



RENAULT MEGANE E-TECH ELECTRIC

Preisliste

Datenstand 11.02.2025



Preise

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

	Antriebsart	Ladegerät (kW)	Bestellcode	Nettopreis ab	NoVA-Satz	Bruttopreis ab
Evolution						
130 PS comfort range	Elektro	AC22 / DC130	EVO G J2 L	33.241,67	0%	39.890,00
Techno						
220 PS comfort range	Elektro	AC22 / DC130	TEC G J1 L	34.908,33	0%	41.890,00
Iconic						
220 PS comfort range	Elektro	AC22 / DC130	ICO G J1 L	37.408,33	0%	44.890,00

Ausstattung

Evolution

• 3 Jahre Garantie*

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

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

DESIGN

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

FAHREN & TECHNIK

- AC-Lader 22 kW 3-ph, DC-Lader 130 kW
- ECO-Modus
- Getönte Heck- und Seitenfenster
- Intelligenter adaptiver Tempomat inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer
- Intelligentes Energierückgewinnungssystem (Abwärme von Batterie & Motor zur Innenraumbeheizung)
- Ladekabel 22 kW AC 3-phasig, 5 m Länge
- Reifenreparaturset
- Rekuperation 2-stufig einstellbar

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Sitzbezug Stoff hellgrau
- Textil Armaturenbrett schwarz

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

- Innenharmonie Evolution in Stoff grau
- Innenspiegel manuell abblendend
- Klimaautomatik 2-zonig
- Lenkrad Kunstleder
- Rücksitzbank asymmetrisch (1/3 zu 2/3 umklappbar)
- Wärmepumpe für minimierten Energieverbrauch bei Heizung/Kühlung

LICHT & SICHT

- LED-Tagfahrlicht
- LED-Nebelschlussleuchte
- Regen- und Lichteinschaltensor
- 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
- 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
- Müdigkeits- und Aufmerksamkeitswarner
- My Safety-Schalter zur individuellen Konfiguration von Sicherheitssystemen
- Rückfahrkamera
- Seitenairbags vorne, Fensterairbags vorne und hinten sowie Mittelairbag 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

Techno (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Evolution)

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

FAHREN & TECHNIK

- Rekuperationsstärke über Schaltwippen 4 stufig einstellbar

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Innenharmonie Techno in Stoff grau
- Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage
- Multi-Sense Ambientbeleuchtung und verschiedene Fahrmodi
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abdunkelnd
- Sitzbezug Kombination Kunstleder/Stoff hellgrau

LICHT & SICHT

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

Iconic (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Techno)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

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

DESIGN

- "FI Blade" Stoßfänger mit Akzenten in grau
- 20" Leichtmetallfelgen "Enos"
- Zweifarblackierung

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Kunstleder Armaturenbrett schwarz
- Sitzbezug Leder schwarz

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

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

SICHERHEIT

- Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich

Farben / Polsterungen

	Evolution	Techno	Iconic	
Polsterung				
●	Stoff hellgrau (CLS06)	Kunstleder/Stoff hellgrau (CLS03)	Leder schwarz (LRS02)	Leder hellgrau (LRS00)
Innenharmonie				
●	Stoff grau (HAR00)	Stoff hellgrau (HAR02)	Kunstleder schwarz (HAR04)	Kunstleder hellgrau/schwarz (HAR03)
Uni-Lackierung				
Gletscher-Weiß / 369	○	○	○	○
Gletscher-Weiß, Dach Black Pearl-Schwarz / XUF	-	○	○	○
Gletscher-Weiß, Dach in Schiefer-Grau / YWY	-	○	-	-
Metallic-Lackierung				
Black Pearl-Schwarz / GNE	○	○	○	○
Black Pearl-Schwarz, Dach in Schiefer-Grau / YWX	-	○	○	○
Schiefer-Grau / KQG	○	○	○	○
Schiefer-Grau, Dach in Black Pearl-Schwarz / YUY	-	○	○	○
Sondermetallic-Lackierung				
Dezir-Rot / NNP	●	●	○*	○*
Dezir-Rot, Dach Black-Pearl-Schwarz / XPA	-	○	●*	●*
Dezir-Rot, Dach in Schiefer-Grau / YXA	-	○	-	-
Nacht-Blau / RRE	○	○	○	○
Nacht-Blau, Dach in Black Pearl-Schwarz / YWW	-	○	○	○
Nacht-Blau, Dach in Schiefer-Grau / YWZ	-	○	-	-
Rafal-Grau / KQJ	○	○	○	○
Rafal-Grau, Dach in Black Pearl-Schwarz / YWU	-	○	○	○

Optionen

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestellcode	Evolution	Techno	Iconic	Nettopreis ab	Beispiel Bruttopreis ab inkl. USt
AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION						
Navigationspaket - OpenR link Infotainment 9" Touchscreen mit Google ...Navi+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+ - Induktionsladegerät für Mobiltelefone	PCU20	○	-	-	500,00	600,00
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
Selbstversiegelnde Reifen	TYAPS	○	○	○	201,39	241,67
Stoßfänger in Wagenfarbe	NOPIX	●	●	○	0,00	0,00
Innenharmonie & Sitzbezug Leder hell mit Zierleisten in Echtholz	LRS00 HAR03	-	-	○	500,00	600,00
Uni-Lackierung Gletscher-Weiß	FARBCODE	○	○	○	500,00	600,00
Metalllic-Lackierung Black Pearl-Schwarz, Schiefer-Grau	FARBCODE	○	○	○	500,00	600,00
Sondermetallic-Lackierung Dezir-Rot	FARBCODE	●	●	●	0,00	0,00
Sondermetallic-Lackierung Nacht-Blau, Rafal-Grau	FARBCODE	-	○	○	600,00	720,00
Zweifarbblackierung	2BCOL	-	○	●	400,00	480,00
FAHREN & TECHNIK						
Schuko Notladekabel schwarz (6,5 m)	M2CA0	○	○	○	250,00	300,00
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG						
Advanced Driving Assist-Paket Techno / Iconic (nicht mit PCU24) - Aut. verriegelnde Türen mit Verkehrswarner bei Türöffnung - Beheizbares Lenkrad (Serie bei Iconic) - Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich (Serie bei Iconic) - Intelligent Active Driver Assist - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff	PCU0U PCU0W	-	○	○	833,33	1.000,00
Augmented Vision & Advanced Driving-Paket (nicht mit PCU0U oder PCU0W) - 3D-Kamera mit 360°-Sicht - Aut. verriegelnde Türen mit Verkehrswarner bei Türöffnung - Beheizbares Lenkrad (Serie bei Iconic) - Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich mit Handsfree Parking - Intelligent Active Driver Assist - Querverkehrswarner - Rahmenloser Innenspiegel mit Heckkamera-Display - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff	PCU24	-	○	○	1.666,66	2.000,00
City-Paket - Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion - Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich	PCV98	○	-	-	375,00	450,00
Winter-Paket Evolution - Beheizbares Lenkrad - Fahrersitz höhenverstellbar mit elektrischer Lordosenstütze - Sitzheizung vorne	PCV64	○	-	-	500,00	600,00
Winter-Paket Techno - Beheizbares Lenkrad - Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar, Fahrersitz mit elektrischer Lordosenstütze - Sitzheizung vorne	PCV48	-	○	-	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.

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

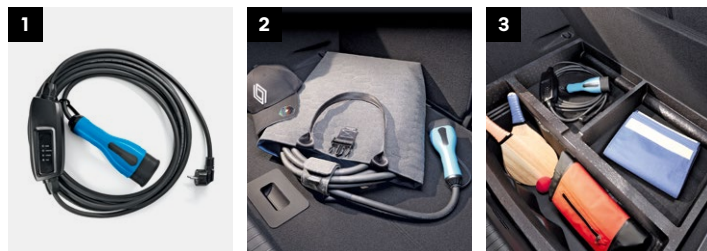
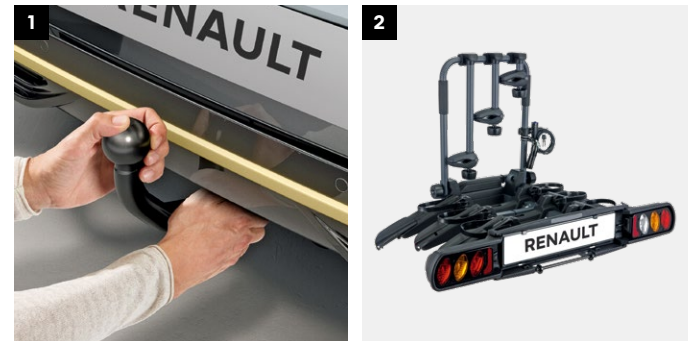
€ 999,-*

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,-*

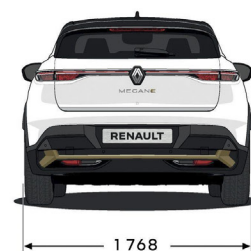
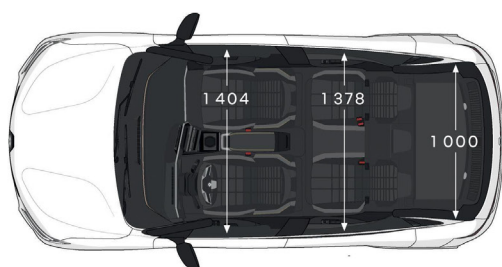
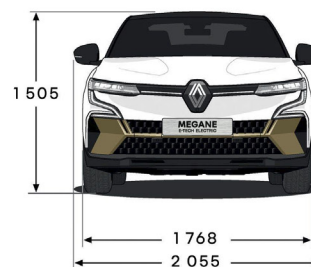
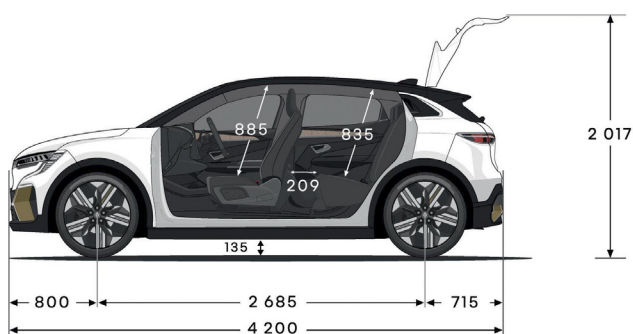
Mehr Zubehör unter: 

* Preise inkl. Montage und USt. exklusive Kleinteileentsorgung, Hilfsmaterial und behördliche Eintragungen, -20 % auf Material, Angebot gültig ab 01.01.2024 bis auf Widerruf. Nicht mit anderen Aktionen kumulierbar. Abbildungen sind Symbolfotos. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

** Unterschiedliche Größen / Varianten möglich. Für Details wenden Sie sich bitte an Ihren Renault Partner.

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 (dm ³)	
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 130 hp Lithium-Ionen, 60 kWh	EV60 220 hp Lithium-Ionen, 60 kWh
Sitzplätze	5	
Reichweite & Verbrauch		
Homologierte Reichweite (km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	480	450 (bei 20") 480 (bei 18")
Homologierter Stromverbrauch (kWh/100 km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	14,6	14,6
Motor		
Motortyp	fremderregter Synchronmotor	
kurzfristige Spitzenleistung kW (PS) bei 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	300 Nm von 100 bis 4.714 U/min
Batterie		
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	60 kWh	60 kWh
Technologie	Lithium-Ionen	
Gesamtspannung (V)	360 V	
Anzahl der Module / Zellen	12 / 288	12 / 288
Batteriegewicht	394 (+/- 5)	394 (+/- 5)
Ladezeiten		
Ladegerät	AC 22 + DC 130	AC 22 + DC 130
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) (15-80%)	19h48	19h48
Green-Up Steckdose / Wallbox 3,7 kW (einphasig 16A) (15-80%)	11h36	11h36
Wallbox 11 kW (dreiphasig 16 A) (15-80%)	6h25	6h25
Wallbox 22 kW (dreiphasig 32 A) (15-80%)	3h10	3h10
CCS Schnellladung DC (15-80%)	0h32	0h32
CCS Schnellladung DC (0-100%)	1h14	1h14
Getriebe		
Getriebetyp	Reduktionsgetriebe	
Ganganzahl	1	
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	160
0-100 km/h (s)	10,5	7,4
0-50 km/h (s)	4,4	3,5
80-120 km/h (s)	7,1	4,4
CwA-Wert (Cw-Wert x Stirnfläche in m²)	0,682	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.	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	1.624-1.666	1.636-1.708
höchstzulässiges Gesamtgewicht	2.116	2.158
Maximale Achslast vorne / hinten	923 / 701	928 / 708
Zuladung max / min	492 / 450	492 / 450
Maximale Anhängerlast gebremst / ungebremst	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

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

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