

# RENAULT ZOE E-TECH

100% elektrisch



## Die Basics



**Bis zu 395 km  
Reichweite  
nach WLTP\***

**Schnelles  
Aufladen**

**Mobil vernetzt  
von überall**

**Reiseplaner**

**Zahlreiche  
Fahrer-  
assistenz-  
systeme**

\*WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure): Dieses neue Prüfverfahren ergibt Testergebnisse, die den tatsächlichen Bedingungen im Alltag näher kommen als jene mit dem NEFZ-Prüfzyklus. Renault ZOE E-Tech: Stromverbrauch kombiniert: 17,7–17,2 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der [Deutsche Automobil Treuhand](#) (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung. Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.



## Elektrifizierendes Design

Passend zu seiner umfangreichen Technik präsentiert sich der Renault ZOE E-Tech im erfrischend modernen Look. Die fließenden Linien laufen auf die markant profilierte Motorhaube zu. Tagfahrlichter in typischer C-Form, Voll-LED-Scheinwerfer und chromumrandete Nebelscheinwerfer prägen zusätzlich die Front. Die LED-Heckleuchten mit dynamischen Blinkern lassen den ZOE E-Tech hinten breiter erscheinen. Für noch mehr Fahrspaß sorgt der kräftige Elektromotor, und der sogenannte B-Modus ermöglicht das Ein-Pedal-Fahren. Dabei ist das Bremspedal meistens überflüssig: Zum Verzögern reicht es, den Fuß vom Gas zu nehmen.

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





## In Ruhe reisen

Nach außen komplett vernetzt, der Innenraum eine Oase der Ruhe – so erleben Sie die moderne Mobilität im Renault ZOE E-Tech. Beim Schallschutz haben die Entwickler Höchstleistungen vollbracht. So können Sie sich ganz auf das besondere Ambiente und den außergewöhnlichen Komfort konzentrieren. Die Keycard Handsfree öffnet Ihnen die Türen dazu. Die Sitze sind mit einem Gewebe bezogen, das aus 100% recycelten Materialien\* besteht. In der Smartphone-Ablage wird Ihr Telefon induktiv aufgeladen. Zwei große Displays prägen das Cockpit: Die digitale Instrumententafel mit 10-Zoll-Display ist individuell personalisierbar und liefert während der Fahrt alle notwendigen Informationen. Und auf dem zentral platzierten 9,3-Zoll-Touchscreen\*\* bietet das System Easy Link Multimedia- und Navigationsfunktionen, die keine Wünsche offenlassen. Die intuitiv einfache Bedienung, die Vielfalt der technischen Möglichkeiten und die harmonische Gestaltung des Innenraums lassen Sie eins mit Ihrem Fahrzeug werden.

\*Bei der Ausführung Evolution besteht die Polsterung vollständig aus recycelten Materialien, bei der Ausführung Techno sind die Seitenwangen in Lederoptik.  
\*\* Optional erhältlich.

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





## Mehr Kraft, mehr Spaß, mehr Freiheit

Der Renault ZOE E-Tech verschiebt die Grenzen des Möglichen. Mit einer Reichweite von bis zu 395 km\* erweitert er Ihren Aktionsradius. Eine Woche elektrischer Fahrspaß ohne Nachladen? Kein Problem! Sein Elektromotor 135hp mit 100 kW (135 PS)\* bietet reichlich Drehmoment für rasante Beschleunigung, flotte Überholmanöver und 140 km/h Höchstgeschwindigkeit. Wechseln Sie mit dem E-Shifter während der Fahrt in den B-Modus für das Ein-Pedal-Fahren. Statt zu bremsen, genügt es dann meistens, dank erhöhter Bremsintensität einfach den Fuß vom Gas zu nehmen. Und weniger bremsen heißt: entspannter ankommen und dabei auch noch Energie zurückgewinnen. Wie gut das funktioniert, zeigt Ihnen die Verbrauchsanzeige im 10-Zoll-Fahrerdisplay.

\*Stromverbrauch gewichtet, kombiniert nach WLTP: 17,7 kWh/100 km. Bei WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen.





## Laden leicht gemacht

Auch beim Aufladen genießen Sie beim Renault ZOE E-Tech noch mehr Freiheit durch Flexibilität – das CCS-Ladesystem macht's möglich.\* Der ZOE E-Tech ist serienmäßig mit dem intelligenten Batterieladesystem Chameleon Charger ausgestattet, das sich an die Leistung der gewählten Wechselstrom-Ladestation (AC) anpasst und bis zu 22 kW schnell laden kann. Darüber hinaus lässt sich der ZOE E-Tech aber auch an Gleichstrom-Stationen (DC) mit einer Ladeleistung von bis zu 50 kW mit Energie versorgen. Zu Hause an der Wallbox lädt Ihr ZOE E-Tech auf, während Sie schlafen. Unterwegs auf langen Strecken reichen 30 Minuten an einer öffentlichen Gleichstrom-Schnellladesäule, um 150 km Reichweite dazuzugewinnen. Beruhigend zu wissen: Das 9,3 Zoll große Display Easy Link zeigt Ihnen sämtliche verfügbaren Ladestationen in der Nähe oder am Zielort an und informiert Sie auch über deren Leistung. So sind Sie stets ganz entspannt elektrisch unterwegs.

Renault ZOE E-Tech: Stromverbrauch kombiniert: 17,7–17,2 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km\*.

\*Optional erhältlich.

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





## Bestens vernetzt ans Ziel



Der Touchscreen des Online-Multimediasystems Easy Link ist mit Android Auto™ oder Apple CarPlay™ kompatibel.\* Starten Sie damit einfach Ihre Playlist, nutzen Sie Ihre bevorzugten Apps, telefonieren Sie unterwegs per Freisprecheinrichtung. Das Navigationssystem ist mit den TomTom-Diensten verbunden und informiert Sie in Echtzeit über die Verkehrslage, Gefahren auf der Strecke oder das Wetter am Ziel. Natürlich zeigt es Ihnen auch Standorte und Verfügbarkeit der Ladestationen auf Ihrem Weg. Dank der automatischen Kartenupdates „over the air“\*\* sind Ihre Karten immer aktuell. Für die Eingabe Ihres Zielortes reichen zwei oder drei Schlüsselwörter – die Adresssuche von Google erledigt den Rest. So macht vernetzte Mobilität das Leben leichter.

\*Nicht alle Bluetooth-Mobiltelefone sind kompatibel. Nähere Informationen finden Sie auf [www.renault.de/renault-connect/telefonkompatibilitaet.html](http://www.renault.de/renault-connect/telefonkompatibilitaet.html)  
\*\* Drei Jahre Gratis-Netzanbindung. Android Auto™ ist eine Marke von Google Inc. Apple CarPlay™ ist eine Marke von Apple Inc.

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



## Voll vernetzt navigieren

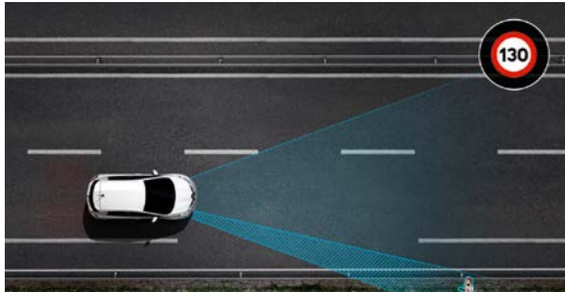


Das Multimediasystem Easy Link mit 9,3-Zoll-Bildschirm ist kompatibel mit Android Auto™ und Apple CarPlay™. So können Sie unterwegs Ihre Playlists hören, bequem Ihre bevorzugten Anwendungen nutzen und sicher telefonieren. Dank der induktiven Ladefläche ist Ihr Smartphone dafür immer voll geladen – auch für die My Renault App, die Ihnen das Leben leichter macht. Sie sehen zum Beispiel gleich, wo Ihr Renault ZOE E-Tech geparkt ist. Oder Sie bereiten darauf Ihre Reisen zu Hause vor und senden Ihr Ziel an den ZOE E-Tech. Sein Navigationssystem berechnet dann die optimale Route. Auf der Fahrt zeigt es Ihnen verfügbare Ladestationen in der Nähe oder an Ihrem Reiseziel an. Und nach dem Einparken führt Sie der Dienst „Route der letzten Meile“ Schritt für Schritt zu Ihrem endgültigen Ziel.

Apple CarPlay™ ist eine registrierte Marke der Apple Inc., Android Auto™ ist eine registrierte Marke der Google Inc. Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

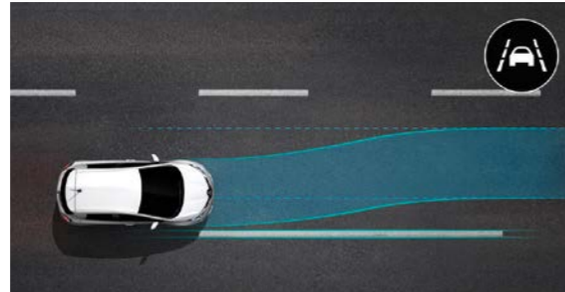
# Mit Sicherheit einfacher

Der Renault ZOE E-Tech unterstützt sie unterwegs mit zahlreichen intelligenten Assistenzsystemen, die das Fahren sicherer und angenehmer machen.



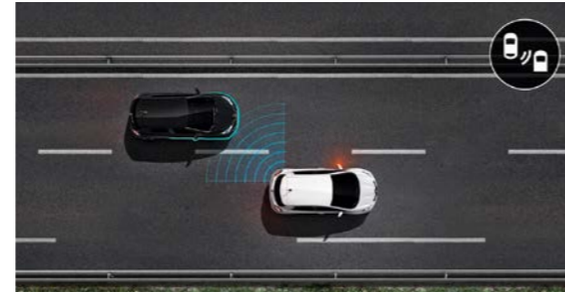
**Geschwindigkeitswarner mit Verkehrszeichenerkennung**

Die Frontkamera erkennt Verkehrszeichen und übermittelt die entsprechenden Informationen an das Navigationssystem. Die zulässige Höchstgeschwindigkeit wird an der Instrumententafel angezeigt. Eine Warnanzeige weist den Fahrer darauf hin, wenn die Geschwindigkeit des Fahrzeugs die zulässige Höchstgeschwindigkeit überschreitet.



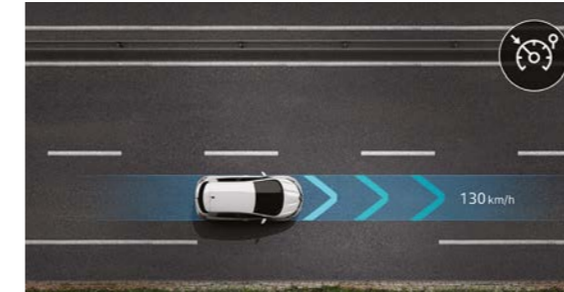
**Spurhalteassistent**

Das System registriert, wenn Sie eine durchgezogene oder unterbrochene Linie bei einer Geschwindigkeit von 70 km/h bis 140 km/h, ohne zu blinken, überfahren. Das System greift korrigierend in die Lenkung ein, um das Fahrzeug wieder in seine Spur zu lenken. Mit dem Aktivieren des Spurhalteassistenten wird der Spurhaltewarner automatisch mitaktiviert.



**Toter-Winkel-Warner**

Mit diesem System wird der Fahrer gewarnt, wenn sich ein Fahrzeug während der Fahrt im toten Winkel befindet. Sobald die (insgesamt vier) Sensoren einen sich bewegenden Gegenstand im Bereich des toten Winkels erkennen, wird der Fahrer über eine LED-Leuchte im entsprechenden Außenspiegel gewarnt.



**Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer**

Über die Bedienelemente am Lenkrad wählen Sie eine konstante Reisegeschwindigkeit oder legen eine Höchstgeschwindigkeit fest.



**Notbremsassistent**

Frontradar und Kamera erfassen laufend den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug. Mithilfe des Notbremsassistenten wird der Fahrer zunächst gewarnt (optisches und akustisches Signal), wenn das Fahrzeug gebremst werden muss, um einen Aufprall zu verhindern oder abzumildern.



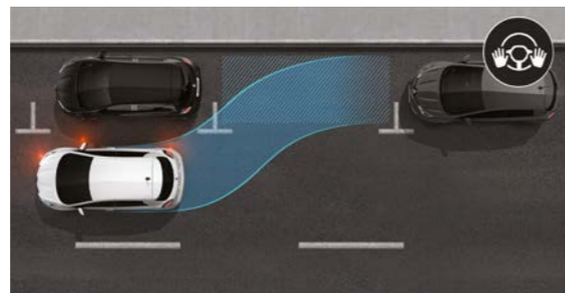
**Berganfahrhilfe**

Die Berganfahrhilfe, die mit dem ESP verbunden ist, hält beim Anfahren an einer Steigung mit mehr als 3% den Bremsdruck automatisch für 2 Sekunden aufrecht. So haben Sie genug Zeit, um mit dem Fuß von der Bremse aufs Gaspedal zu wechseln, ohne dass Ihr Fahrzeug zurückrollt.



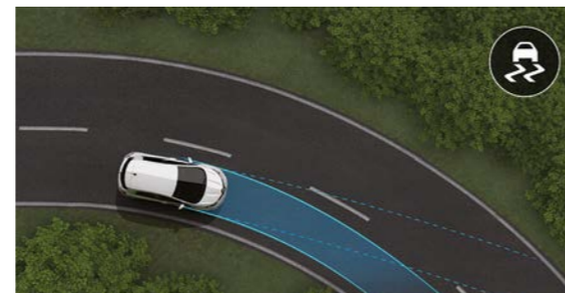
**Einparkhilfe vorne und hinten**

Sie verfügt über Sensoren, die Hindernisse vor und hinter Ihrem Fahrzeug erkennen, und warnt Sie davor beim Einparken mit akustischen und optischen Hinweisen.



**Easy-Park-Assistent**

Der Easy-Park-Assistent erleichtert das Einparken. Das System ermittelt zunächst, ob der freie Stellplatz groß genug ist. Ist dies der Fall, legt das System den Lenkeinschlag fest und übernimmt die Steuerung der Lenkung. Der Fahrer muss nur noch Gaspedal, Bremse und Getriebe steuern.



**Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)**

Hilft mit Untersteuerungskontrolle und Antriebschlupfregelung, auch in kritischen Momenten wie bei einem Ausweichmanöver oder dem Verlust der Bodenhaftung in einer Kurve die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten.

# Das Sondermodell RENAULT ZOE E-TECH Riviera 100% elektrisch



## Die Sonne auf Ihrer Seite

Mit dem limitierten Sondermodell Riviera vermittelt der Renault ZOE E-Tech ein Gefühl von Urlaub, das Sie jeden Tag genießen können. Seine maritimen Farben, edle Details im Holzlook und das farblich abgestimmte Striping an den Seiten sind von südländischer Lebensfreude inspiriert. Für exklusiven Komfort hat er nützliche Assistenzsysteme an Bord: Notbremsassistent, Toter-Winkel-Warner und Easy-Park-Assistent machen das mobile Leben entspannter und sicherer. Die 16-Zoll-Leichtmetallräder „SEIDON“ geben ihm eine elegante Leichtigkeit. Gleiten Sie mit seinem leisen und leistungsstarken Elektroantrieb durch die Landschaft – die Sommerhits aus dem Multimediasystem Easy Link begleiten Sie dabei. Es ist mit 9,3-Zoll-Touchscreen und Navigation zusätzlich zur Ausstattung des ZOE E-Tech Techno serienmäßig beim ZOE E-Tech Sondermodell Riviera. Wie auch das beheizbare Lenkrad aus Leder und die Sitzheizung, mit denen Sie zu jeder Jahreszeit komfortabel reisen.

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



## Lackierungen



369 Arktis-Weiß<sup>3</sup>



KQA Highland-Grau<sup>2,3</sup>



KPN Titanium-Grau<sup>2,4,5</sup>



RQT Aquamarin-Blau<sup>2,4,5</sup>



GNE Black-Pearl-Schwarz<sup>1,4</sup>



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



NNP DeZir-Rot<sup>1,4,5</sup>



LNJ Blueberry-Violett<sup>2,4,5</sup>

<sup>1</sup> Sondermetallic-Lackierung.

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

<sup>3</sup> Für das Sondermodell RIVIERA mit blauem Striping verfügbar.

<sup>4</sup> Für das Sondermodell RIVIERA mit weißem Striping verfügbar.

<sup>5</sup> Nicht verfügbar für das Sondermodell RIVIERA mit Navy-Blau Interior.

## Ausstattungen



### Evolution

#### Serienmäßige Ausstattung

##### Sicherheit

- ABS, ESP und 4 Airbags
- Berganfahrhilfe
- Fernlichtassistent
- Geräuschsimulator EV Voice
- Notbremsassistent mit Fußgängererkennung
- Reifendruckkontrolle
- Spurhaltewarner und Spurhalteassistent
- Verkehrszeichenerkennung

##### Komfort

- 2 USB-Anschlüsse für Rücksitze
- Ablage zum induktiven Laden des Smartphones
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Elektrische Fensterheber vorne
- Elektronische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion
- Keycard Handsfree
- Klimaanlage, manuell
- Licht- und Regensensor

- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer

##### Ausstattung außen

- 16-Zoll-Leichtmetallräder „ELECTIVE“
- LED-Heckleuchten mit dynamischen Blinkern
- Türgriffe vorne in Wagenfarbe, hinten in Türholm integriert
- Voll-LED-Scheinwerfer mit C-förmigem LED-Tagfahrlicht

##### Ausstattung innen

- Digitale Instrumententafel mit 10-Zoll-Display im Cockpit
- Lenkrad in Lederoptik
- Rücksitzlehne geteilt umklappbar (1/3 zu 2/3)
- Stoffpolsterung aus 100% recycelten Materialien in Anthrazit
- Zierelemente im Armaturenbrett und der Zentralkonsole aus dem Stoff der Sitzbezüge

- Online-Multimediasystem Easy Link mit 7-Zoll-Touchscreen und Smartphone-Integration

##### Spezifische EV Ausstattung

- ECO Modus
- E-Shifter mit B-Modus (Ein-Pedal-Fahren)
- Ladekabel mit IEC-Typ-2-Stecker für Standard- und beschleunigte Ladung
- Ladesystem Chameleon Charger (bis 22 kW AC)
- Programmierbare Vorheizung/ Vorkühlung des Innenraums
- Range Optimizer

#### Optionen

##### Business-Paket:

- 15-Zoll-Stahlräder mit Radzierblende „EOLE“
- Einparkhilfe hinten
- Online-Multimediasystem Easy Link mit 7-Zoll-Touchscreen, Smartphone-Integration und Navigation
- Geschwindigkeitswarner

- CCS-Ladeanschluss (50 kW DC)
- Ladekabel mit Schuko-Stecker und EVSE

##### Komfort-Paket:

- elektrische Fensterheber vorne (mit Impulsfunktion und Einklemmschutz fahrerseitig) und hinten

##### Techno-Paket:

- Online-Multimediasystem Easy Link mit 7-Zoll-Touchscreen, Smartphone-Integration, Navigation und Geschwindigkeitswarner
- Klimaautomatik

##### Safety-Paket Kompakt:

- Einparkhilfe vorne und hinten
- Rückfahrkamera und LED-Nebelscheinwerfer mit Chromeinfassung

##### Winter-Paket:

- Sitzheizung für Vordersitze und beheizbares Lenkrad aus Leder

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

# Ausstattungen



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

### Serienmäßige Ausstattung

#### Sicherheit

- Geschwindigkeitswarner
- LED-Nebelscheinwerfer mit Chromeinfassung
- Toter-Winkel-Warner

#### Komfort

- Einparkhilfe vorne und hinten
- Elektrische Fensterheber vorne (mit Impulsfunktion und Einklemmschutz fahrerseitig) und hinten
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Klimaautomatik
- Rückfahrkamera

#### Ausstattung außen

- 16-Zoll-Leichtmetallräder „ELECTIVE“, glanzgedreht
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Kühlergrill im Chrom-Look

#### Ausstattung innen

- Hintere Seitenscheiben und Heckscheibe getönt
- Stoffpolsterung aus 100% recycelten Materialien mit Seitenwangen in Lederoptik

#### Konnektivität

- Online-Multimediasystem Easy Link mit 7-Zoll-Touchscreen mit Smartphone-Integration und Navigation

### Optionen

- 17-Zoll-Leichtmetallräder „ELINGTON“, glanzgedreht
- CCS-Ladeanschluss (50 kW DC)
- Easy-Park-Assistent
- Ladekabel mit Schuko-Stecker und EVSE
- Online-Multimediasystem Easy Link mit 9,3-Zoll-Touchscreen mit Smartphone-Integration und Navigation
- Winter-Paket:
  - Sitzheizung und beheizbares Lenkrad aus Leder



## Sondermodell Riviera (zusätzlich zu bzw. abweichend von Techno)

### Serienmäßige Ausstattung

#### Komfort

- Easy-Park-Assistent
- Winter-Paket: mit Sitzheizung und beheizbarem Lenkrad aus Leder

#### Ausstattung außen

- 16-Zoll-Leichtmetallräder „SEIDON“, glanzgedreht
- Striping in Weiß oder Blau

#### Ausstattung innen

- Exklusive Lederpolsterung Navy-Blau
- Armaturenbrett in Navy-Blau mit Dekorleiste aus Holz
- Maritime Ziernähte

#### Konnektivität

- Online-Multimediasystem Easy Link mit 9,3-Zoll-Touchscreen mit Smartphone-Integration und Navigation

### Optionen

- 17-Zoll-Leichtmetallräder „ELINGTON“, glanzgedreht
- CCS-Ladeanschluss (50 kW DC)
- Ladekabel mit Schuko-Stecker und EVSE

## Polster



Stoffpolsterung aus 100% recycelten Materialien in Anthrazit



Stoffpolsterung aus 100% recycelten Materialien mit Seitenwangen in Lederoptik



Lederpolsterung in Navy-Blau\*

\*Nur für das Sondermodell Riviera verfügbar.

## Räder und Felgen



15-Zoll-Stahlräder mit Radzierblenden „EOLE“



16-Zoll-Leichtmetallräder „ELECTIVE“



16-Zoll-Leichtmetallräder „ELECTIVE“, glanzgedreht



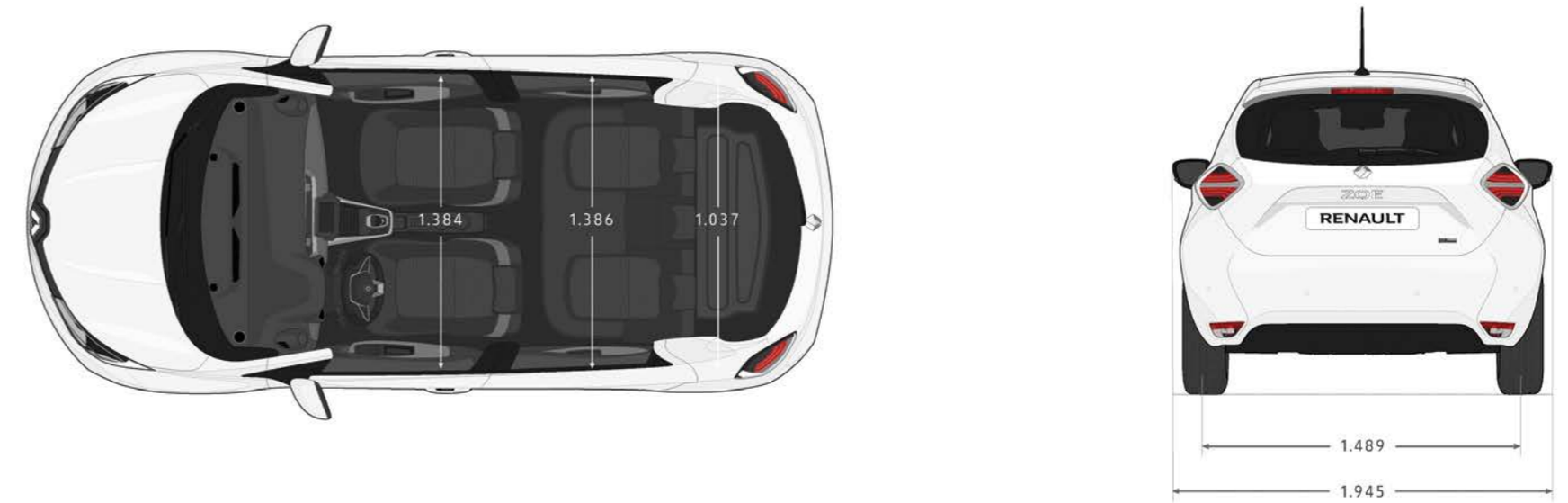
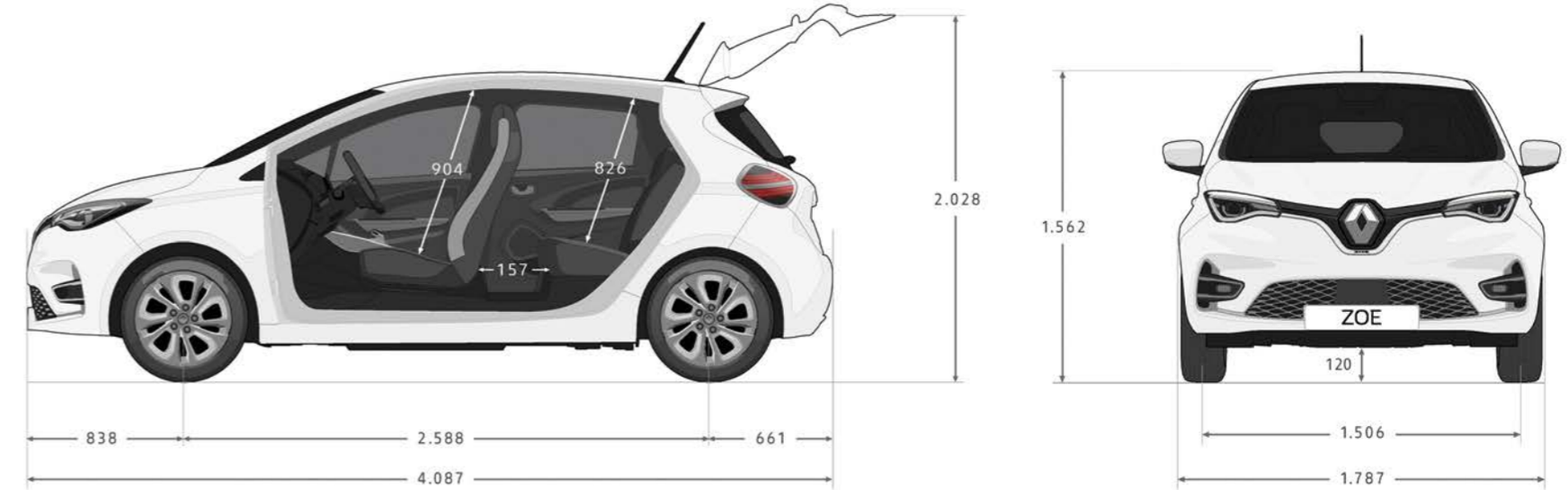
16-Zoll-Leichtmetallräder „SEIDON“, glanzgedreht



17-Zoll-Leichtmetallräder „ELINGTON“, glanzgedreht

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

## Abmessungen (mm)



# Laden des ZOE E-TECH 100% elektrisch



## Den ZOE E-Tech aufladen: zu Hause

Damit Sie Ihren Renault ZOE E-Tech bequem zu Hause aufladen können, sollten Sie eine Wallbox von einem qualifizierten Fachmann installieren lassen. Ihnen stehen verschiedene Optionen zur Verfügung, und Sie können selbst entscheiden, was Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

Alle Informationen über das Aufladen zu Hause finden Sie auf [renault.de](http://renault.de).

## Mobilize: Services, die Elektromobilität noch einfacher machen

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

Mehr Informationen zum Thema Mobilize finden Sie [HIER](#).

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



## Oder an einer Ladestation unterwegs

Immer mehr Ladestationen werden an den verschiedensten Standorten installiert. Sie sind auf Parkplätzen vor Einkaufszentren, in Parkhäusern, an Tankstellen, bei Unternehmen und an den Straßen in den Städten zu finden. Wo sämtliche Ladestationen zu finden sind, erfahren Sie über Ihr Online-Multimediasystem Easy Link, mit der App My Renault oder auf der Website [renault.de](http://renault.de).

			EV50 Batterie
Ladesäulentyp	Stromtyp	Abgegebene Leistung	Leistung 52 kWh
Normales Laden: Heimsteckdose	AC (Wechselstrom) einphasig	2,3 kW	32 h
		3,7 kW	19 h
Beschleunigtes Laden (Wallbox/Ladestation)	AC (Wechselstrom) dreiphasig	11 kW	6 h
		22 kW	3 h 40 min
Schnellladen mit Gleichstrom	DC (Gleichstrom)	50 kW	70 Min. (80% der Batterieladung)

\*In Abhängigkeit von der verfügbaren Leistung der Elektroinstallation.

## Antriebsbatterie-Garantie

Dank der umfassenden Garantie auf die Antriebsbatterie sind Sie sorgenfrei unterwegs: Sie garantiert eine Batterie-Leistungsfähigkeit von mindestens 70 % ohne Kilometerbegrenzung in den ersten 2 Jahren bzw. 8 Jahre begrenzt auf 160.000 km, je nachdem, was zuerst eintritt.

## Die Reichweite

Der Renault ZOE E-Tech bietet eine Reichweite von bis zu 395 km gemäß WLTP.\* Mit dem harmonisierten Prüfverfahren WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure) werden Verbrauch und Reichweite unter nahezu realen Nutzungsbedingungen gemessen. Wie der Kraftstoffverbrauch bei einem Fahrzeug mit Verbrennungsmotor wird auch die Reichweite des Renault ZOE E-Tech im tatsächlichen Gebrauch von verschiedenen Faktoren beeinflusst. Dazu zählen Faktoren wie Außentemperatur, Höhenunterschiede auf der Strecke, gefahrene Geschwindigkeit, Nutzung von Heizung und Klimaanlage sowie der individuelle Fahrstil. Darüber hinaus ist die tatsächliche Reichweite von der Version und Ausstattung des Fahrzeugs abhängig. So können Sie beispielsweise in der warmen Jahreszeit mit einer tatsächlichen Reichweite von ca. 375 km\* rechnen, im Winter beträgt sie ca. 240 km\*. Um Ihre aktuell realistische Reichweite zu ermitteln, liefern Ihnen die Bordinstrumente alle nötigen Informationen. Besonders nützlich ist dabei die Momentanverbrauchsanzeige, auf der Sie den Stromverbrauch in Echtzeit ablesen können.

\* Je nach Version und Ausstattung.

## Der Ladevorgang

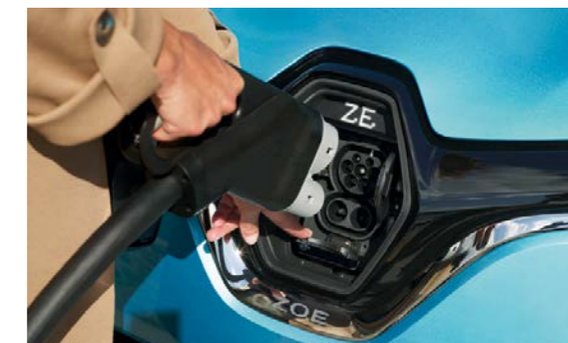
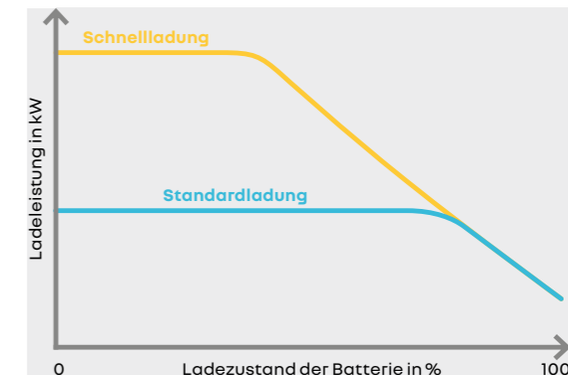
### Der Renault Chameleon Charger

ZOE E-Tech Fahrer profitieren von maximaler Flexibilität. Möglich macht's das patentierte Ladesystem Chameleon Charger. Das System ist für eine breite Ladespanne mit Leistungen zwischen 2,3 und 22 kW Wechselstrom ausgelegt und passt sich automatisch an die unterschiedlichen Wechselstrom-Ladeleistungen (AC) an.

Wenn Sie Ihren Renault ZOE E-Tech an eine Ladestation anschließen, ist die Ladeleistung am höchsten, wenn die Batterie vollständig oder fast vollständig entladen ist. Die Ladegeschwindigkeit nimmt dann schrittweise ab, je voller die Batterie geladen ist. Die tatsächliche Ladeleistung ist zudem von der Leistung der Ladestation, der Außentemperatur und dem Verschleiß der Batterie abhängig.

Dadurch können Sie nicht nur bis zu 3 Mal schneller als Wettbewerber an AC-Ladesäulen tanken, sondern profitieren gleichzeitig von preiswerteren Stromtarifen als die von Gleichstrom-(DC-)Schnellladesäulen. Für Sie bedeutet das eine einfache Nutzung flächendeckender und vor allem kostengünstigerer AC-Ladesäulen mit maximaler Effizienz.

Muss es doch einmal noch schneller gehen, bietet der ZOE E-Tech eine Gleichstrom-(DC-)Ladeleistung von 50 kW und erlaubt innerhalb von 30 Minuten eine Ladung für 150 km Reichweite.



# Zubehör

## 1. Doppelter Kofferraumboden zum Verstauen des Ladekabels

Der nahtlos in den Kofferraum integrierte doppelte Boden bietet mehrere Fächer zum Aufbewahren von zwei Ladekabeln. Ein Fach dient speziell dem Schutz des Bose Subwoofers. Ihre Ladekabel sind hier sicher und gut zugänglich untergebracht. Das heraus-

nehmbare Staufach ist mit einem Griff versehen, um den Zugang zu erleichtern. Wenn Sie nur mit einem Ladekabel unterwegs sind oder kein Subwoofer vorhanden ist, finden hier auch andere kleinere Gegenstände wie ein Sicherheitsset Platz. Der erhöhte Boden des Kofferraums erleichtert außerdem das Be- und Entladen.

**2. Mittelarmlehne** Für mehr Fahrkomfort und zusätzlichen Stauraum. Unter der hochklappbaren Lehne sind Kleingeld oder Einkaufswagenchips gut aufgehoben. In drei Ausführungen erhältlich: schwarzer Stoffbezug, Recytex-Stoffbezug oder schwarzer Kunstlederbezug.

**3. Beleuchtete Einstiegsleisten.** Eleganter Schutz für Ihren Renault ZOE E-Tech. Die weiße Beleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn die Türen geöffnet werden. Das 2er-Set in Aluminium-Optik ist mit einem Renault Schriftzug versehen.

**4. Textil-Fußmatten Premium.** Die speziell für den ZOE E-Tech entworfenen und maßgefertigten Fußmatten schützen alle Böden im Innenraum auf stilvolle Art.

**5. Karoserieschutzfolien.** Bewahren den Lack Ihres ZOE E-Tech im rauen Alltag vor Kratzern.



## Qualität

„Von der Kreation in unseren Designstudios über die Fertigung bis zum Vertrieb über unser Händlernetz ist es immer die Suche nach Qualität, die uns leitet.“

Laurens van den Acker – Leiter Design der Renault Gruppe

### Der ZOE E-Tech wird ständig besser

Als Pionier und Marktführer bei der Elektromobilität in Europa weiß Renault ganz genau, was die Kunden wünschen und was sie erwarten. Seit 2013 wird der ZOE E-Tech daher kontinuierlich weiterentwickelt, um diese Anforderungen noch besser zu erfüllen. So stieg die tatsächliche Reichweite von 150 km auf 300 km unter Realbedingungen, als der ZOE E-Tech 2016 mit der neuen Batterie EV40 ausgestattet wurde. Ein Jahr später erhielt er den neuen Motor 110hp, der die Einsatzmöglichkeiten und das Fahrvergnügen weiter steigerte. Seit 2019 erreicht der Elektro-Kleinwagen eine weitere Entwicklungsstufe und hat seitdem noch mehr zu bieten.



### Der ZOE E-Tech: weiter, schneller, einfacher

Der ZOE E-Tech ist mit der innovativen EV50-Batterie ausgestattet, mit der er eine Reichweite von bis zu 395 km\* erzielt. Außerdem verfügt er optional über eine Gleichstrom-Schnellladefunktion mit bis zu 50 kW Ladeleistung, womit er in 30 Minuten eine zusätzliche Reichweite von 150 km erhält. Weiterhin sorgt der auf dem Markt einzigartige Chameleon Charger für eine hohe Ladeflexibilität an öffentlichen Ladestationen mit Wechselstrom (bis 22 kW). Die Partnerschaften mit TomTom und Google ermöglichen eine vernetzte Echtzeit-Navigation mit Adressensuche oder Anzeige der Ladestationen. Die Karten dafür werden über sogenannte „over the air“-Updates automatisch aktualisiert.



### Der ZOE E-Tech: dynamisch und entspannt durch den Alltag

Für den ZOE E-Tech haben die Ingenieure von Renault viele Details des Fahrzeugs noch einmal optimiert. Renault verfügt mittlerweile über einen bisher unerreichten Erfahrungsschatz im Bereich der Elektromobilität. Der neue Elektromotor 135hp bietet auf allen Straßen optimale Leistung und umfassende Vielseitigkeit. Das Fahrvergnügen, der Hauptgrund für den Kauf eines ZOE E-Tech, wird noch gesteigert, weil der ZOE E-Tech jetzt eine Beschleunigung wie ein kleiner Sportwagen bietet. Gleichzeitig erleichtert der B-Modus das Fahren, weil seltener gebremst werden muss, und die zahlreichen Fahrerassistenzsysteme machen Ihre Wege noch sicherer.



### Der ZOE E-Tech: unübersehbare Qualität

Der ZOE E-Tech als symbolträchtiges Modell der Marke Renault besticht immer wieder mit seinem Design. Seine Voll-LED-Scheinwerfer bilden die neue C-förmige Lichtsignatur. Auch im Innenraum präsentiert er sich zukunftsweisend und technisch auf dem neusten Stand. Zum Beispiel mit Sitzen, die mit einem zu 100% aus recycelten Materialien bestehenden Stoff bezogen sind, der auch für einen Teil des Innenraums verwendet wird. Die großen Displays sind von der Welt der Smartphones inspiriert: Sie bieten einen starken Kontrast und hohe Helligkeit und sind außerdem komplett personalisierbar. So wird Ihr Renault ZOE E-Tech zum Ausdruck Ihrer Individualität.

\*Wert gemäß WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure), gültig für die EV50-Batterie (52 kWh). Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## Serviceleistungen – alles, was Ihre Fahrt noch entspannter macht

Renault hat eine umfangreiche Palette praktischer Dienstleistungen speziell für die E-Tech Modelle entwickelt. Damit Sie noch mehr Freude an Ihrem Elektrofahrzeug haben – vor, während und nach der Fahrt.

### Service-Netz

Mit etwa 1.000 Kundendienststellen eins der größten Service-Netze in Deutschland und europaweit 16.000 Stationen. Für den Fall der Fälle: Renault Assistance – europaweit<sup>1</sup> und rund um die Uhr: Telefon innerhalb Deutschlands: 0800 5 89 33 05 (kostenfrei). Aus dem Ausland: +49 22 32 73 99 37

### Renault Deutschland Garantie und Wartung<sup>2</sup> – darauf ist Verlass

Als ZOE E-Tech Fahrer profitieren Sie von folgenden Garantien:

- 2 Jahre Neuwagengarantie ohne Kilometerbegrenzung, inklusive Mobilitätsgarantie
- Lebenslange Mobilitätsgarantie nach Ablauf der Neuwagengarantie bei Durchführung der vorgesehenen Wartungs- und Serviceintervalle zum Fälligkeitstermin bei einem autorisierten Renault Partner
- 3 Jahre Lackgarantie
- 12 Jahre Anti-Korrosions-Garantie

Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche ist unentgeltlich. Diese Ansprüche bestehen unabhängig von der Garantie und werden durch diese nicht eingeschränkt.

Zusätzlich können Sie bei Ihrem Renault Partner folgende bedarfsspezifische Wartungsverträge mit einer Laufzeit bis zu 6 Jahren/150.000 km abschließen:

- **Renault Sorgenfrei-Paket** (Renault Plus Garantie und vorgeschriebene Wartungsarbeiten)
- **Renault Full Service<sup>3</sup>** (Sorgenfrei-Paket und Verschleißarbeiten sowie Hauptuntersuchung<sup>4</sup> bei Fälligkeit)

### Die Renault Versicherungen für E-Tech Modelle

Alle Sicherheiten, die Sie zum entspannten Fahrvergnügen brauchen, bietet Ihnen Renault Financial Services mit Angeboten, die weit über die Kfz-Haftpflicht und Kaskoversicherung hinausgehen, wie z. B. der Extraschutz SECURPLUS oder der Ratenschutz. Eine individuelle Beratung erhalten Sie bei Ihrem teilnehmenden Renault Partner.

### Renault Service rund ums Auto Renault Kundenbetreuung

Sollten Sie Fragen zu Produkt- und Serviceleistungen haben, steht Ihnen die Renault Kundenbetreuung zur Verfügung:

- unter Telefon 02232 737600, Montag bis Donnerstag von 8.00 Uhr bis 18.00 Uhr bzw. Freitag von 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr
- per E-Mail an [dialog.deutschland@renault.de](mailto:dialog.deutschland@renault.de)

<sup>1</sup> Bei Unfällen nur deutschlandweit gültig.

<sup>2</sup> Fragen Sie bitte Ihren Renault Partner nach den genauen Bedingungen für Garantie und Service.

<sup>3</sup> Bestehend aus einer Garantieverlängerung der Renault Deutschland AG sowie der Abdeckung aller Kosten der vorgeschriebenen Wartungs- und Verschleißarbeiten, Hauptuntersuchung (HU) sowie Mobilitätsgarantie für die gesamte Vertragsdauer. HU nach § 29 StVZO. Die HU wird nur durch zugelassene Prüfer und zu den von der zuständigen Prüforganisation festgelegten Preisen durchgeführt.

<sup>4</sup> Hauptuntersuchung (HU) nach § 29 StVZO. Die HU wird nur durch zugelassene Prüfer und zu den von der zuständigen Prüforganisation festgelegten Preisen durchgeführt.

## Entdecken Sie MY RENAULT

### Ihr digitaler Kundenbereich bietet Ihnen viele Vorteile:

- Hinterlegen Sie Ihr Renault Fahrzeug in Ihrer virtuellen Garage
- Vereinbaren Sie mit wenigen Klicks einen Termin bei Ihrem Händler

- Wartungsprogramm für Ihre Renault Fahrzeuge
- Haben Sie stets einen Überblick über Ihre Service-Verträge und EASY LINK Apps
- Profitieren Sie von exklusiven Vorteilen und personalisierten Angeboten für Ihr Fahrzeug

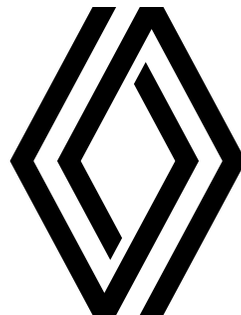
- Gewinnen Sie tolle Preise bei unserem monatlichen Gewinnspiel
- Kontaktieren Sie die Renault Assistance direkt aus der My Renault Anwendung
- Abonnieren Sie den My Renault Newsletter auf Wunsch

Melden Sie sich am besten gleich an!  
<https://myr.renault.de/anmeldung-registrierung>

 LIKEN und auf dem Laufenden bleiben:  
[facebook.com/RenaultDeutschland](https://facebook.com/RenaultDeutschland)

 FOLGEN und mitreden:  
**#ZoeDE**  
[twitter.com/RenaultDE](https://twitter.com/RenaultDE)

 ABONNIEREN und kein Highlight verpassen:  
[youtube.com/RenaultDE](https://youtube.com/RenaultDE)



## Den Renault ZOE E-TECH 100% elektrisch intensiv erleben auf renauld.de

Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Veröffentlichung am Tag der Drucklegung 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 drucktechnischen Beschränkungen können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lacks oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte sind vorbehalten. Der Nachdruck oder 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.

 Prodigious crédits photo : S. Staub, F. Ohm, Additive Studios, © Renault Marketing 3D-Commerce, RCD, Pagécran – März 2022

Renault empfiehlt 



renault.de