Musik bei der Autofahrt.



**Audible** ist eine einzigartige Plattform, über die Sie auf exklusive Hörbücher, Podcasts und Originals zugreifen können.



Mit **EasyPark** zahlen Sie nur so lange für einen Parkplatz, wie Sie ihn auch wirklich nutzen. Die Parkgebühren können über die App sekundengenau abgerechnet und bezahlt werden.

<sup>1</sup> Je nach Ausstattung. <sup>2</sup> Die vernetzten Services von My Renault, Google Maps und Google Assistant stehen Ihnen ab Lieferdatum Ihres Renault 5 Jahre lang zur Verfügung. Google, Google Maps, Google News, Waze und die anderen Marken sind Marken von Google LLC. <sup>3</sup> Für die Nutzung von Apps, die über Google Play heruntergeladen werden, ist ein spezieller Datentarif erforderlich. Verbinden Sie dazu Ihr Smartphone mit Ihrem Renault. Sie können auch unverbindlich ein kostenpflichtiges Angebot unseres Partners Orange in Anspruch nehmen, bei dem die ersten 3 GB gratis sind (gültig für 6 Monate). <sup>4</sup> Verfügbar in den Ausführungen Techno und Iconic mit Planung der Ladestationen in Google Maps. Google, Google Maps, Google News, Waze und die anderen Marken sind Marken von Google LLC.

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

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.

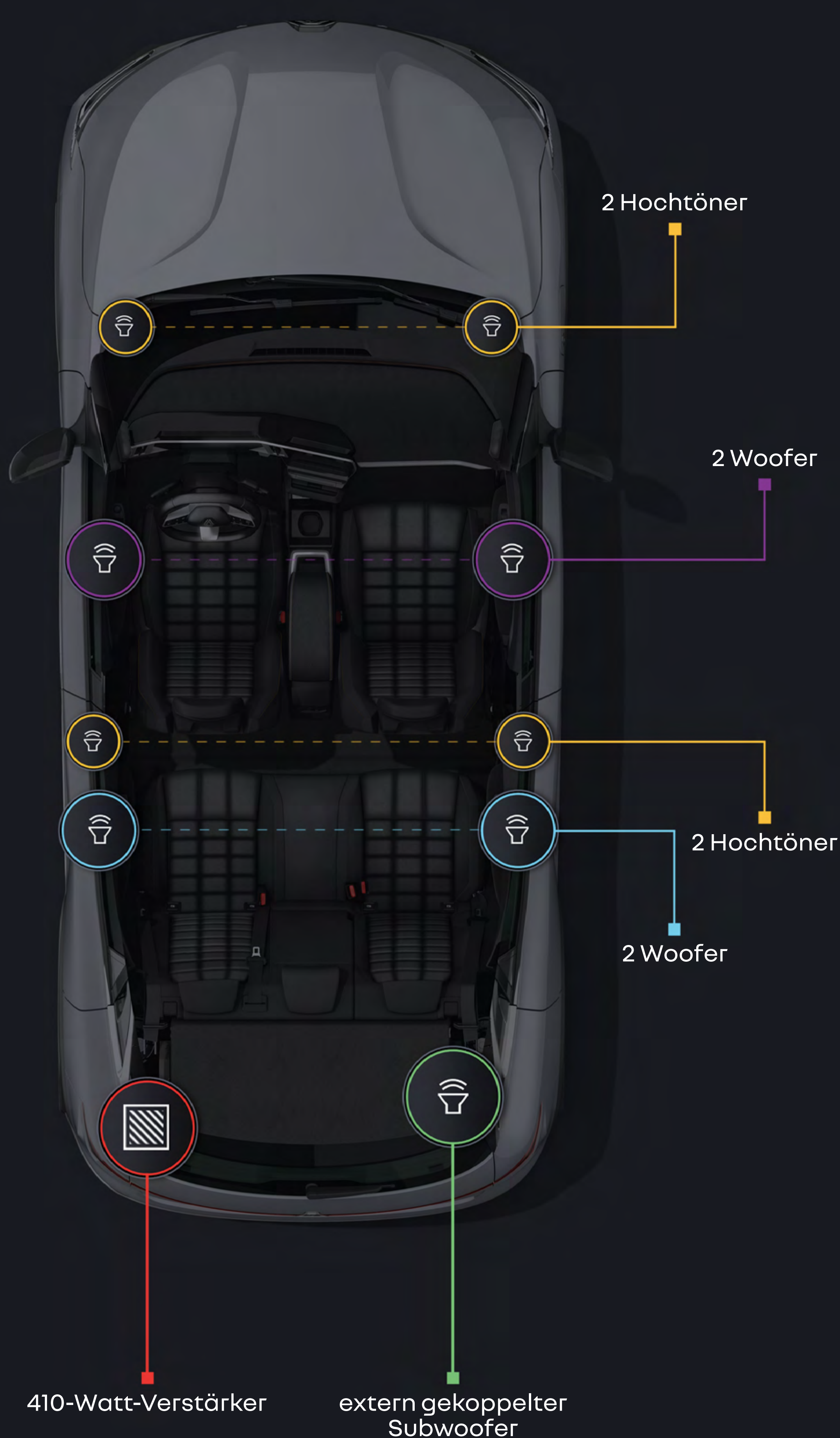


Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

# Premiumsound à la Harman/Kardon

Für einen perfekt schallgedämmten Innenraum hat Renault eine neue Technologie mit Kokon-Effekt entwickelt.

Das edle Soundsystem von Harman/Kardon<sup>1</sup> bietet allen Passagieren ein beeindruckendes Klangerlebnis mit einer Gesamtleistung von 410 W.



<sup>1</sup> Optional in der Ausführung Techno und serienmäßig in der Ausführung Iconic.

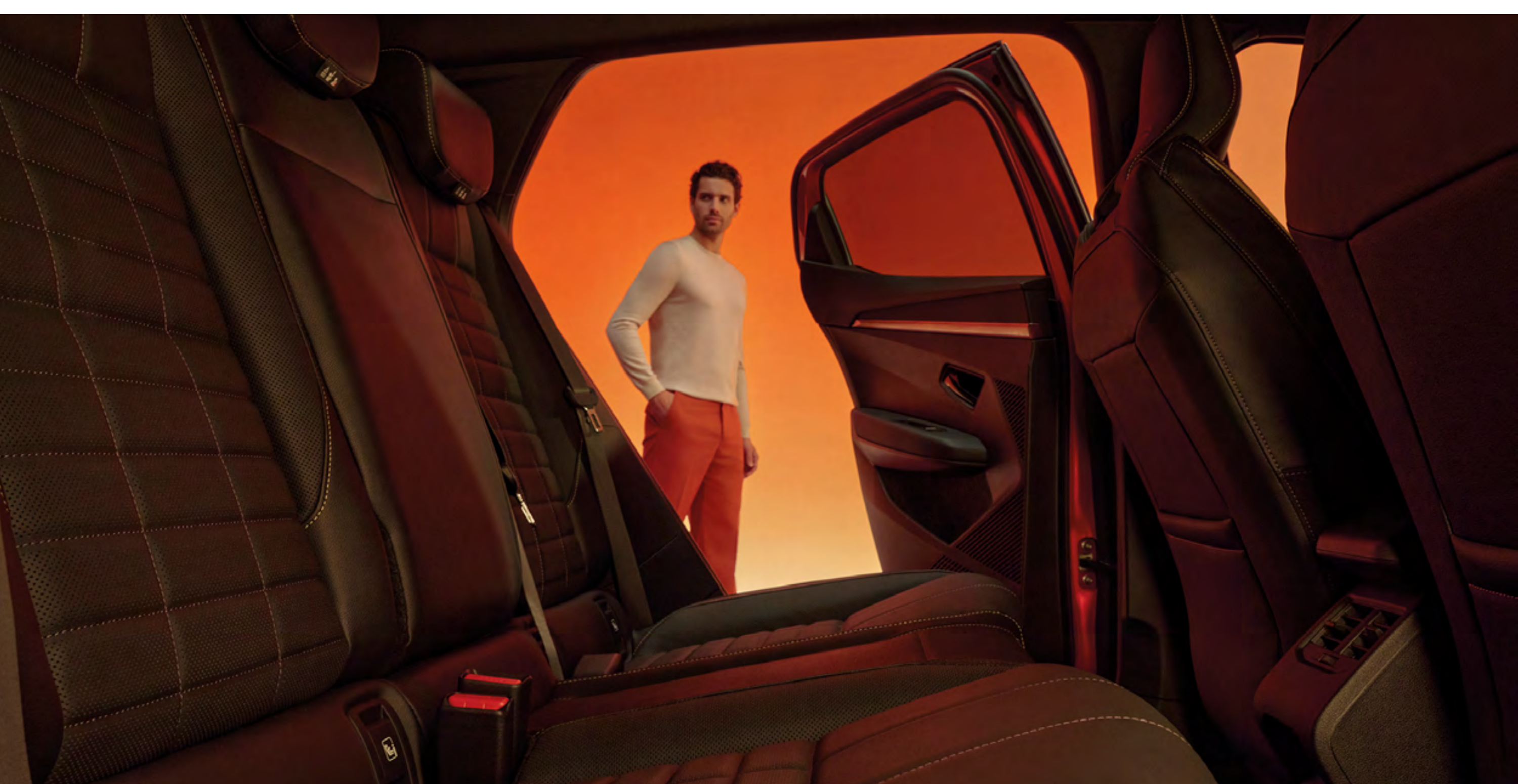
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 440 Liter Kofferraumvolumen

Die Ladekabel werden platzsparend im Doppelboden verstaut. Daher ist im Kofferraum ein Ladevolumen von 440 Litern verfügbar.



Die speziell für Elektrofahrzeuge entwickelte Plattform benötigt keinen Kardantunnel. Deshalb ist der Boden im Innenraum vollkommen eben. Außerdem wurde Platz für 32 Liter Stauraum geschaffen.



209 mm komfortable Kniefreiheit auf den hinteren Sitzen

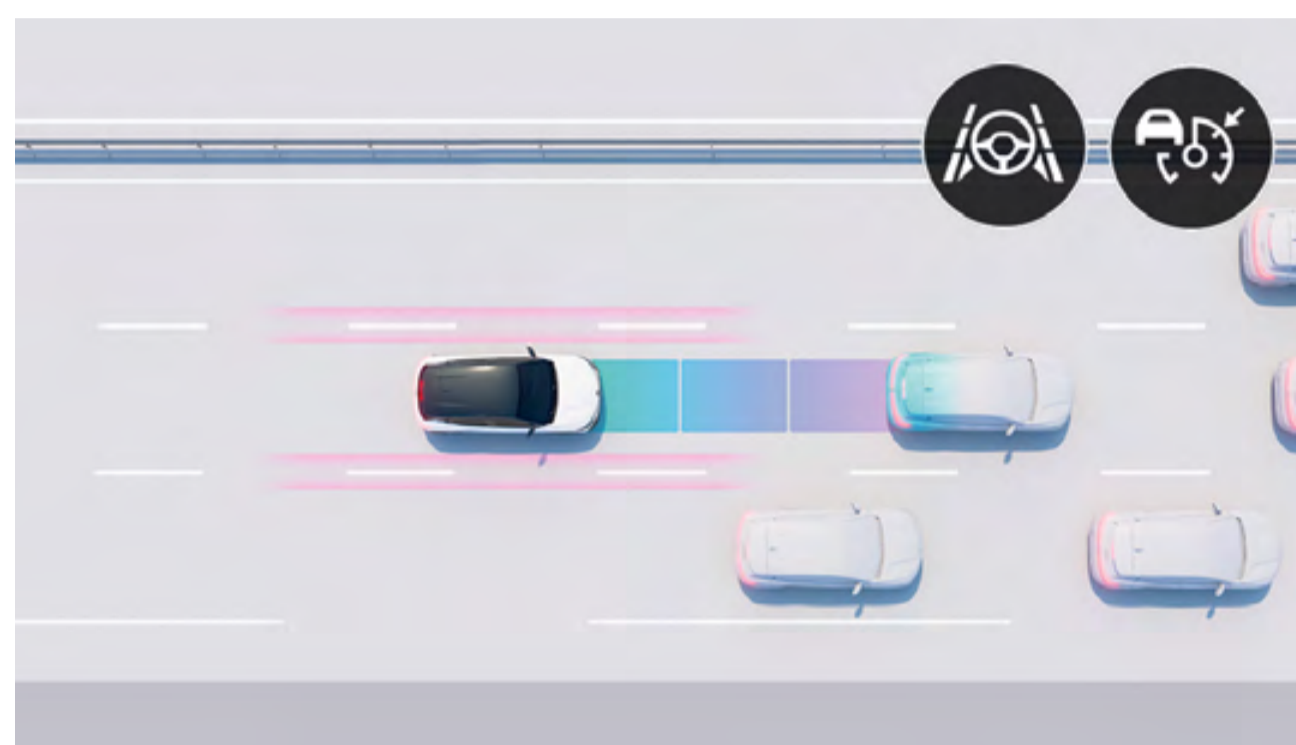
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 05. Fahrerassistenzsysteme



# bis zu 26 fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme

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



### Active Driver Assist

Das System regelt die Geschwindigkeit unter Berücksichtigung der Straßenverhältnisse, hält den Sicherheitsabstand ein und hilft Ihnen außerdem dabei, mittig in der Spur zu fahren. Im Stop-and-go-Verkehr bremst er bei Bedarf ab und beschleunigt automatisch wieder.



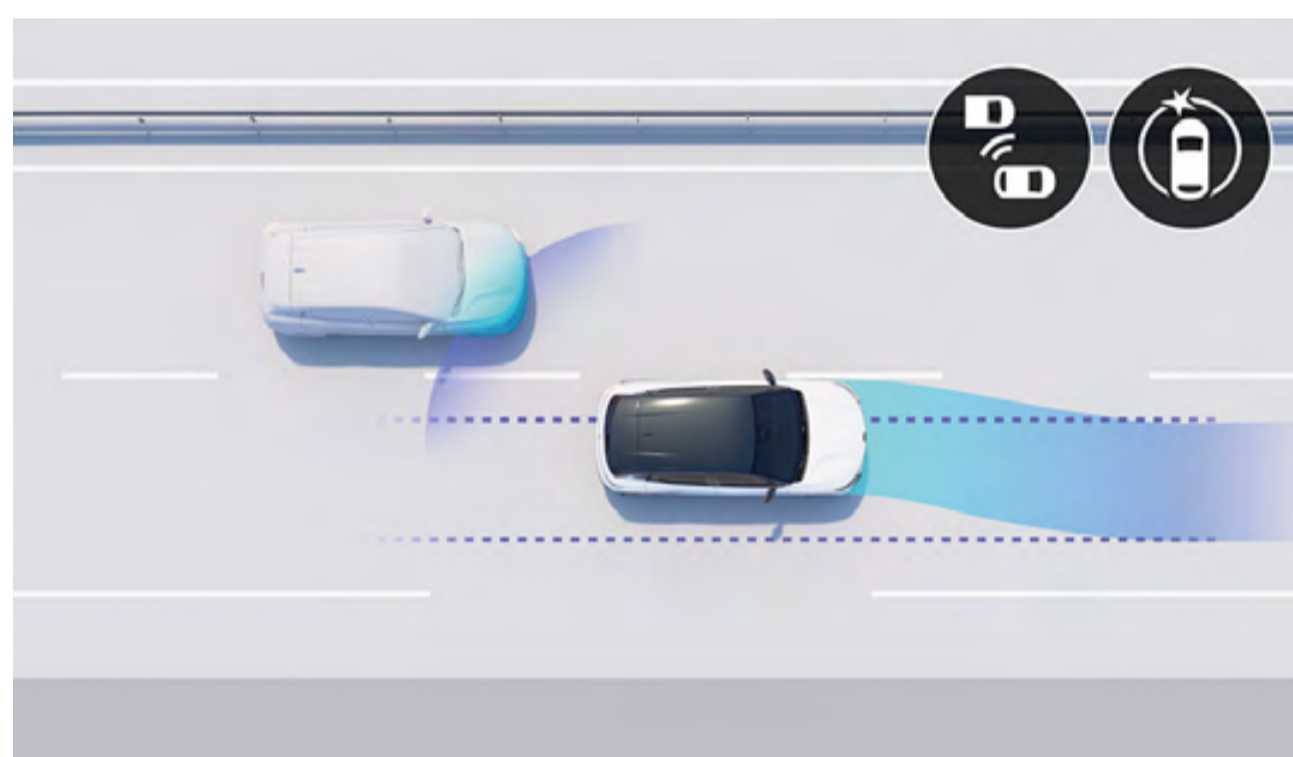
### 360°-3D-Kamera

Vier Kameras erfassen die Situation rund um Ihr Fahrzeug und machen das Einparken mit unterschiedlichen Ansichten sicher und einfach.



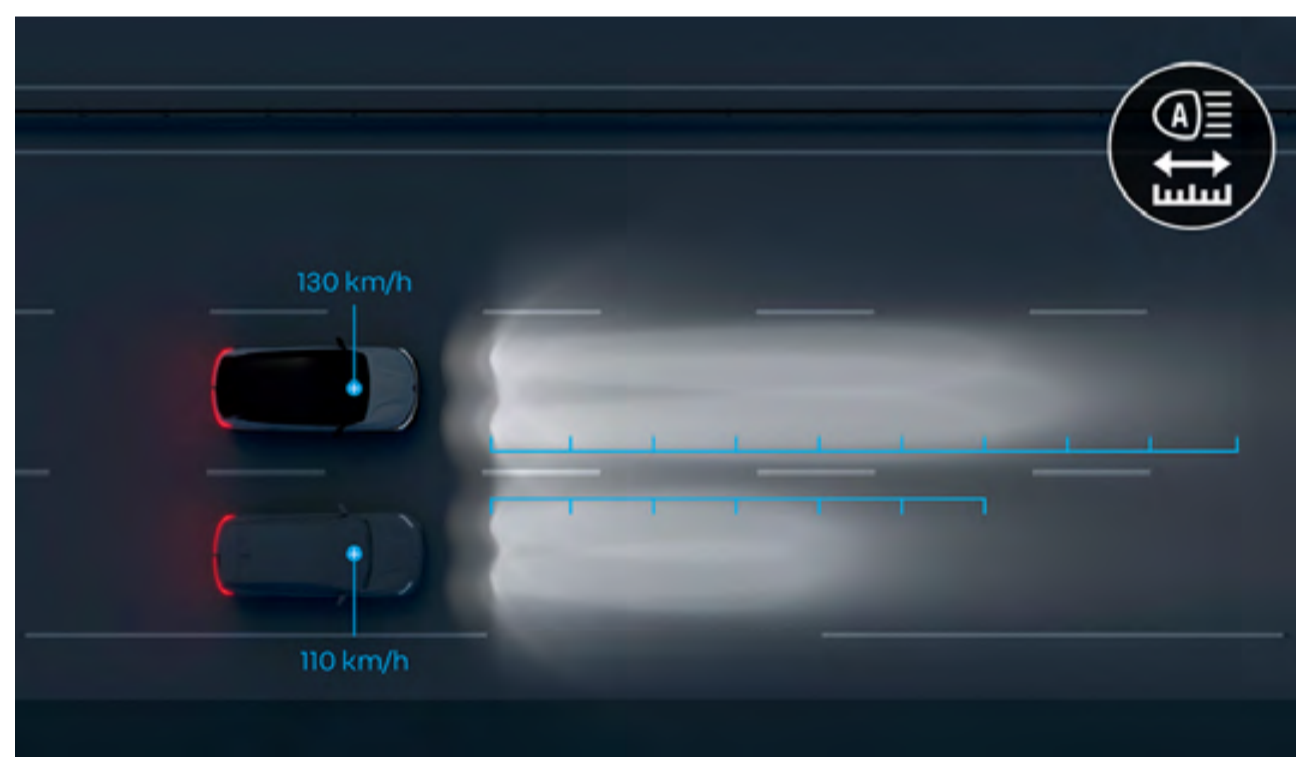
### Innenspiegel mit Heckkamera-Display

Eine Kamera am Heck erfasst die Umgebung und zeigt dem Fahrer auf dem Rückspiegel die Situation hinter seinem Fahrzeug – ein echtes Sicherheits-Plus bei Spurwechseln und beim Abbiegen.



### Toter-Winkel-Warner mit aktivem Lenkeingriff

Das System warnt Sie bei Spurwechselmanövern vor einer möglichen Kollision mit einem anderen Fahrzeug, das auf der Nachbarspur überholt. Wenn eine Kollision wahrscheinlich ist, korrigiert das System aktiv Ihren Fahrtweg.



### adaptive Voll-LED-Scheinwerfer Pure Vision

Die leuchtstarken Scheinwerfer passen automatisch die Reichweite und die Breite an die Verkehrssituation und die Wetterbedingungen an (automatischer Wechsel zwischen Fern- und Abblendlicht) und sorgen so für mehr Sicherheit und erhöhten Fahrkomfort.



### Querverkehrswarner

Er erkennt mithilfe der hinteren Radarsensoren Fahrzeuge, die sich von der Seite nähern, und hilft Ihnen, wenn Sie rückwärts aus einer Parklücke manövrieren.

### 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

- Ausstiegsassistent
- Müdigkeitswarner
- 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**



**Rafale-Grau<sup>1</sup>**



**Dolomit-Grau<sup>2</sup>**



**Nacht-Blau<sup>1</sup>**



**DeZir-Rot<sup>1</sup>**



**Black-Pearl-Schwarz<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Metallic-Sonderlackierung.

<sup>2</sup> Metallic-Lackierung.

Abbildungen sind nicht vertraglich bindend.

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



## 06. Personalisierungen

# Personalisierungen außen



Dachfarbe Black-Pearl-Schwarz



Dachfarbe Dolomit-Grau

### mögliche Kombinationen von Wagen- und Dachfarben

Lackierungen / Dachfarben	Wagenfarbe	Black-Pearl-Schwarz	Dolomit-Grau
Rafale-Grau	• <sup>1,2,3</sup>	• <sup>2,3</sup>	-
Arktis-Weiß	• <sup>1,2,3</sup>	• <sup>2,3</sup>	• <sup>2</sup>
Dolomit-Grau	• <sup>1,2,3</sup>	• <sup>2,3</sup>	-
Black-Pearl-Schwarz	• <sup>1,2,3</sup>	-	• <sup>2,3</sup>
DeZir-Rot	• <sup>1,2,3</sup>	• <sup>2,3</sup>	• <sup>2</sup>
Nacht-Blau	• <sup>1,2,3</sup>	• <sup>2,3</sup>	• <sup>2</sup>

•Möglich. - Nicht möglich.

<sup>1</sup> Für Version Evolution.

<sup>2</sup> Für Version Techno.

<sup>3</sup> Für Version Iconic.

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

## 06. Personalisierungen

# Ausstattungen



### Evolution

- 18-Zoll-Leichtmetallräder „Oston“ in Grau
- digitales 12-Zoll-Tachodisplay
- OpenR link Infotainmentsystem mit 9-Zoll-Touchscreen



### Techno (zusätzlich zu bzw. abweichend von Evolution)

- 20-Zoll-Leichtmetallräder „Soren“
- Multi-Sense mit Ambientebeleuchtung zur individuellen Einstellung der Fahrzeugcharakteristik
- OpenR link Infotainment System mit 12-Zoll-Touchscreen und integrierten Google Services



### Iconic (zusätzlich zu bzw. abweichend von Techno)

- 20-Zoll-Leichtmetallräder „Enos“
- Fahrer- und Beifahrersitz elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion, Lordosenstütze und Massagefunktion
- Soundsystem Harman/Kardon® Premium – 8 Lautsprecher, 1 Subwoofer

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

## 06. Personalisierungen

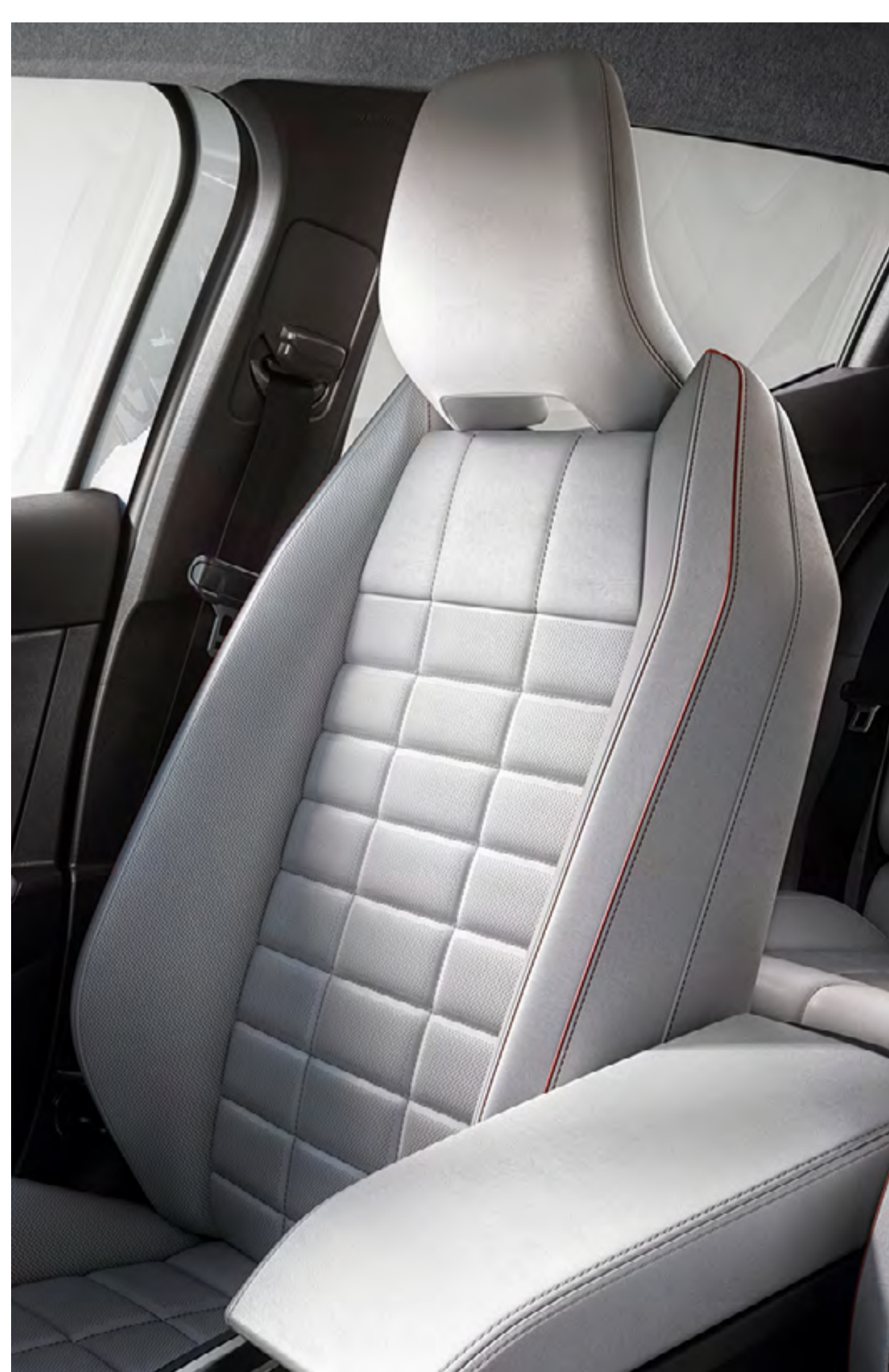
# Polster



Stoffsitzbezug in Hellgrau und Seitenwangen in Schwarz, serienmäßig bei der Version Evolution



Stoffsitzbezug in Hellgrau mit schwarzen Kunstledereinsätzen, serienmäßig bei der Version Techno



Ledersitzbezug in Sandgrau, optional erhältlich bei der Version Iconic



Ledersitzbezug in Schwarz, serienmäßig bei der Version Iconic

# Felgen



18-Zoll-Alufelgen „Oston“ in Grau, serienmäßig bei der Version Evolution



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



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

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

## 06. Personalisierungen

# Zubehör



Abbildung nicht vertraglich bindend.

### Anhängerkupplung, Dachträger und Ski-Träger

Mit der Anhängerkupplung erweitern Sie ganz einfach Ihre Transportmöglichkeiten, etwa mit einem Anhänger oder Fahrradträger. Auf dem Dachträger können Ski-Träger für 4 oder 6 Paar Ski 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 Ladeboden

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



### 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.



### Leichtmetallrad

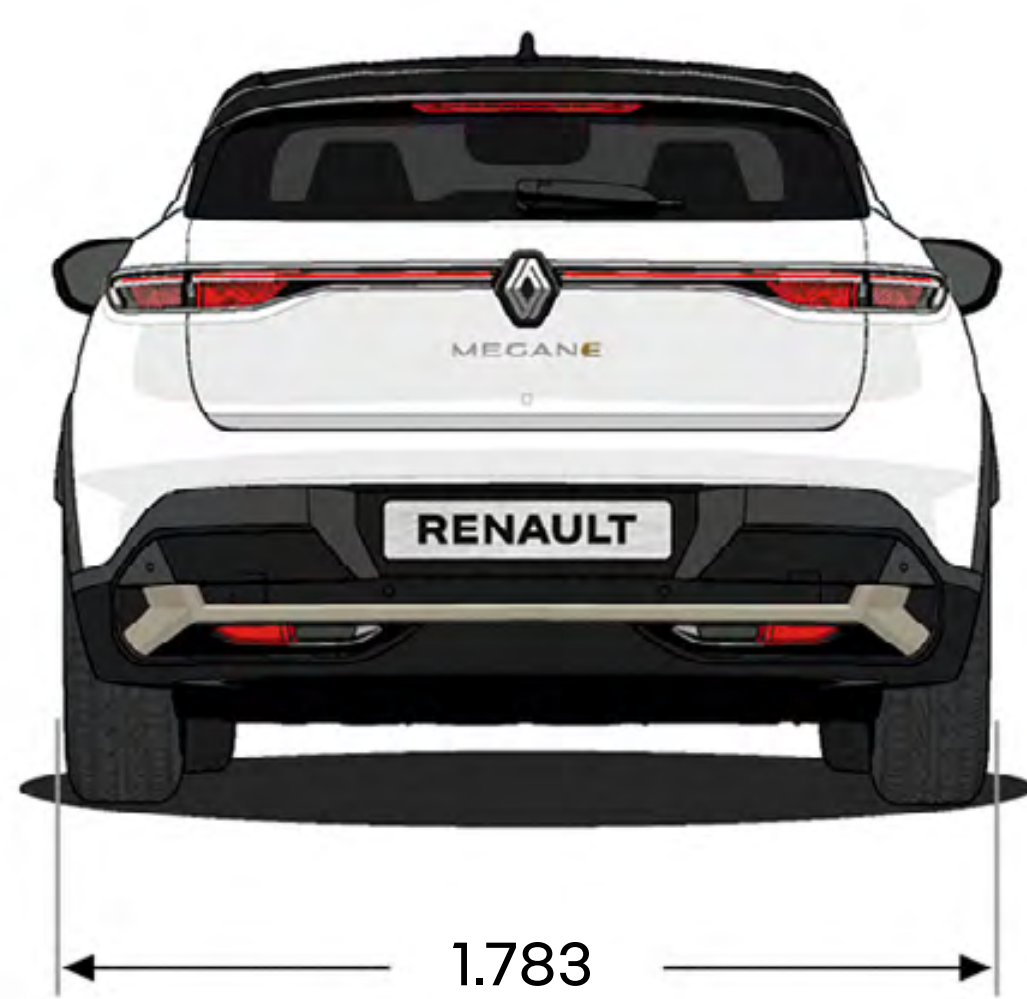
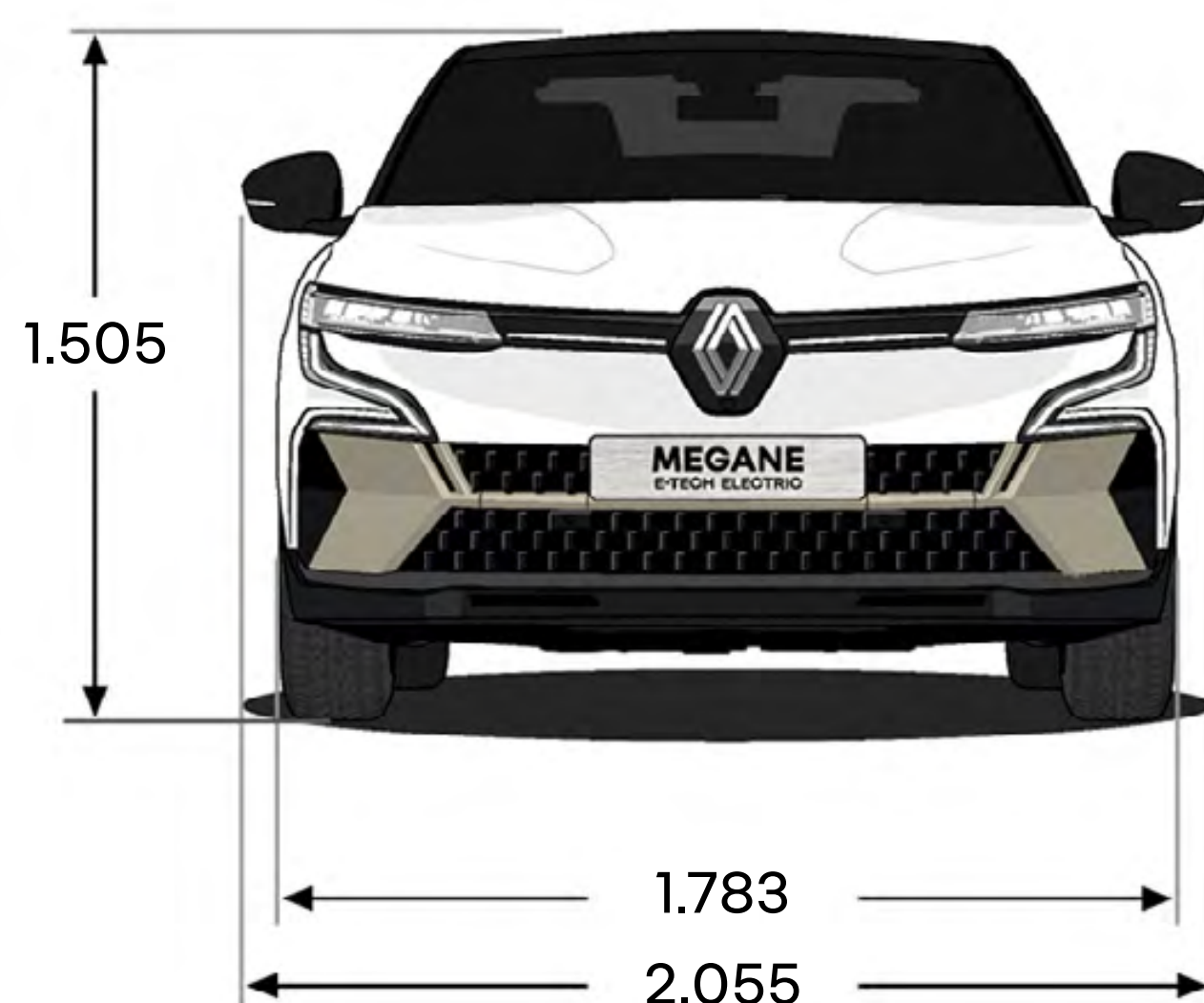
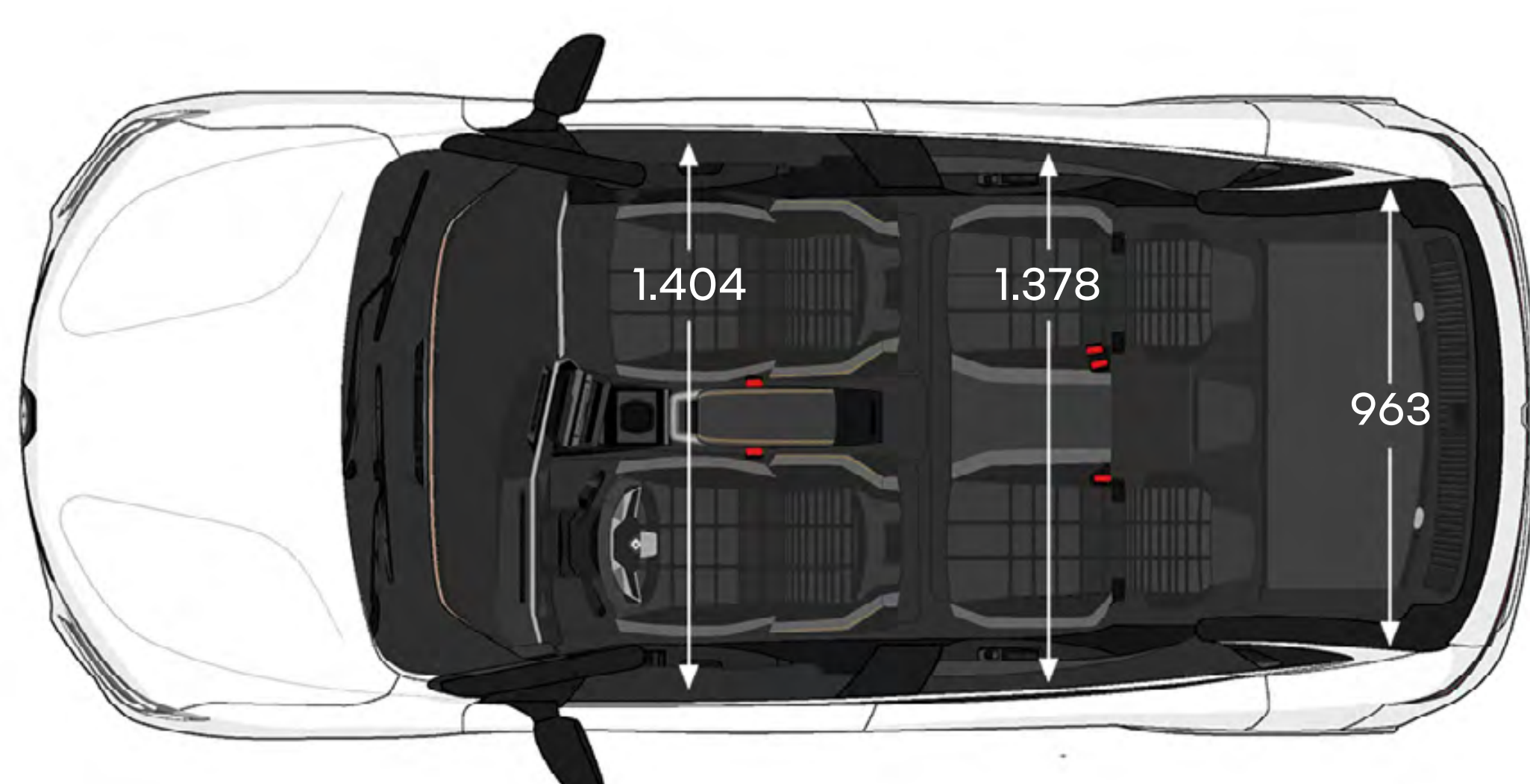
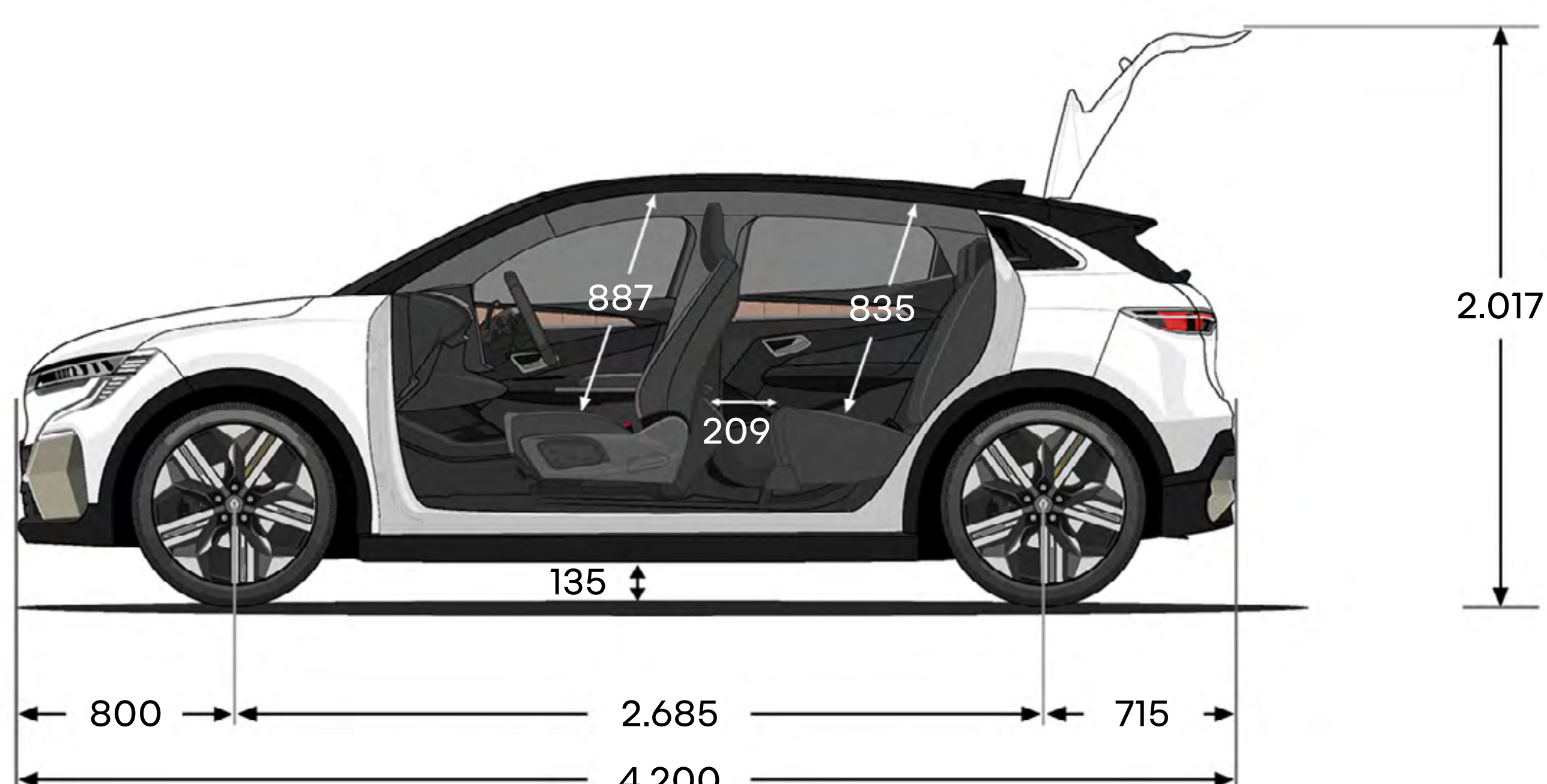
Mit dem exklusiv für Renault entwickelten 18-Zoll-Leichtmetallrad RE7 sind Sie immer sicher und elegant unterwegs. Erhältlich in den Lackierungen Kristallsilber, Schwarz glänzend und Schwarz Glanz voll-polier. Jeweils auch als Leichtmetall-Winterkomplettrad verfügbar.

**mehr Original-Zubehör  
finden Sie hier →**

## 07. Maße

# Abmessungen & 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.

# mehr erfahren

Der Renault Megane E-Tech hat Ihr Interesse geweckt? Dann sollten Sie ihn bei einer unverbindlichen Probefahrt persönlich kennenlernen. Wir sind sicher: Er wird Sie begeistern!

Oder sind Sie schon überzeugt? Dann fordern Sie gleich ein individuelles Angebot an.



# 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 dem Mobilize ChargePass 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 3,2 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.

## 10. 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 19 Ländern weltweit ausgebildet, jährlich werden etwa 400 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 ChargePass: 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 Ihrem ChargePass.

### **problemlos bezahlen**

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

# 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.



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, Peter-Huppertz-Straße 5, 51063 Köln.

Publicis – Bildnachweise: P. McLean, © Renault Marketing 3D-Commerce – Juni 2024.