



DER NEUE
RENAULT
MEGANE E-TECH
100% ELECTRIC
Preisliste

Datenstand 01.05.2022

Jetzt mit **5 Jahren GARANTIE***





Preise

unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise in €, zzgl. € 200,- netto Auslieferungspauschale

	Treibstoff	Ladegerät (kW)	Bestellcode	Nettopreis ab	NoVA-Satz	Bruttopreis ab
Equilibre						
Equilibre EV40 130hp boost charge ¹⁾	Elektro	AC22/DC85	ZEN M J2 N	33.166,67	0%	39.800,00
Equilibre EV60 220hp optimum charge	Elektro	AC22/DC130	2ZEN M J1 L	37.000,00	0%	44.400,00
Evolution Extended Range						
Evolution E.R. EV60 130hp optimum charge	Elektro	AC22/DC130	2BUS M J2 L	37.833,33	0%	45.400,00
Evolution						
Evolution EV60 220hp optimum charge	Elektro	AC22/DC130	2BSL M J1 L	38.500,00	0%	46.200,00
Techno						
Techno EV40 130hp boost charge ¹⁾	Elektro	AC22/DC85	INT M J2 N	35.666,67	0%	42.800,00
Techno EV60 220hp optimum charge	Elektro	AC22/DC130	2INT M J1 L	39.500,00	0%	47.400,00
Iconic						
Iconic EV40 130hp boost charge ¹⁾	Elektro	AC22/DC85	PRE M J2 N	38.166,67	0%	45.800,00
Iconic EV60 220hp optimum charge	Elektro	AC22/DC130	2PRE M J1 L	42.000,00	0%	50.400,00

Ausstattung

Equilibre

- 5 Jahre Garantie*

AUDIO, NAVI UND KOMMUNIKATION

- 12,3" Instrumentenclaster L-förmig
- 2 USB-C Anschlüsse vorne
- Kabellose Smartphone Replikation (Android Auto & Apple Carplay)
- OpenR link Infotainmentsystem mit 9" Touchscreen, 4 Lautsprecher + DAB

DESIGN

- 18" Leichtmetallfelgen „Oston“
- Außenspiegel in Wagenfarbe
- Einfarblackierung
- „Fl Blade“ Stoßfänger und Seitenschweller, LED-Lichtsignatur Scheinwerfer vorne
- „Fl Blade“ Stoßfänger in Wagenfarbe

FAHREN UND TECHNIK

- AC-Lader 22 kW 3-ph, DC-Lader 130 kW (40 kWh Batterie: 85 kW DC)
- ECO-Modus
- Getönte Heck- und Seitenfenster
- Intelligentes Energierückgewinnungssystem (Abwärme von Batterie & Motor zur Innenraumbeheizung)
- Ladekabel 22 kW AC 3-phasig, 5 m Länge
- Reifenreparaturset
- Rekuperationsstärke über Schaltwippen einstellbar

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Sitzbezug Stoff grau
- Textil Armaturenbrett in Grau

KOMFORT UND INNENAUSSTATTUNG

- 2 Funkschlüssel mit Handsfree Funktion
- Ambientebeleuchtung in den Türen vorne, personalisierbar
- Dritte Kopfstütze hinten
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Fensterheber mit Impulsschaltung hinten
- Fensterheber mit Impulsschaltung vorne
- Heckscheibe beheizbar
- Höhen- und tiefenverstellbares Lenkrad
- Innenharmonie Equilibre in Stoff grau

- Innenspiegel manuell abblendend
- Lenkrad Kunstleder
- Manuelle Klimaanlage
- Rücksitzbank asymmetrisch (1/3 zu 2/3 umklappbar)

LICHT UND SICHT

- LED-Tagfahrlicht
- Lichteinschaltensor
- Nebelscheinwerfer LED, integriert
- Voll-LED Scheinwerfer Pure Vision

SICHERHEIT

- 3-Punkte Sicherheitsgurt hinten mittig
- ABS mit Bremsassistent
- Abstandswarner vorne
- Aktiver Spurhalteassistent mit Notfallwarner
- Aktives Notbremsassistentensystem mit Kreuzungsassistenten und Fußgänger-/Fahrraderkennung
- Außenspiegel elektr. einstell- und beheizbar
- Automatisch verriegelnde Türen mit Kindersicherung & Unfall-Entsperrung
- Direktes Reifendruckkontrollsystem
- E-Call Notrufsystem
- Einparkhilfe hinten
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Berganfahrhilfe
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Fußgängerwarnton
- Gurtwarner vorne+hinten
- Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne
- ISOFIX-i-Size-Kindersitzbefestigung für Beifahrer sowie hinten außen
- Müdigkeitswarner
- Rückfahrkamera
- Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzung
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitsanpassung
- Seitenairbags vorne, Fensterairbags vorne und hinten sowie Mittelairbag vorne
- Zentralverriegelung

Evolution E.R. (Ausstattung zu zusätzlich/ unterschiedlich zu Equilibre)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- 2 USB-C Anschlüsse vorne und hinten
- Induktionsladegerät für Mobiltelefone
- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+

DESIGN

- 18" Stahlfelgen
- 18" Radabdeckung „Terdam“
- Standard Stoßfänger und Seitenschweller, ohne Lichtsignatur vorne

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Fahrersitz höhenverstellbar mit elektrischer Lordosenstütze
- Klimaautomatik 2-zonig
- Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage

LICHT & SICHT

- Fernlichtassistent
- Regen- und Lichteinschaltensor
- Voll LED Scheinwerfer mit adaptivem Frontlichtsystem (Kurvenlicht mit Schlechtwetterfunktion)

SICHERHEIT

- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

¹⁾ zu späterem Zeitpunkt verfügbar

dovon in den ersten beiden Jahren ohne Kilometerbeschränkung (im Jahr 3-5 Verlängerung durch Renault Plus Garantie bis maximal 100.000 km). Der Deckungsumfang der Verlängerungsgarantie für ihr Fahrzeug ist auf der Renault Homepage www.renault.at unter Service & Zubehör à Garantie-und-Garantieverlängerung <https://www.renault.at/garantie-und-garantieverlaengerung.html>

Ausstattung

Evolution (Ausstattung zusätzlich / unterschiedlich zu Equilibre)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- 2 USB-C Anschlüsse vorne und hinten
- Induktionsladegerät für Mobiltelefone
- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion
- Fahrersitz höhenverstellbar mit elektrischer Lordosenstütze
- Klimaautomatik 2-zonig

LICHT & SICHT

- Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage
- Regen- und Lichteinschaltsensor

Techno (Ausstattung zusätzlich / unterschiedlich zu Equilibre)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- 2 USB-C Anschlüsse vorne und hinten
- Induktionsladegerät für Mobiltelefone
- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+

DESIGN

- 20" Leichtmetallfelgen „Soren“
- Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion
- Außenspiegel in Schwarz
- Haifischantenne

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Beheizbares Lenkrad
- Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar, Fahrersitz mit elektrischer Lordosenstütze
- Innenharmonie Techno in Stoff grau
- Klimaautomatik 2-zonig

LICHT & SICHT

- Lederlenkrad
- Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage
- Multi-Sense Ambientebeleuchtung und verschiedene Fahrmodi
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendend
- Sitzbezug Kombination Kunstleder/Stoff hellgrau
- Sitzheizung vorne

LICHT & SICHT

- Fernlichtassistent
- Regen- und Lichteinschaltsensor
- Seitenfenster mit UV-Beschichtung, Abdunkelung hinten und Heckscheibe
- Voll-LED Scheinwerfer mit adaptivem Frontlichtsystem (Kurvenlicht mit Schlechtwetterfunktion)
- Voll-LED Lichtband hinten mit 3D Effekt „moiré“ und dynamischem Blinker

SICHERHEIT

- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

Iconic (Ausstattung zusätzlich / unterschiedlich zu Techno)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+Services, Harman Kardon Sound (8 LS + Sub) und DAB+

DESIGN

- „F1 Blade“ Stoßfänger mit Akzenten in Mattgold
- 20" Leichtmetallfelgen „Enos“
- Zweifarblackierung

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Kunstleder Armaturenbrett in Schwarz
- Sitzbezug Leder schwarz

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach elekt. verstellbar mit Lordosenstütze, Massage- und Memoryfunktion
- Innenharmonie Iconic in Kunstleder schwarz

SICHERHEIT

- Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich

Optionen

unverbindliche,
nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestell-Code	Equilibre	Evolution E.R.	Evolution	Techno	Iconic	Nettopreis ab	Bruttopreis ab inkl. USt.
AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION								
OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+ Services, Harman Kardon Sound (8 LS + Sub) und DAB+	NA448 SPADP	-	-	-	○	●	708,33	850,00
DESIGN								
18" Leichtmetallfelgen „Elsinki“	RIM03	-	○	-	-	-	250,00	300,00
Selbstversiegelnde Reifen	TYAPS	○	○	○	○	○	201,39	241,67
20" Leichtmetallfelgen „Soren“	RIM08	○	-	○	●	-	416,67	500,00
Stoßfänger in Wagenfarbe	NOPXB	●	●	●	●	○	0,00	0,00
Innenharmonie Leder hell (nur mit LRS00)	HAR03	-	-	-	-	○	0,00	0,00
Sitzbezug Leder hell (nur mit HAR03)	LRS00	-	-	-	-	○	83,33	100,00
Uni-Lackierung Gletscher-Weiß	FARBCODE	●	●	●	●	●	0,00	0,00
Metallic-Lackierung Black Pearl-Schwarz, Schiefer-Grau	FARBCODE	○	○	○	○	○	458,33	550,00
Metallic-Lackierung Dezir-Rot, Nacht-Blau, Rafal-Grau	FARBCODE	-	-	○	○	○	541,67	650,00
Zweifarbblackierung	2BCOL	-	-	-	○	●	333,33	400,00
FAHREN & TECHNIK								
Schuko Notladekabel schwarz (6,5 m)	M2CA0	○	○	○	○	○	250,00	300,00
Wärmepumpe (nur mit Klimaautomatik)	PRROP	○	○	○	○	○	916,67	1.100,00
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG								
Advanced Driving Assist-Paket Iconic (nicht mit PCV12/PCV22)	PCV16	-	-	-	-	○	666,67	800,00
- Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Active Driver Assist - Intelligenter adaptiver Tempomat - Aut. verriegelnde Türen mit Verkehrswarner bei Türöffnung								
Advanced Driving Assist-Paket Techno (nicht mit PCV12/PCV22)	PCV18	-	-	-	○	-	833,33	1.000,00
- Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Active Driver Assist - Adaptiver Tempomat - Aut. verriegelnde Türen mit Verkehrswarner bei Türöffnung								
Augmented Vision & Advanced Driving-Paket (nicht mit PCV18/PCV22)	PCV12	-	-	-	○	○	1.666,67	2.000,00
- Rahmenloser Innenspiegel mit Rückfahrkamera-Display - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich mit Advanced-Park-Assistent - 3D-Kamera mit 360°-Sicht - Active Driver Assist - Intelligenter adaptiver Tempomat - Querverkehrswarner - Aut. verriegelnde Türen mit Verkehrswarner bei Türöffnung								
City & Advanced Driving Assist-Paket (nur mit PCV90)	PCV20	-	○	-	-	-	1.000,00	1.200,00
- Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion - Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Active Driver Assist - Intelligenter adaptiver Tempomat - Aut. verriegelnde Türen mit Verkehrswarner bei Türöffnung								
City-Paket	PCV98	○	○	-	-	-	375,00	450,00
- Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion - Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich								
Komfort-Paket	PCV92	○	-	-	-	-	750,00	900,00
- Klimaautomatik 2-zonig - Regen- und Lichteinschaltensor - 2 USB-C Anschlüsse vorne und hinten - Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage - Feinpartikelfilter PM2.5								
Winter-Paket	PCV90	-	○	○	-	-	458,33	550,00
Lederlenkrad Sitzheizung vorne Beheizbares Lenkrad								
Winter-Paket Equilibre	PCV64	○	-	-	-	-	500,00	600,00
Lederlenkrad Sitzheizung vorne Beheizbares Lenkrad Fahrersitz höhenverstellbar mit elektrischer Lordosenstütze								

Optionen

unverbindliche,
nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestell-Code	Equilibre	Evolution E.R.	Evolution	Techno	Iconic	Nettopreis ab	Bruttopreis ab inkl. USt.
LICHT & SICHT								
Augmented Vision-Paket (nicht mit PCV12/PCV16/PCV18) - Rahmenloser Innenspiegel mit Rückfahrkamera-Display - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich mit Advanced-Park-Assistent - 3D-Kamera mit 360°-Sicht - Querverkehrswarner	PCV22	-	-	-	○	○	1.250,00	1.500,00
SICHERHEIT								
Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich	ITPI5	P	P	○	P	●	291,67	350,00

Farben/ Polsterungen

	Equilibre	Evolution E. R.	Evolution	Techno	Iconic	
Polsterung						
●	Stoff grau (CLS02)	Stoff grau (CLS02)	Stoff grau (CLS02)	Kombination Kunstleder/ Stoff hellgrau (CLS03)	Leder schwarz (LRS02)	Leder hellgrau (LRS00)
Innenharmonie						
●	Equilibre in Stoff grau (HAR00)	Equilibre in Stoff grau (HAR00)	Equilibre in Stoff grau (HAR00)	Techno in Stoff hellgrau (HAR02)	Iconic in Kunstleder schwarz (HAR04)	Iconic in Kunstleder hellgrau/schwarz (HAR03)
Uni-Lackierung						
Gletscher-Weiß/369	●	●	●	●	-	-
Gletscher-Weiß, Dach	-	-	-	○	●	●
Black Pearl-Schwarz/XUF						
Gletscher-Weiß, Dach	-	-	-	○	-	-
Schiefer-Grau/YWY						
Metallic-Lackierung						
Black Pearl-Schwarz/GNE	○	○	○	○	-	-
Black Pearl-Schwarz, Dach	-	-	-	○	-	-
Gletscher-Weiß/YWS						
Black Pearl-Schwarz, Dach	-	-	-	○	○	○
Schiefer-Grau/YWX						
Schiefer-Grau/KQG	○	○	○	○	-	-
Schiefer-Grau, Dach	-	-	-	○	○	○
Black Pearl-Schwarz/YUY						
Schiefer-Grau, Dach	-	-	-	○	-	-
Gletscher-Weiß/YVK						
Sondermetallic-Lackierung						
Dezir-Rot/NNP	○	-	○	○	-	-
Dezir-Rot, Dach	-	-	-	○	○*	○*
Black-Pearl-Schwarz/XPA						
Dezir-Rot, Dach	-	-	-	○	-	-
Schiefer-Grau/YXA						
Nacht-Blau/RRE	○	-	○	○	-	-
Nacht-Blau, Dach	-	-	-	○	○	○
Black Pearl-Schwarz/YWW						
Nacht-Blau, Dach	-	-	-	○	-	-
Gletscher-Weiß/YWV						
Nacht-Blau, Dach	-	-	-	○	-	-
Schiefer-Grau/YWZ						
Rafal-Grau/KQJ	○	-	○	○	-	-
Rafal-Grau, Dach	-	-	-	○	○	○
Black Pearl-Schwarz/YWU						
Rafal-Grau, Dach	-	-	-	○	-	-
Gletscher-Weiß/YWT						

Begriffserklärungen

3D-Kamera mit 360°-Sicht

Dieses System nutzt die vorne, hinten und in den Außenspiegelgehäusen platzierten Kameras, um auf dem zentralen Monitor unterschiedliche Ansichten der Fahrzeugumgebung anzuzeigen, sowie die Ultraschallsensoren, um umgebende Hindernisse zu erkennen. Der Fahrer kann zwischen unterschiedlichen Ansichten im Vorwärts- und Rückwärtsgang wählen, unter anderem eine 3D-Modellansicht des Fahrzeugs in seiner unmittelbaren Umgebung mit Zoomfunktion. Der Fahrer kann so auf dem Touchscreen das Fahrzeug umrunden und optimale Sicht auf mögliche Hindernisse erlangen.

Aktives Notbremsassistentensystem mit Kreuzungsassistenten und Fußgänger-/Fahrraderkennung

Das ab 8 km/h aktive System erkennt mit Hilfe der Frontkamera und des Frontradars:

- Stehende Fahrzeuge
- Fahrzeuge, die sich in Fahrtrichtung bewegen
- Fußgänger, die die Straße queren, auch wenn dies rechts oder links vom abbiegenden Fahrzeug erfolgt
- Fahrräder, die sich in Fahrtrichtung bewegen oder die Straße queren
- Entgegenkommende Fahrzeuge beim Abbiegen

Besteht das Risiko einer Kollision, warnt das System den Fahrer durch ein optisches Signal in der Instrumententafel sowie durch ein akustisches Signal. Bei höherer Geschwindigkeit erfolgt die Warnung durch ein haptisches Signal (sehr kurzes Bremsen). Falls dies nicht ausreicht:

- verstärkt das System die Bremswirkung, wenn der Fahrer nicht ausreichend abbremst.
- bremst es selbstständig ab oder leitet eine Notbremsung ein, wenn der Fahrer nicht bremst oder die Umstände es erfordern.

Der Fahrer kann den Sicherheitsabstand einstellen, bei dem die Warnung ausgelöst wird.

Aktiver Spurhalteassistent mit Notfallwarner

Das ab 65 km/h aktive System nutzt die Frontkamera und greift korrigierend in die Lenkung ein, wenn der Fahrer eine durchgehende oder unterbrochene Fahrbahnmarkierung unbeabsichtigt und ohne zu blinken überfährt.

Der Notfallwarner erkennt mit Hilfe der Frontkamera und des Frontradars:

- das Risiko einer Frontalkollision mit einem entgegenkommenden Fahrzeug, wenn der Fahrer ein Überholmanöver einleitet;
- eine Situation, in der das Fahrzeug droht, von der Straße abzukommen. Das System funktioniert auch bei fehlender Fahrbahnmarkierung auf der rechten Fahrzeugseite. Wenn nötig, warnt das System den Fahrer durch einen optischen Warnhinweis in der Instrumententafel und greift in die Lenkung ein, um den Fahrer dabei zu unterstützen, das Fahrzeug wieder auf Kurs zu bringen und eine Kollision zu vermeiden.

Das System zentriert jedoch nicht das Fahrzeug automatisch in der Fahrspur, dies bleibt Aufgabe des Fahrers.

Active Driver Assist

Sobald der Fahrer das System aktiviert und die Art der Parklücke eingegeben hat, sucht es bis 30 km/h nach einer geeigneten Parklücke.

Wenn die Parklücke groß genug ist (mindestens 45 cm Platz vor und hinter dem Fahrzeug), zeigt das System auf dem zentralen Monitor die erkannte Parklücke an und bittet den Fahrer, das Fahrzeug anzuhalten und den Einparkvorgang auf dem Bildschirm zu bestätigen.

Der Fahrer muss lediglich das Gaspedal betätigen, um die Einparkabsicht zu bestätigen und die Geschwindigkeit zu regulieren. Diese beträgt maximal 7 km/h. Das System führt das Parkmanöver automatisch durch, dabei:

- lenkt es das Fahrzeug und
- übernimmt das Einlegen des Vorwärts- bzw. Rückwärtsgangs bzw. kontrolliert die Pausen beim Gangwechsel.

Während des Parkmanövers kann der Fahrer jederzeit wieder die Kontrolle über sein Fahrzeug übernehmen, indem er am Lenkrad dreht oder das Bremspedal betätigt. Am Ende des Parkmanövers erscheint die Meldung „Parkmanöver beendet“ auf dem zentralen Monitor, die Feststellbremse wird aktiviert und die Position P eingelegt. Das Fahrzeug kann mit dem System auch selbstständig aus einer Querparklücke ausparken.

Intelligenter adaptiver Tempomat

Das System ist eine Weiterentwicklung des adaptiven Tempopiloten mit Stop-&-Go-Funktion. Es nutzt das Frontradar und die Frontkamera für:

- das Halten der Fahrgeschwindigkeit, solange der vorab gewählte Sicherheitsabstand eingehalten wird
- das Bremsen zur Einhaltung des Sicherheitsabstands – wenn nötig bis zum Stillstand des Fahrzeugs (bei Stau)
- den Neustart und das Beschleunigen bis zur vorab gewählten Fahrgeschwindigkeit, sofern der Sicherheitsabstand eingehalten wird.

Der intelligente adaptive Tempopilot nutzt die Geolokalisierung und das Kartenmaterial im Navigationssystem, um vorausschauend zu fahren. Damit ist Folgendes möglich:

- das Verlangsamen der Geschwindigkeit bei Annäherung an eine Kurve oder einen Kreisverkehr sowie die anschließende Beschleunigung
- das Anpassen der Fahrgeschwindigkeit an die über das vernetzte Kartenmaterial oder die Verkehrszeichenerkennung ermittelte Geschwindigkeitsbegrenzung (sofern nicht anders über das zentrale Display eingestellt, erfolgt die Anpassung automatisch)
- der Neustart im Stau nach bis zu 30 Sekunden.

Müdigkeitswarner

Der Müdigkeitswarner ist ab einer Geschwindigkeit von 60 km/h aktiv. Erkennt das System Anzeichen einer nachlassenden Aufmerksamkeit des Fahrers, warnt es ihn durch ein akustisches und ein optisches Signal. Das System analysiert hierfür die Reaktionen des Fahrers (Lenkbewegungen, Verwendung von Blinker und Fahrzeit ohne Pause).

Begriffserklärungen

Querverkehrswarner

Sobald der Rückwärtsgang eingelegt ist, nutzt das System die seitlichen Sensoren im Heckbereich, um Verkehrsteilnehmer, die sich quer oder schräg dem Fahrzeug nähern, zu erkennen. Wenn nötig, warnt es den Fahrer im ersten Schritt durch ein optisches Signal im Außenspiegel der entsprechenden Fahrzeugseite sowie mithilfe eines Piktogramms im Bild der Rückfahrkamera auf dem zentralen Monitor. Wenn sich das Fahrzeug dennoch weiterbewegt, wird die Warnung im zweiten Schritt durch ein akustisches Signal verstärkt. Das System ist im Rückwärtsgang bei einer Geschwindigkeit zwischen 2 und 12 km/h aktiv. Um erkannt zu werden, müssen sich die Hindernisse mit einer Geschwindigkeit von mindestens 4 km/h bewegen.

Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff

Das ab 15 km/h aktive System nutzt die seitlichen Radarsensoren, um Fahrzeuge im rückwärtigen seitlichen, nicht einsehbaren Erfassungsbereich zu erkennen, dem sogenannten toten Winkel. Es warnt den Fahrer mit einem optischen Signal im linken oder rechten Außenspiegel. Setzt der Fahrer den Blinker, blinkt auch das Warnsignal auf. Ab 65 km/h nutzt das System die seitlichen Radarsensoren, um herannahende Fahrzeuge im toten Winkel zu erkennen. Im Bedarfsfall greift es in die Lenkung ein, um eine seitliche Kollision zu verhindern und das Fahrzeug zurück in die Fahrspur zu bringen. Das System zentriert jedoch nicht das Fahrzeug automatisch in der Fahrspur, dies bleibt Aufgabe des Fahrers.

Verkehrswarner bei Türöffnung

Das System nutzt die seitlichen Sensoren, um herannahende Fahrzeuge (Fahrräder, Pkw, Lkw) zu erkennen. Es aktiviert sich bei stehendem Fahrzeug, sobald eine Tür geöffnet wird. Nähert sich ein Fahrzeug von hinten, leuchtet zunächst ein orangefarbenes Signal im Außenspiegel auf. Ist das Fahrzeug bereits sehr nah, folgt ein akustisches Signal zusammen mit der Warnung „Hindernis seitlich erkannt“ in der Instrumententafel. Das System bleibt etwa 45 Minuten nach Ausschalten des Motors aktiv. Das System löst keine Warnung aus, wenn sich die erkannten Verkehrsteilnehmer (Motorräder, Fahrräder, Fußgänger, Fahrzeuge usw.) sehr langsam fortbewegen, da sie in diesem Fall gewöhnlich kein Risiko darstellen.

Wärmepumpe

Eine Wärmepumpe der neuen Generation

- Bei Autobahnfahrten bei -5° C ergibt sich ein Plus an Reichweite von bis zu 10% zusammen mit einem Zeitgewinn beim Schnellladen.
- Im Stadtverkehr bei -5° C ergibt sich ein Plus an Reichweite von bis zu 20%.

Abmessungen

Abmessungen außen (mm)	
Radstand	2.685
Gesamtlänge	4.200
Überhang vorne	800
Überhang hinten	715
Spurbreite vorne	1.548
Spurbreite hinten	1.530
Gesamtbreite mit Außenspiegeln/ mit angeklappten Spiegeln/ ohne Spiegel	2.055/1.860/1.768
Gesamthöhe unbeladen	1.505
Gesamthöhe mit geöffneter Heckklappe	2.017
Ladekantenhöhe unbeladen	784
Bodenfreiheit unbeladen	135
Bodenfreiheit maximale Beladung	tbc
Abmessungen innen (mm)	
Innenraumbreite vorne (Ellenbogen)	1.404
Innenraumbreite hinten (Ellenbogen)	1.378
Innenraumbreite vorne (Schultern)	1.396
Innenraumbreite hinten (Schultern)	1.312
Kniefreiheit hinten	209
Innenhöhe vorne	887
Innenhöhe hinten	835
Gepäckraumvolumen nach VDA-Norm (dm³)	
Minimales Volumen - V208	367
Maximales Volumen inkl. herausnehmbaren Gepäckraumboden (V210-2/ ISO 3832)	389
Maximales Volumen mit runtergeklappten Sitzen (V214-1/ ISO 3832)	1.245
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden (V209/ ISO 3832)	22
Gepäckraumvolumen (Liter)	
Minimales Volumen (l)	440
Maximales Volumen (l)	1.332
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden (l)	32
Abmessungen Kofferraum (mm)	
Ladelänge hinter der zweiten Sitzreihe auf Kofferraumboden	452
Höhe Kofferraumöffnung	784
Maximale Einlassbreite Kofferraumöffnung oben/max./unten	982/957/982
Breite zwischen den Radkästen	963
Kofferraumhöhe unter Innenverkleidung	801/805

Technische Daten

	EV40 130 ph	EV60 130 ph	EV60 220 ph
Batterietyp	Lithium-Ionen, 40 kWh	Lithium-Ionen, 60 kWh	Lithium-Ionen, 60 kWh
Sitzplätze	5		
Reichweite & Verbrauch			
Homologierte Reichweite (km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	300	470	450
Homologierter Stromverbrauch (kWh/km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	15,8	15,5	16,1
Motor			
Motortyp	fremderregter Synchronmotor		
Kurzfristige Spitzenleistung kW (PS) bei U/min	96 (131) von 3.954 bis 11.155 U/min	96 (131) von 3.954 bis 11.155 U/min	160 (218) von 5.473 bis 11.688 U/min
Dauerleistung kW (PS)	55 (75) von 3.954 bis 11.155		
Maximales Drehmoment bei U/min	250 Nm von 100 bis 3.311 U/min	250 Nm von 100 bis 3.311 U/min	300 Nm von 100 bis 4.714 U/min
Batterie			
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	40 kWh	60 kWh	60 kWh
Technologie	Lithium-Ionen		
Gesamtspannung (V)	360 V		
Anzahl der Module / Zellen	8 / 192	12 / 288	12 / 288
Batteriegewicht	tbc	394 (+/- 5)	394 (+/- 5)
Ladezeiten			
Ladegerät	AC 22 + DC 85	AC 22 + DC 130	AC 22 + DC 130
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) (0-100%)	20h49	30h28	30h28
Prise Green-Up / Wallbox 3,7 kW (einphasig 16A) (0-100%)	12h12	17h51	17h51
Wallbox 11 kW (dreiphasig 16 A) (0-100%)	4h23	6h25	6h25
Wallbox 22 kW (dreiphasig 32 A) (0-100%)	2h10	3h10	3h10
CCS Schnellladung DC (0-80%)	0h38	0h42	0h42
CCS Schnellladung DC (0-100%)	1h00	1h14	1h14
Getriebe			
Getriebetyp	Reduktionsgetriebe		
Ganganzahl	1		
Fahrleistungen			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	150	160
0-100 km/h (s)	10	10,5	7,5
0-50 km/h (s)	4,4	4,4	3,5
80-120 km/h (s)	6,9	7,1	4,4
CwA-Wert (Cw-Wert x Stirnfläche in m ²)	0,713	0,676	0,713
Lenkung			
Servolenkung	elektrisch		
Ø Wendekreis zw. Gehsteigen (m)	10,4		
Anzahl der Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag	2,3		
Reifen- und Räderdimensionen			
	195/60 R18 96 H	195/60 R18 96 H	195/60 R18 96 H 215/45/R20 95 T
Bremsen			
Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne (Ø mm)	320x28		
Innenbelüftete Scheibenbremsen hinten (Ø mm)	292x16		
Gewichte (kg)			
Leergewicht fahrbereit (kg)**	1.537-1.595	1.624-1.666	1.636-1.708
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	2.045	2.116	2.158
Maximale Achslast vorne / hinten	908 / 629	923 / 701	928 / 708
Zuladung max / min	508 / 450	492 / 450	492 / 450
Maximale Anhängerlast gebremst / ungebremst	500 / 500	500 / 500	900 / 750
Maximale Dachlast	80		

* WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Testing Procedure) ist eine Weiterentwicklung von NEFZ. Der Testzyklus ist dabei länger und realitätsnäher als jener des NEFZ, mit höheren Geschwindigkeiten, größeren Temperaturunterschieden und der Berücksichtigung verschiedener Fahrzeugausstattungen. Dies soll eine weitaus realistischere Wiedergabe des „Alltagsverbrauchs“ eines Fahrzeuges ermöglichen.

In der Realität wird die Reichweite von Elektrofahrzeugen durch folgende Faktoren beeinflusst:

- der gefahrenen Geschwindigkeit
- dem Fahrstil
- dem Streckenprofil
- der Verwendung der Heizung oder der Klimaanlage

**vorläufige Werte

RENAULT Garantie

Beim Kauf eines Renault Megane E-Tech Electric erhalten Sie folgende Garantieleistungen: · 5 Jahre Garantie davon 2 Jahre ohne Kilometerbeschränkung (im 3. bis 5. Jahr Verlängerung durch Renault Plus Garantie* bis max. 100.000 km) · 8 Jahre Garantie oder max. 160.000 km bzw. max. 70% Kapazität auf die Batterie bei Kaufvariante · 2 Jahre Garantie auf den elektrischen Antriebsstrang (Verlängert auf 5 Jahre max. 100.000 km durch Renault Plus Garantie) · 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung · 3 Jahre Lackgarantie.

RENAULT Plus Garantie E-Tech Electric „Upgrade“

Nach Ablauf der Garantie können Sie auf Wunsch weiterhin unter Garantie fahren. Dafür steht Ihnen die Renault Plus Garantie E-Tech Electric zur Verfügung. Verschiedene Varianten hinsichtlich Kilometerleistung und Laufzeit können modellabhängig angefragt werden. Sie haben bis zu 1 Jahr nach Erstzulassung Ihres Fahrzeugs Zeit, sich für diese Option zu entscheiden. Ihr Renault Partner wird Sie dazu gerne beraten und Ihnen ein entsprechendes Angebot vorlegen.

RENAULT Assistance

Pannenhilfe gemäß den im Batteriemietvertrag definierten Deckungsumfang (AGB). Rund um die Uhr, 7 Tage pro Woche: Tel. 0800 203 123. Vom Ausland rufen Sie bitte +43 1 680 10 123.

RENAULT Unfallassistance

Telefonische Betreuung vor Ort im Falle eines Unfalls und Organisation der Pannenhilfe oder Abschleppung zum nächsten Renault E-Tech Electric Experten. Die Unfallassistance gilt nur in Österreich. Rund um die Uhr, 7 Tage pro Woche: Tel. 0800 203 123.

RENAULT Financial Services

Durch die flexible Gestaltung der Eigenmittel, der Laufzeit sowie bei Leasing der jährlichen Km-Leistung entscheiden Sie über die Höhe Ihrer Kredit bzw. Leasingrate. Wir garantieren Ihnen fixe Zinsen für die gesamte Laufzeit, transparente Kosten und bei Leasing die Rücknahme Ihres Fahrzeuges. Renault Financial Services bietet auch für Geschäftskunden ein umfassendes Leistungsangebot mit maßgeschneiderten Lösungen, egal ob Sie Ihre Firmenwagen leasen oder kaufen wollen. Weiters kann unser Komplettpaket, bestehend aus Finanzierung, Versicherungen und Services, Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

RENAULT Versicherungen von Renault Financial Services

Als Ihr vertrauensvoller und kompetenter Partner in Sachen Versicherungen bietet Ihnen Renault Financial Services Produkte, welche an Ihre persönlichen Bedürfnisse angepasst sind. Wir bieten eine Vielzahl an Leistungen, die Ihnen im Schadensfall schnell und unkompliziert weiterhelfen. Unser umfangreiches Versicherungsprogramm besteht aus Haftpflicht- und Kaskoversicherung, Insassen-, Restschuld- sowie GAP-Versicherung. Ihr Renault Partner berät Sie gerne.

*Der Deckungsumfang der Verlängerungsgarantie für ihr Fahrzeug ist auf der Renault Homepage www.renault.at unter Service & Zubehör -> Garantie-und-Garantieverlängerung <https://www.renault.at/garantie-und-garantieverlaengerung.html>

Ihr Händler

Preise, Optionen, Ausstattungen und technische Daten beziehen sich auf Fahrzeugbestellungen ab dem auf der Vorderseite angegebenen Stand. Änderungen vorbehalten.
Unverbindliche, empfohlene, nicht kartellierte Verkaufspreise inklusive Transportkosten.

Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Renault Österreich GmbH, 1101 Wien, Laaer Berg-Strasse 64, Tel. 01/680 10-0.

www.renault.at