



RENAULT MEGANE E-TECH ELECTRIC

Preisliste

Datenstand 02.04.2025



Preise

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €, zzgl. € 300,- netto
Auslieferungspauschale

	Antriebsart	Ladegerät (kW)	Bestellcode	Nettopreis ab	NoVA-Satz	Bruttopreis ab
Techno						
220 PS comfort range	Elektro	AC11 / DC130	TEC C J1 L	33.241,67	0%	39.890,00
Esprit Alpine						
220 PS comfort range	Elektro	AC11 / DC130	EAL C J1 L	34.908,33	0%	41.890,00
Iconic						
220 PS comfort range	Elektro	AC11 / DC130	ICO C J1 L	36.575,00	0%	43.890,00

Ausstattung

Techno

• 3 Jahre Garantie*

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- 12,3" Instrumentencluster
- 2 USB-C Anschlüsse vorne und hinten
- Induktionsladegerät für Mobiltelefone
- Kabellose Smartphone Replikation (Android Auto & Apple Carplay)
- OpenR link Infotainment 9" Touchscreen mit Google Navi+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+

DESIGN

- 18" Leichtmetallfelgen "Oston"
- Außenspiegel elektr. einstell- und beheizbar in Schwarz
- Einfarblackierung
- "FI Blade" Stoßfänger und Seitenschweller, LED-Lichtsignatur Scheinwerfer vorne
- "FI Blade" Stoßfänger in Wagenfarbe
- Haifischantenne

FAHREN & TECHNIK

- AC-Lader 11 kW 3-ph, DC-Lader 130 kW
- Batteriekapazität 60 kWh
- ECO-Modus
- Intelligenter adaptiver Tempomat inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer
- Intelligentes Energierückgewinnungssystem (Abwärme von Batterie & Motor zur Innenraumbeheizung)
- Ladekabel 22 kW AC 3-phasig, 5 m Länge
- Reifenreparaturset
- Rekuperationsstärke über Schaltwippen 4 stufig einstellbar inkl. One Pedal Driving

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Armaturen Brett Stoff Grau
- Innenharmonie Stoff Grau
- Sitzbezug Stoff/Kunstleder Hellgrau

KOMFORT & 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

- Klimaautomatik 2-zonig
- Lenkrad Kunstleder
- Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage
- Multi-Sense Ambientbeleuchtung und verschiedene Fahrmodi
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendend
- Rücksitzbank asymmetrisch (1/3 zu 2/3 umklappbar)
- Wärmepumpe für minimierten Energieverbrauch bei Heizung/Kühlung

LICHT & SICHT

- Fernlichtassistent
- LED-Tagfahrlicht
- LED-Nebelschlussleuchte
- Regen- und Lichteinschaltensor
- Seitenfenster hinten und Heckscheibe stark getönt
- Voll LED Scheinwerfer mit adaptivem Frontlichtsystem (Kurvenlicht mit Schlechtwetterfunktion)

SICHERHEIT

- 3-Punkte Sicherheitsgurt hinten mittig
- ABS mit Bremsassistent
- Abstandswarner vorne
- Aktiver Spurhalteassistent mit Notfallwarner
- Aktives Notbremsassistentensystem mit Kreuzungsassistenten und Fußgänger-/Fahrraderkennung
- Aufmerksamkeits- und Müdigkeitswarner
- Aut. verriegelnde Türen mit Kindersicherung & Unfall-Entsperrung
- E-Call Notrufsystem
- Einparkhilfe hinten
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Berganfahrhilfe
- Fahrer- und Beifahrerairbag inkl. manueller Deaktivierung Beifahrerairbag
- Fußgängerwarnton
- Gurtwarner vorne+hinten
- Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne
- Indirektes Reifendruckkontrollsystem
- Intelligente Verkehrszeichenerkennung
- ISOFIX-i-Size-Kindersitzbefestigung für Beifahrer sowie hinten außen
- My Safety-Schalter zur individuellen Konfiguration von Sicherheitssystemen
- Rückfahrkamera
- Seitenairbags vorne, Fensterairbags vorne und hinten sowie Mittellairbag vorne
- Zentralverriegelung

*davon 2 Jahre Herstellergarantie und ein Jahr Verlängerung durch die Renault Plus Garantie bis maximal 100.000 km. Der Deckungsumfang der Verlängerungsgarantie für ihr Fahrzeug ist zu finden auf der Renault Homepage www.renault.at unter Service & Zubehör à Garantie-und-Garantieverlängerung.

Ausstattung

Esprit Alpine (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Techno)

- AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION
- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navi+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+
- DESIGN
- 20" Leichtmetallfelgen "Speedway"
 - Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion
 - Esprit Alpine Exterieur
 - Esprit Alpine Interieur
 - "FI Blade" Stoßfänger mit Akzenten in Grau matt

- FARBEN & POLSTERUNGEN
- Armaturenbrett Grau mit Akzenten in Blau
 - Innenharmonie Stoff Blau
 - Sitzbezug aus recyceltem Stoff/Kunstleder Esprit Alpine Titan Schwarz mit Akzenten in Blau

- KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG
- Beheizbares Lenkrad
 - Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach elekt. verstellbar, Fahrersitz mit elektrischer Lordosenstütze, Massage- und Memoryfunktion
 - Sitzheizung vorne
- LICHT & SICHT
- Voll-LED Lichtband mit 3D Effekt "moiré" und dynamischem Blinker
- SICHERHEIT
- Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff
 - Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich

Iconic (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Esprit Alpine)

- AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION
- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen, Google Navi+Services, Harman Kardon Sound (8 LS + Sub) DAB+
- DESIGN
- 20" Leichtmetallfelgen "Enos"
 - "FI Blade" Stoßfänger mit Akzenten in Titan

- FARBEN & POLSTERUNGEN
- Armaturenbrett Kunstleder Schwarz mit Akzenten in Gelb
 - Innenharmonie Kunstleder Schwarz
 - Sitzbezug Kunstleder Schwarz mit Akzenten in Gelb
- SICHERHEIT
- Autobahn- und Stauassistent
 - Intelligent Active Driver Assist
 - Querverkehrswarner
 - Verkehrswarner bei Türöffnung

Farben / Polsterungen

	Techno	Esprit Alpine	Iconic	
Polsterung				
●	Sitzbezug Stoff/ Kunstleder Hellgrau (CLS03)	Sitzbezug aus recyceltem Stoff/ KunstlederTitan/ Schwarz mit Akzenten in Blau (CLS05)	Sitzbezug Kunstleder Schwarz (IMI00)	Sitzbezug Kunstleder Hellgrau (IMI02)
Innenharmonie				
●	Stoff hellgrau (HAR02)	Stoff hellgrau (HAR02)	Kunstleder Schwarz (HAR06)	Kunstleder Hellgrau (HAR07)
Uni-Lackierung				
Gletscher-Weiß / 369	●	-	●	●
Gletscher-Weiß, Dach Black Pearl-Schwarz / XUF	○	-	○	○
Metallic-Lackierung				
Black Pearl-Schwarz / GNE	○	●	○	○
Schiefer-Grau / KQG	○	○	○	○
Schiefer-Grau, Dach in Black Pearl-Schwarz / YUY	○	○	○	○
Sondermetallic-Lackierung				
Dezir-Rot / NNP	○	-	○*	○*
Dezir-Rot, Dach Black-Pearl-Schwarz / XPA	○	-	○*	○*
Nacht-Blau / RRE	○	-	○	○
Nacht-Blau, Dach in Black Pearl-Schwarz / YWW	○	-	○	○
Rafal-Grau / KQJ	○	○	○	○
Rafal-Grau, Dach in Black Pearl-Schwarz / YWU	○	○	○	○
Matt-Sonderlackierung				
Schiefer-Grau matt, Dach in Black-Pearl / YVM	-	○	-	-

● Serie / ○ Option / – nicht verfügbar / P Bestandteil eines optionalen Ausstattungspakets
*nur mit Stoßfänger in Wagenfarbe

Optionen

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestellcode	Techno	Esprit Alpine	Iconic	Nettopreis ab	Beispiel Bruttopreis ab inkl. USt
AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION						
OpenR link Infotainment 9" Touchscreen mit Google Navigation+ Services, Harman Kardon Sound (8 LS + Sub) und DAB+	PCU88	●	-	-	708,33	850,00
OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+ Services, Harman Kardon Sound (8 LS + Sub) und DAB+	PCU94	-	●	●	708,33	850,00
DESIGN						
18" Leichtmetallfelgen "Oston"	PCU30	●	-	○	0,00	0,00
20" Leichtmetallfelgen "Enos"	PCV28	○	-	●	300,00	360,00
Innenharmonie & Sitzbezug Leder hell mit Zierleisten in Echtholz	IMI02 HAR07	-	-	○	416,67	500,00
Selbstversiegelnde Reifen	TYAPS	○	○	○	201,39	241,67
Stoßfänger in Wagenfarbe	NOPXB	●	-	○	0,00	0,00
Teppichverkleidung Fußbodenraum in Grau	CPTC0	●	○	●	0,00	0,00
Uni-Lackierung Gletscher-Weiß	FARBCODE	○	○	○	0,00	0,00
Metallic-Lackierung Black Pearl-Schwarz, Schiefer-Grau	FARBCODE	○	○	○	500,00	600,00
Sondermetallic-Lackierung Dezir-Rot, Nacht-Blau, Rafal-Grau	FARBCODE	○	○	○	600,00	720,00
Matt-Sonderlackierung Schiefer-Grau matt	FARBCODE	-	○	-	1.000,00	1.200,00
Zweifarblackierung	2BCOL	○	○	○	400,00	480,00
FAHREN & TECHNIK						
AC-Lader 22 kW 3-ph, DC-Lader 130 kW	CHGS4	○	○	○	833,33	1.000,00
Schuko Notladekabel schwarz (6,5 m)	M2CA0	○	○	○	250,00	300,00
V2L-Adapter (nicht mit CHGS4)	V2X02	○	○	○	166,67	200,00
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG						
Augmented Vision & Advanced Driving-Paket - 3D-Kamera mit 360°-Sicht - Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion (Serie bei Esprit Alpine) - Autobahn- und Stauassistent - Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich mit Handsfree Parking - Intelligent Active Driver Assist - Querverkehrswarner - Rahmenloser Innenspiegel mit Heckkamera-Display - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff (Serie bei Esprit Alpine) - Verkehrswarner bei Türöffnung	PCU0J HTSW0 PCU0L	○	○	-	1.666,66	2.000,00
Augmented Vision-Paket - 3D-Kamera mit 360°-Sicht - Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich mit Handsfree Parking - Rahmenloser Innenspiegel mit Heckkamera-Display	PCU58	-	-	○	833,33	1.000,00
Winter-Paket Techno - Beheizbares Lenkrad - Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar, Fahrersitz mit elektrischer Lordosenstütze - Sitzheizung vorne	PCV48 HTSW0	○	●	●	300,00	360,00

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.

Intelligent Active Driver Assist

Dieses System ist eine Weiterentwicklung des Autobahn- und Stauassistenten. Es kombiniert den intelligenten adaptiven Tempomaten mit einer Spurhaltefunktion. Das System sorgt dafür, dass das Fahrzeug auf einer Geraden oder in einer leichten Kurve der Fahrspur folgt – ab sofort auch bei fehlender Fahrbahnmarkierung am rechten Straßenrand, wie es beispielsweise bei Landstraßen häufig der Fall ist. Zudem kann die Fahrgeschwindigkeit an die über das vernetzte Kartenmaterial oder die Verkehrszeichenerkennung ermittelte Geschwindigkeitsbegrenzung angepasst werden (sofern nicht anders über das zentrale Display eingestellt, erfolgt die Anpassung automatisch).

Es handelt sich hierbei um autonomes Fahren der Stufe zwei („teilautomatisiertes Fahren“). Das System berücksichtigt keine Vorfahrtsregeln an Kreuzungen, keine Ampeln usw. Der Fahrer ist nach wie vor für das Fahren verantwortlich. Sein Blick muss stets auf die Straße gerichtet sein, und er muss seine Hände stets am Lenkrad halten.

Advanced-Park-Assistent

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
 - 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%.

Zubehörpakete

-20% auf Material für
alle Pakete

PAKET STARTKLAR

- | | |
|---|---------------|
| 1. Clean Box (3 Reinigungsprodukte,
1 Politur und 2 Mikrofaser-tücher) | 77 11 574 925 |
| 2. Sicherheitsset | 77 11 780 759 |
| 3. Textilfußmatten Premium | 82 01 740 264 |

statt € 145,- nur

€ 116,-*



PAKET REISE

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1. Dachträger Quickfix | 73 21 017 89R |
| 2. Dachbox M** | 77 11 948 972 |
| 3. EasyFlex Kofferraumschutz | 82 01 740 236 |

statt € 1.216,- nur

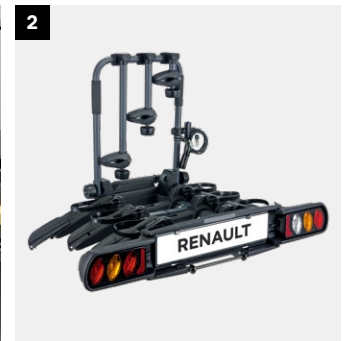
€ 999,-*

PAKET TRANSPORT

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Abnehmbare Anhängerkupplung | |
| · Traverse | 75 61 279 13R |
| · Montagesatz | 51 19 965 00R |
| · Kabelsatz (13-polig) | 82 01 752 051 |
| 2. Fahrradträger für 3 Fahrräder | 77 11 949 995 |

statt € 1.882,- nur

€ 1.598,-*



PAKET E-TECH

- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. Ladekabel an Haushaltssteckdose | |
| 10A (6,5 m) T2-E/F, einphasig | 77 11 943 515 |
| 2. Mehrzweck-Aufbewahrungstasche | 77 11 943 111 |
| 3. Staubboden für Ladekabel | 84 9P 312 79R |

statt € 596,- nur

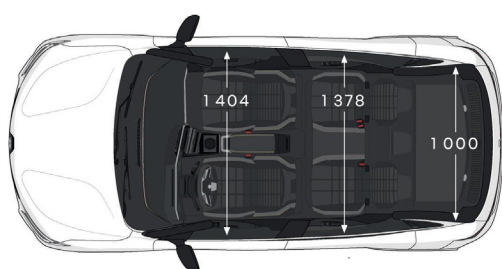
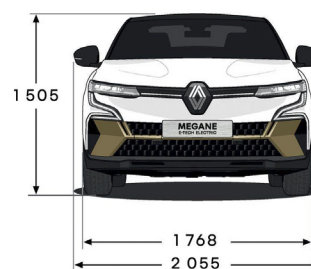
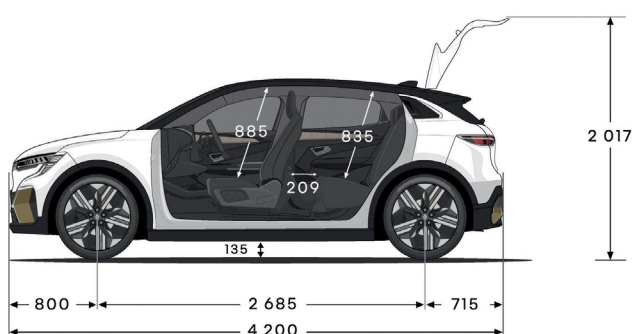
€ 477,-*

Mehr Zubehör unter:



Abmessungen

Abmessungen außen (mm)	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 (Evolution / Techno, Iconic)	128 / 134
Bodenfreiheit maximale Beladung (Evolution / Techno, Iconic)	104 / 112
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

	EV60 220 hp Lithium-Ionen, 60 kWh
Sitzplätze	5
Reichweite & Verbrauch	
Homologierte Reichweite (km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	450 (bei 20") 480 (bei 18")
Homologierter Stromverbrauch (kWh/100 km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	14,6
Motor	
Motortyp	fremderregter Synchronmotor
kurzfristige Spitzenleistung kW (PS) bei 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	300 Nm von 100 bis 4.714 U/min
Batterie	
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	60 kWh
Technologie	Lithium-Ionen
Gesamtspannung (V)	360 V
Anzahl der Module / Zellen	12 / 288
Batteriegewicht	394 (+/- 5)
Ladezeiten	
Ladegerät	AC 11 + DC 130
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) (15-80%)	19h48
Green-Up Steckdose / Wallbox 3,7 kW (einphasig 16A) (15-80%)	11h36
Wallbox 11 kW (dreiphasig 16 A) (15-80%)	6h25
Wallbox 22 kW (dreiphasig 32 A) (15-80%) (optional)	3h10
CCS Schnellladung DC (15-80%)	0h32
CCS Schnellladung DC (0-100%)	1h14
Getriebe	
Getriebetyp	Reduktionsgetriebe
Ganganzahl	1
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160
0-100 km/h (s)	7,4
0-50 km/h (s)	3,5
80-120 km/h (s)	4,4
CwA-Wert (Cw-Wert x Stirnfläche in m²)	0,682
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.
	215/45/R20 95 T
Bremsen	
Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne (Ø mm)	320x28
Innenbelüftete Scheibenbremsen hinten (Ø mm)	292x16
Gewichte (kg)	
Leergewicht fahrbereit	1.636-1.708
höchstzulässiges Gesamtgewicht	2.158
Maximale Achslast vorne / hinten	928 / 708
Zuladung max / min	492 / 450
Maximale Anhängerlast gebremst / ungebremst	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

RENAULT Garantie

Beim Kauf eines Renault Megane E-Tech Electric erhalten Sie folgende Garantieleistungen: 3 Jahre Garantie inkl. elektrischen Antriebsstrang davon 2 Jahre Herstellergarantie und ein Jahr Verlängerung durch die Renault Plus Garantie bis maximal 100.000 km, 8 Jahre Garantie oder max. 160.000 km bzw. max. 70% Kapazität auf die Batterie, 3 Jahre Mobilitätsgarantie, 3 Jahre Lackgarantie, 12 Jahre Rostschutzgarantie.

RENAULT Plus Garantie „Upgrade“

Nach Ablauf der Garantie können Sie auf Wunsch weiterhin unter Garantie fahren. Dafür steht Ihnen die Renault Plus Garantie 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

Pannenservice für die Dauer der Garantie, gemäß Garantierichtlinien. 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 zur nächsten Renault Werkstatt. Die Unfallassistance gilt nur in Österreich. Rund um die Uhr, 7 Tage pro Woche: Tel. 0800 203 123.

RENAULT lebenslange Mobilitätsgarantie

Sie gilt für alle Renault Fahrzeuge bis zu 3,5t im ersten Jahr nach Erstzulassung und verlängert sich durch die Wartung bei einem autorisierten Renault Partner. Alle Leistungen dieser Mobilitätsgarantie gelten für immobilisierende Pannen im In- und Ausland analog dem Deckungsumfang der Mobilitätsgarantie Plus auch für selbst verschuldete Pannen. Rund um die Uhr, 7 Tage pro Woche: Tel. 0800 203 123. Vom Ausland rufen Sie bitte +43 1 680 10 123.

MOBILIZE 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. Mobilize 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.

MOBILIZE Versicherungen von Mobilize Financial Services

Als Ihr vertrauensvoller und kompetenter Partner in Sachen Versicherungen bietet Ihnen Mobilize 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