

# Reichweite

**RENAULT  
MEGANE E-TECH**  
100% elektrisch

Mit Innovationen aus Forschung und Entwicklung dringt der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch bei Leistung und Effizienz in ganz neue Sphären vor: Optimierte Gewichtsverteilung, verlängerter Radstand und sehr niedriger Schwerpunkt sorgen für ein unvergleichbares Fahrgefühl. Auf seiner Plattform finden eine besonders flache 60-kWh-Batterie und ein kompakter Elektromotor mit 160 kW<sup>1</sup> Platz, die für eine Reichweite von bis zu 470 km<sup>2</sup> sorgen.



## Aerodynamisches Design

Ob Fahrzeughöhe, Design des Fahrzeugdachs, Niederquerschnittsreifen oder gut geformte Stoßfänger: Die Linien des Renault Megane E-Tech 100% elektrisch sind so konzipiert, dass sie für ein Maximum an Aerodynamik sorgen.

## Optimales Gewicht

Dank seiner Aluminiumtüren ist der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch eines der leichtesten Elektrofahrzeuge seiner Klasse. Mit einem zugelassenen Gewicht von nur 1.624 kg<sup>2</sup> bietet er so bei gleicher Motorleistung eine höhere Reichweite.

## Wärmeregulierung

Der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch ist mit einem System ausgestattet, das automatisch die Temperatur der Batterie und des Motors reguliert. So erreichen Sie mit Ihrem Fahrzeug ganz unabhängig von Witterungsbedingungen stets die optimale Reichweite.

## Reichweite<sup>3</sup>

**60-kWh-Batterie:**  
- bis zu 470 km<sup>2</sup>  
- bis zu 450 km

**40-kWh-Batterie:**  
- bis zu 300 km



Sehen Sie sich  
auf Ihrem Smartphone  
die Zubehörbrochure an



Erfahren Sie mehr  
auf der Website

**Renault Megane E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 16,1-15,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0-0 (nach gesetzl. Messverfahren, Werte nach WLTP)<sup>3</sup>.**

<sup>1</sup> Auch mit 40-kWh-Batterie und 96-kW-Motor verfügbar. <sup>2</sup> In der Ausführung Evolution ER. <sup>3</sup> WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure): Das Verfahren führt zu Ergebnissen, die wesentlich dichter an den tatsächlichen Alltagswerten liegen als das vorherige Verfahren NEFZ.

# Aufladen

**RENAULT  
MEGANE E-TECH**  
100% elektrisch







Damit Sie Ihr Fahrzeug zu Hause, am Arbeitsplatz, auf Reisen oder anderswo aufladen können, bieten wir Ihnen ein umfangreiches Angebot an maßgefertigten Produkten. Der Renault Megane E-Tech 100% elektrisch wird mit einem Mode-3-Ladekabel für das Aufladen an der häuslichen Ladestation<sup>1</sup> oder einer öffentlichen Ladestation ausgeliefert. Mit der **My Renault App** können Sie den Ladestand Ihrer Batterie von Ihrem Smartphone aus überprüfen.

## Aufladen zu Hause, am Arbeitsplatz oder anderswo

Laden Sie den Renault Megane E-Tech 100 % elektrisch ganz einfach zu Hause am Stromnetz auf – und zwar über eine häusliche Ladestation<sup>1</sup>, eine verstärkte Steckdose oder eine normale Haushaltssteckdose<sup>2</sup>. Mit der **My Renault App** kontrollieren Sie jederzeit Ihre Reichweite, lösen den Ladevorgang aus der Ferne aus oder programmieren ihn zu den Randzeiten. Für Ihr Zuhause bietet Ihnen **Mobilize Power Solutions** Steckdosen und Ladestationen an, die genau zu Ihrem Bedarf passen, und unterstützt Sie bei der Installation und Verwendung.

## Unterwegs aufladen

Wie wäre es mit einem Kinoabend? Mit der **My Renault App** finden Sie öffentliche Ladestationen ganz in der Nähe Ihres Ziels. Für längere Fahrten können Sie an einer Schnellladestation<sup>3</sup> in 30 Minuten bis zu 300 km Reichweite gewinnen. Über Ihren **Mobilize Charge Pass**, auf den Sie über Ihr **My Renault** Konto zugreifen können, haben Sie Zugang zum größten Ladenetz in Europa.

| Montageart                    | Ladeleistung <sup>4</sup> | Benötigtes Kabel                   | Ladedauer  | 40-kWh-Batterie                                 |                                |                 |                 |                 |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                               |                           |                                    |  | 40-kWh-Batterie (standard charge <sup>6</sup> ) | 40-kWh-Batterie (boost charge) |                 | 60-kWh-Batterie |                 |
|                               |                           |                                    | 0-100% (300 km)  | 0-80% (240 km)                                  | 0-100% (300 km)                | 0-80% (376 km)  | 0-100% (470 km) |                 |
| Haushaltssteckdose            | 2,3 kW                    | Mode-2-Kabel                       |    | 20 Std. 49 Min.                                 | -                              | 20 Std. 49 Min. | -               | 30 Std. 28 Min. |
| verstärkte Haushaltssteckdose | 3,7 kW                    | Mode-2-Kabel                       |    | 12 Std. 12 Min.                                 | -                              | 12 Std. 12 Min. | -               | 17 Std. 51 Min. |
| Wallbox                       | 4,6 kW                    | Mode-2-Kabel                       |   | 10 Std. 40 Min.                                 | -                              | -               | -               | -               |
| Wallbox                       | 11 kW                     | Mode-3-Kabel (beim Kauf inklusive) |  | -   | -                              | 4 Std. 23 Min.  | -               | 6 Std. 25 Min.  |
| Wallbox                       | 22 kW <sup>5</sup>        | Mode-3-Kabel (beim Kauf inklusive) |  | -   | -                              | 2 Std. 10 Min.  | -               | 3 Std. 10 Min.  |
| DC-Schnellladung              | 130 kW                    | Kabel der Ladestation              |  | -   | 0 Std. 38 Min.                 | 1 Std. 00 Min.  | 0 Std. 42 Min.  | 1 Std. 14 Min.  |



Sehen Sie sich auf Ihrem Smartphone die Zubehörbrochure an



Erfahren Sie mehr auf der Website

<sup>1</sup> Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen über die Leistungen von Mobilize erhalten Sie unter <https://www.mobilize-power-solutions.de>.  
<sup>2</sup> Nur zur gelegentlichen Nutzung. <sup>3</sup> Für die Ausführungen mit Gleichstrom-Ladegerät. <sup>4</sup> Die maximale Ladeleistung und Ladedauer gelten nur bei moderaten Außentemperaturen (20 °C). <sup>5</sup> Nur für die Versionen Boost Charge und Optimum Charge mit AC22-Ladegerät. <sup>6</sup> Nur für Bestandsfahrzeuge