

# RENAULT ZOE E-TECH

100% elektrisch



## Neue Dimensionen



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

**Schnelles  
Aufladen**

**Mobil vernetzt  
von überall**

**Reiseplaner**

**Zahlreiche  
Fahrer-  
assistenz-  
systeme**

Der Renault ZOE E-Tech 100% elektrisch präsentiert sich so attraktiv wie nie, nicht nur beim Design. Auch seine Reichweite von bis zu 395 km nach WLTP\* kann sich sehen lassen. Und mit seinem Schnelllademodus ist er noch flexibler nutzbar. Über das Multimediasystem Easy Link und die My Renault App können Sie viele vernetzte Services nutzen, die Ihnen den Alltag mit Ihrem Renault ZOE E-Tech leichter machen.

\*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 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 17,4–17,3; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0–0 (Werte nach WLTP). 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.



## Urbaner Chic

Der Renault ZOE E-Tech hat Stil und Charakter. Mit seinen fließenden Linien und sanften Konturen verbindet er Dynamik und Eleganz auf seine ganz eigene Art. Unverwechselbar machen ihn die LED-Leuchten der C-förmigen Lichtsignatur und die markanten Heckleuchten. In der Premium-Edition kommt seine Identität noch klarer zum Ausdruck: Designelemente im Farbton Warm Titanium setzen interessante Akzente beim Kühlergrill und der Einfassung der Nebelscheinwerfer sowie an den Türen. Abgerundet wird der edle Look durch die glanzgedrehten 17-Zoll-Leichtmetallräder, mit denen er nicht nur in der City gut ankommt.

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



# Alles für Ihr Fahrvergnügen

Im Innenraum verbindet der Renault ZOE E-Tech elegantes Design mit moderner Technologie. Sein Umweltbewusstsein wird bei den Sitzpolstern mit einem geprägten Gewebe aus Recyclingmaterial deutlich. Die gut ablesbaren digitalen Instrumente informieren den Fahrer über alles Wichtige. Zusätzlich verfügt er über ein zentrales 9,3-Zoll-Display mit TomTom-Navigationssystem, das Sie mit Verkehrsinfos in Echtzeit versorgt und den mobilen Alltag einfacher macht. Koppeln Sie Ihr Smartphone per Android Auto™ oder Apple CarPlay™ und nutzen Sie unterwegs Ihre Playlists und die wichtigsten Apps. Noch mehr Möglichkeiten bietet die My Renault App: Planen Sie Ihre Fahrten zu Hause, und senden Sie Ihr Ziel an Ihren ZOE E-Tech. Er zeigt Ihnen dann die Route mit den nächstgelegenen Ladestationen auf Ihrem Weg. So können Sie die vielen Vorteile der Elektromobilität entspannt genießen.

Apple CarPlay™ ist eine registrierte Marke der Apple Inc., Android ist eine registrierte Marke der Google Inc. Kompatible Apps auf [www.apple.com/de/ios/carplay](http://www.apple.com/de/ios/carplay) oder [www.android.com/auto](http://www.android.com/auto)

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



# Mehr Reichweite: 395 km

Seit vielen Jahren ist der Renault ZOE E-Tech wegweisend bei der Elektromobilität im Alltag. Jetzt setzt der Renault ZOE E-Tech wieder neue Maßstäbe bei der Reichweite. Möglich wurde das durch eine weiter optimierte Aerodynamik, fortschrittliche Energierückgewinnung und einen sehr effizienten Fahrmodus. Seine Batterie mit 52 kWh ermöglicht dadurch eine Reichweite von bis zu 395 km\*.



[HIER](#) mehr über unsere neuen Technologien erfahren.



## Aerodynamisches Design

In die Frontpartie des Renault ZOE E-Tech wurden zwei Lüftungsschlitze integriert, die das Strömungsverhalten verbessern und Luftverwirbelungen reduzieren. Auch der Unterboden wurde überarbeitet, um den Luftwiderstand zu verringern. Mit diesen Innovationen wurde der cw-Wert deutlich gesenkt.

## Rekuperatives Bremsen

Bei jedem Verlangsamen und beim Bremsen wird Energie freigesetzt, die der Renault ZOE E-Tech zum Aufladen der Batterie nutzt. Im Stadtverkehr lässt sich dadurch bis zu 10 % Reichweite mehr gewinnen.

## Eco-Modus

Mit dem Eco-Modus lässt sich die Reichweite im Stadtverkehr noch weiter steigern. Durch die Bremswirkung des Elektromotors muss das Bremspedal kaum betätigt werden. Zugleich wird so die Energierückgewinnung optimiert und die Reichweite maximiert.

## Reichweite\*

**52-kWh-Batterie**  
– für bis zu 395 km

\* 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.

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



1. Zu Hause Aufladen
2. Aufladen an einer öffentlichen Ladestation



## Laden leicht gemacht






Damit Ihr Renault ZOE E-Tech immer und überall voller Energie steckt, ist er auf das Laden Zu Hause, am Arbeitsplatz, auf Reisen oder bei anderen Fahrten bestens vorbereitet. Serienmäßig ist er mit einem Mode-3-Ladekabel ausgestattet, mit dem er an einer häuslichen Ladestation oder an öffentlichen Ladesäulen aufgeladen werden kann. Mit der My Renault App für Ihr Smartphone können Sie jederzeit – auch aus der Ferne – den Ladezustand der Batterie kontrollieren.

### Zu Hause aufladen

Beim Aufladen ist der Renault ZOE E-Tech besonders flexibel. Zu Hause können Sie ihn einfach an einer eigenen Wallbox<sup>(1)</sup>, einer verstärkten Haushaltssteckdose oder einer normalen Haushaltssteckdose<sup>(2)</sup> laden. Mit der **My Renault App** lässt sich das Aufladen auch aus der Entfernung starten oder für besonders günstige Zeiten programmieren. Damit haben Sie die Reichweite immer unter Kontrolle. 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

Ein ausgedehnter Einkaufsbummel, ein längeres Meeting oder ein Kinobesuch? 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 150 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.

Lademöglichkeit	Ladeleistung <sup>(1)</sup>	Benötigtes Kabel	Ladezeit für verschiedene Reichweiten <sup>(1)</sup>			
			Batterie EV50 (50 kWh)			
			50 km	250 km	395 km	
<b>Normales Laden: Heimsteckdose<sup>(2)</sup></b>	2,3 kW (AC/1-phasig)	Normales Mode-2-Kabel oder Flexi-Charger		5 Std.	22 Std.	32 Std.
<b>Normales Laden: gesicherte Steckdose<sup>3</sup></b>	3,7 kW (AC/1-phasig)	Normales Mode-2-Kabel oder Flexi-Charger		2 Std. 45 min	13 Std.	19 Std.
<b>Beschleunigtes Laden (Wallbox/Ladestation)<sup>(4)</sup></b>	11 kW (AC/3-phasig)	Mode-3-Kabel (serienmäßig inklusive)		1 Std.	4 Std.	6 Std.
<b>Beschleunigtes Laden (Wallbox/Ladestation)</b>	22 kW (AC/3-phasig)	Kabel der Ladestation		30 min	1 Std. 50 min	3 Std.
<b>Schnellladen mit Gleichstrom</b>	50 kW (DC-Ladung)	Mode-3-Kabel (beim Kauf inklusive)		15 min	55 min	1 Std. 30 min


<sup>(1)</sup> Die Angaben zur maximalen Ladeleistung und Ladedauer beziehen sich auf moderate Außentemperaturen (20°C).

<sup>(2)</sup> Nur zur gelegentlichen Nutzung.

<sup>(3)</sup> In Abhängigkeit von der verfügbaren Leistung der Elektroinstallation.

<sup>(4)</sup> Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von Mobilize.

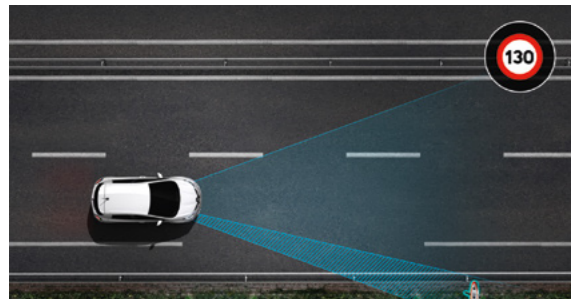
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

 **HIER** mehr zu Reichweite, Batterie und Aufladen erfahren.

# Mit Sicherheit einfacher

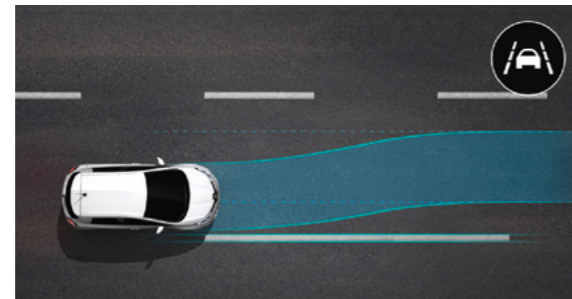
Der Renault ZOE E-Tech unterstützt Sie unterwegs mit zahlreichen intelligenten Assistenzsystemen, die das Fahren sicherer und angenehmer machen.

 Mehr Informationen zu Fahrerassistenzsystemen von Renault finden Sie [HIER](#).



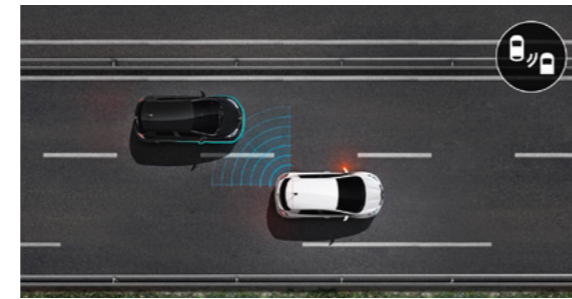
## Geschwindigkeitswarner mit Verkehrszeichenerkennung

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.



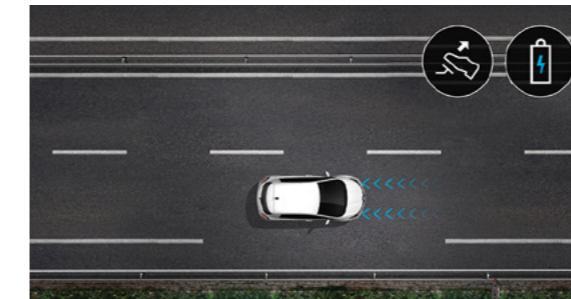
## Spurhalteassistent

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.



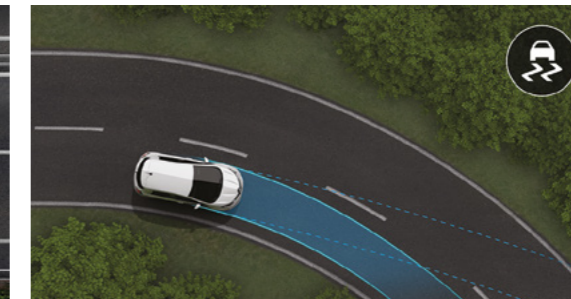
## Toter-Winkel-Warner

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.



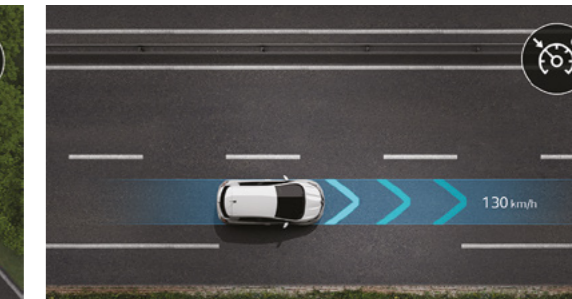
## Regeneratives Bremsen

Sobald Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen, lädt sich die Batterie auf, indem das Fahrzeug die Bewegungsenergie in elektrische Energie umwandelt. Im B-Modus wird dieses Bremsen intensiver und ermöglicht eine sparsame Fahrweise, bei der das Bremspedal weniger beansprucht wird.



## 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.



## Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer

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



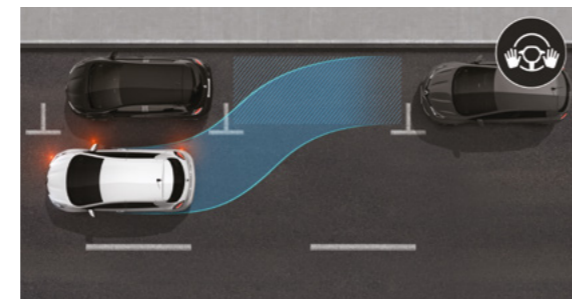
## Einparkhilfe vorne und hinten

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



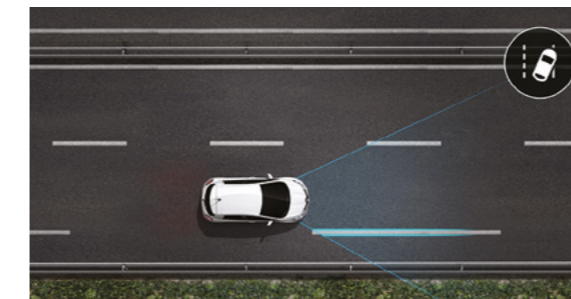
## Einparkhilfe seitlich

Hindernisse neben Ihrem Fahrzeug werden beim Einparken erkannt. Die Einparkhilfe warnt Sie mit akustischen und optischen Hinweisen.



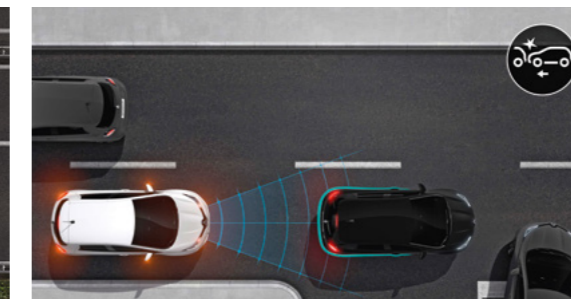
## Easy-Park-Assistent

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.



## Spurhaltewarner

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



## 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.

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





# Ausstattungen



**Paket Evolution**



**Paket Iconic**

## Paket Evolution

- 1-Zonen-Klimaautomatik
- 16-Zoll-Leichtmetallräder Ediris
- ABS, ESP und 4 Airbags
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Außenspiegel in Black-Pearl-Schwarz
- Berganfahrhilfe (Hill Start Assist)
- Digitale Instrumententafel mit 10-Zoll-Display (im Cockpit)
- Einparkhilfe hinten
- Elektrische Fensterheber vorne
- ECO-Modus
- Elektronische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion
- E-Shifter mit B-Modus (Ein-Pedal-Fahren)
- Geräuschsimulator E-Tech Voice
- Geschwindigkeitswarner inkl. Verkehrszeichenerkennung
- Haifischantenne
- Keycard Handsfree

- Lenkrad in Lederoptik
- Ladekabel mit IEC-Typ-2-Stecker für Standardladung
- Ladesystem CHAMELEON CHARGER für 4 Lademodi
- LED-Heckleuchten mit dynamischen Blinkern
- Licht- und Regensensor
- Notbremsassistent mit Fußgängererkennung
- Online-Multimediasystem Easy Link mit 7-Zoll-Touchscreen, Smartphone-Integration und Navigation
- Programmierbare Vorheizung/Vorkühlung des Innenraums
- Range Optimizer
- Rücksitzlehne geteilt umklappbar (1/3 zu 2/3)
- Spurhalteassistent
- Spurhaltewarner
- Stoffpolsterung aus 100 % recycelten Materialien in Grau
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Voll-LED-Scheinwerfer mit C-förmigem LED-Tagfahrlicht

## Paket Iconic (zusätzlich zu bzw. abweichend von Paket Evolution)

- 17-Zoll-Leichtmetallräder Elington, schwarz mit goldenen Akzenten
- Außenspiegel elektrisch anklappbar
- Easy-Park-Assistent
- Einparkhilfe vorne und hinten, akustisch
- Elektrische Fensterheber vorne (mit Impulsfunktion und Einklemmschutz fahrerseitig) und hinten
- Fernlichtassistent
- Heckscheibe und hintere Seitenscheiben getönt
- Induktive Smartphone-Ladefläche
- Innenspiegel automatisch abdblendend

- Kühlergrill mit goldenen Akzenten
- LED-Nebelscheinwerfer mit goldener Einfassung
- Online-Multimediasystem Easy Link mit 9,3-Zoll-Touchscreen, Smartphone-Integration und Navigation
- Rückfahrkamera
- Stoffpolsterung aus 100 % recycelten Materialien in Anthrazit mit Seitenwangen in Lederoptik und goldenen Ziernähten
- Striping in Gold<sup>1</sup>
- Toter-Winkel-Warner

<sup>1</sup> Nicht für Lackierung DeZir-Rot und Aquamarin-Blau



Konfigurieren Sie HIER Ihr Wunsch-Fahrzeug.

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

## Polster



Stoffpolsterung aus 100 % recycelten Materialien in Grau (Paket Evolution)



Stoffpolsterung aus 100% recycelten Materialien in Anthrazit mit Seitenwangen in Lederoptik und goldenen Ziernähten (Paket Iconic)

## Räder und Felgen



16-Zoll-Leichtmetallräder Ediris



16-Zoll-Leichtmetallräder Seidon, glanzgedreht



17-Zoll-Leichtmetallräder Elington, schwarz mit goldenen Akzenten

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

## Lackierungen



Arktis-Weiß



Dolomit-Grau<sup>1</sup>



Aquamarin-Blau<sup>2</sup>



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



Nacht-Blau<sup>1</sup>



DeZir-Rot<sup>1</sup>



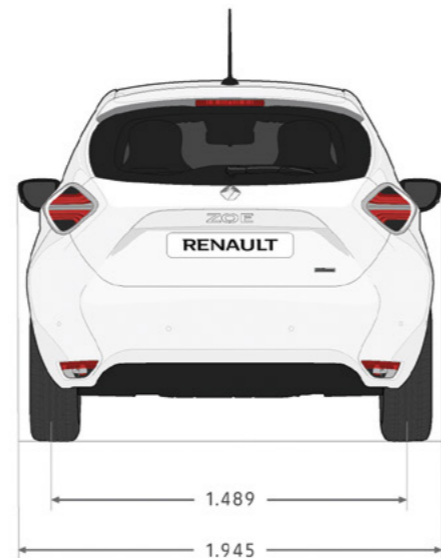
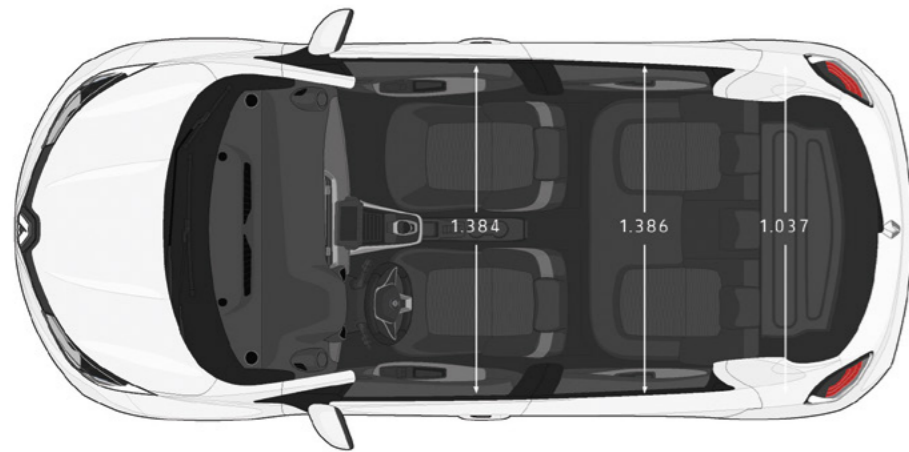
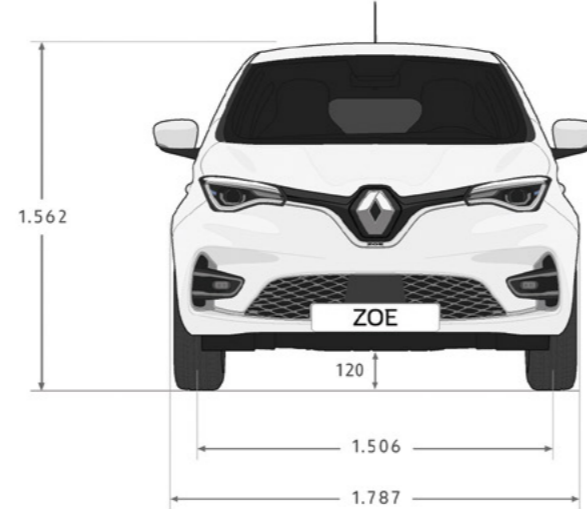
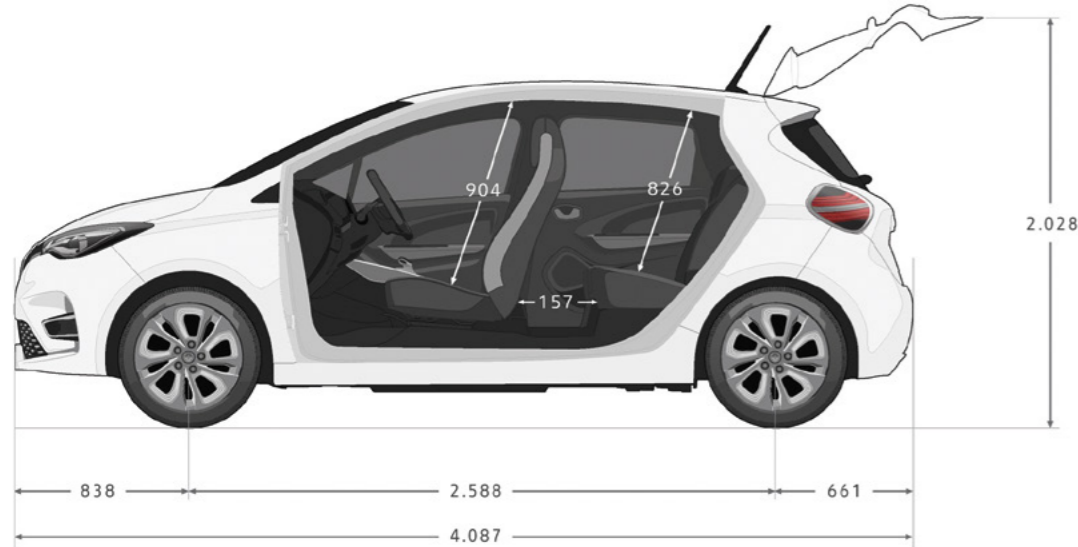
Blueberry-Violett<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Sondermetallic-Lackierung.  
<sup>2</sup> Metallic-Lackierung.

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

# Abmessungen

(Angaben in mm)



## Kofferraumvolumen (in Litern, nach VDA-Norm)

Kofferraumvolumen	338
Kofferraumvolumen bei umgeklappter Rücksitzbank bis zum Dach	1.225

# Lexikon Elektromobilität

## E-Tech

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

## 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.

## 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.

## Nutzbare Kapazität

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

## 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.

## 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.

## Mode-3-Ladekabel

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

## 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.

## kWh

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

## Gleichstrom-Ladung

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

## Mode-2-Ladekabel

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

## 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.

## 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.



Laden Sie sich [HIER](#) die My Renault App auf Ihr Smartphone.

# 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. Ladekabel-Tasche aus Recycling-Gewebe.


In dieser robusten und leicht zu reinigenden Tasche können Sie nicht nur Ihr Ladekabel, sondern auch Einkäufe oder all das verstauen, was sonst einzeln im Kofferraum aufbewahrt wird. Sie wird in Frankreich von Menschen mit Behinderungen im Rahmen ihrer beruflichen Integration hergestellt.

## 4. Textil-Fußmatten Premium.

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

## 5. Einstiegsleisten mit ZOE Schriftzug.

Mit dem ZOE Schriftzug versehen, bieten die Einstiegsleisten einen stilvollen Schutz für die vorderen Türschweller.

 **HIER** finden Sie mehr Zubehör-Artikel für Ihren neuen Renault ZOE.



## 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 zu 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

Unsere Services und das individuelle Programm My Renault machen Ihnen das mobile Leben leichter. Sparen Sie kostbare Zeit, indem Sie online Wartungstermine vereinbaren oder Kostenvoranschläge einholen, nutzen Sie günstige Pauschalangebote und Serviceverträge, und sichern Sie sich mit maßgeschneiderten Versicherungen und Pannenhilfe ab. Alles ganz einfach, schnell und persönlich.

### **Erste Schritte**

Alle wichtigen Informationen finden Sie  
- auf unseren Internetseiten mit Angeboten für Produkte, Services und Finanzierungen, Probefahrten  
- bei den Renault Partnern im Gespräch mit den Verkaufs- und Technikteams

### **Rundum geschützt**

Mit unseren Garantieverlängerungen, Versicherungen und der Renault Pannenhilfe sind Sie auch in unvorhersehbaren Situationen stets auf der sicheren Seite.

### **Individuelle Renault Care Services**

Der Renault Care Service bietet Ihnen mit Wartungspauschalen oder -verträgen attraktive All-inclusive-Angebote, individuell angepasst an Ihren Bedarf.

### **Machen Sie Ihren Renault unverwechselbar**

Unser Zubehörsortiment bietet alle Möglichkeiten, um Ihren Renault noch attraktiver, noch praktischer, noch komfortabler und absolut einzigartig zu machen.

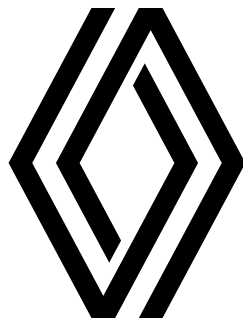
### **My Renault: im Alltag an Ihrer Seite**

Die App My Renault begleitet Sie im Alltag mit Ihrem Plug-in-Hybrid oder Elektrofahrzeug. Kontrollieren Sie in Echtzeit den Ladezustand Ihrer Batterie und die Reichweite, programmieren und verwalten Sie den Ladevorgang aus der Ferne, oder finden Sie problemlos die nächstgelegenen Ladestationen.



Mehr Informationen zur My Renault App erhalten Sie [HIER](#).





## Der Renault ZOE E-Tech 100% elektrisch intensiv erleben auf [www.renault.de](http://www.renault.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.