

RENAULT 4 E-TECH ELECTRIC

Preisliste

Datenstand 12.03.2025



Preise

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

	Antriebsart	Ladegerät (kW)	Bestellcode	Nettopreis ab	NoVA-Satz	Bruttopreis ab
Evolution						
120 PS urban range	Elektro	AC11 / DC80	EV2 A3 P0	24.491,67	0%	29.390,00
150 PS comfort range	Elektro	AC11 / DC100	EV2 A1 N0	26.991,67	0%	32.390,00
Techno						
150 PS comfort range	Elektro	AC11 / DC100	TE3 A1 N0	28.658,33	0%	34.390,00
Iconic						
150 PS comfort range	Elektro	AC11 / DC100	ICO A1 N0	30.325,00	0%	36.390,00

Ausstattung

Evolution

• 3 Jahre Garantie*

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- 7" Instrumentencluster
- 2 USB-C Anschlüsse vorne
- Kabellose Smartphone Replikation (Android Auto & Apple Carplay)
- OpenR link Infotainment 10,1" Touchscreen mit Arkamys Sound

DESIGN

- 18" Stahlfelgen "Jogging"
- Außenspiegel elektr. einstell-, beheizbar
- Außenspiegel in Schwarz
- Dachlinie in Schwarz
- Einfarblackierung

FAHREN & TECHNIK

- AC-Lader 11 kW 3-ph, DC-Lader 80 kW
- Elektronische Parkbremse
- Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Intelligentes Energierückgewinnungssystem (Abwärme von Batterie & Motor zur Innenraumbeheizung)
- Ladekabel 11 kW AC 3-phasig
- Reifenreparaturset

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Armaturenbrett in Hellgrau
- Innenharmonie in Schwarz/ Grau
- Sitzbezug Stoff in Grau mit Ziernähten in Blau, Weiß, Rot

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Dritte Kopfstütze hinten
- Fahrersitz 6-fach verstellbar, Beifahrersitz 4-fach verstellbar
- Fensterheber mit Impulsschaltung vorne und hinten
- Funkschlüssel
- Heckscheibe beheizbar
- Höhen- und tiefenverstellbares Lenkrad aus Kunststoff
- Innenspiegel manuell abblendend
- Klimaautomatik
- Leselampe vorne

- Mittelkonsole mit Staufach und Armablage
- Rücksitzbank asymmetrisch (1/3 zu 2/3 umklappbar)
- Wärmepumpe für minimierten Energieverbrauch bei Heizung/Kühlung

LICHT & SICHT

- Außenspiegel mit integrierten Blinkern
- LED-Tagfahrlicht
- LED-Nebelschlussleuchte
- Fernlichtassistent
- Regen- und Lichteinschaltensor
- Seitenfenster hinten und Heckscheibe getönt
- 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
- Aufmerksamkeits- und Müdigkeitswarner
- E-Call Notrufsystem
- Einparkhilfe hinten
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Berganfahrhilfe
- Fahrer- und Beifahrerairbag inkl. manueller Deaktivierung Beifahrerairbag
- Fußgängerwarnton
- Gurtwarner vorne+hinten
- 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 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

- 10,3" Instrumentencluster
- Induktionsladegerät für Mobiltelefone
- OpenR link Infotainment mit 10,1" Touchscreen, mit Google Navi+Services & Arkamys Sound
- Virtueller Assistent Reno

DESIGN

- 18" Leichtmetallfelgen "Sixties"
- Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar inkl. Memory Funktion
- Dachträger aus Aluminium in Schwarz
- Haifischantenne
- Dekor an den Frontflügeln "Number4"

FAHREN & TECHNIK

- AC-Lader 11 kW 3-ph, DC-Lader 100 kW
- Elektronische Parkbremse mit Autohold-Funktion
- Intelligenter adaptiver Tempomat inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer
- Rekuperationsstärke über Schaltwippen einstellbar

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Armaturenbrett aus recyceltem Stoff in Jeansblau mit Ziernähten in Kupfer
- Innenharmonie in Anthrazit
- Sitzbezug aus recyceltem Stoff in in Jeansblau mit Ziernähten in Kupfer

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Ambientebeleuchtung in den Türen vorne, personalisierbar
- Fahrersitz 6-fach verstellbar, Beifahrersitz 6-fach verstell- und komplett umklappbar
- Funkschlüssel mit Handsfree Funktion
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendend
- LED-Leselampe vorne und hinten
- Lenkrad Kunstleder
- Multi-Sense Ambientebeleuchtung und verschiedene Fahrmodi

LICHT & SICHT

- Seitenfenster hinten getönt und Heckscheibe stark getönt

Iconic (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Techno)

DESIGN

- 18" Leichtmetallfelgen "Parisiene"
- Dekor an den Frontflügeln "Flash"
- Zweifarblackierung

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Armaturenbrett Kunstleder in Schwarz mit Ziernähten in Gelb
- Innenharmonie in Schwarz
- Sitzbezug aus recyceltem Stoff & Kunstleder "Iconic" in Schwarz mit Zierlementen in Gelb
-
-

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Ambientebeleuchtung im Armaturenbrett und den Türen vorne, personalisierbar
- Beheizbares Lenkrad
- Fahrersitz 6-fach verstellbar inkl. elektr. Lordosenstütze, Beifahrersitz 6-fach verstell und komplett umklappbar
- Sitzheizung vorne

LICHT & SICHT

- Seitenfenster hinten und Heckscheibe stark getönt

SICHERHEIT

- Einparkhilfe hinten, vorne & seitlich mit Handsfree Parking

Farben / Polsterungen

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €

			Evolution	Techno	Iconic
Polsterung			Sitzbezug aus Stoff in Grau mit Ziernähten in Blau, Weiß, Rot (CLS00)	Sitzbezug aus recyceltem Stoff in Jeansblau mit Ziernähten in Kupfer (CLS02)	Sitzbezug aus recyceltem Stoff & Kunstleder in Schwarz mit Zierelementen in Gelb (IMI00)
Innenharmonie			Stoff Schwarz / Grau (HAR00)	Stoff Anthrazit (HAR02)	Stoff Schwarz (HAR03)
Uni-Lackierung	Dach	Code	Preis netto / brutto	Preis netto / brutto	Preis netto / brutto
Gletscher-Weiß	Gletscher-Weiß	OV369	200,00 / 240,00	200,00 / 240,00	200,00 / 240,00
	Black-Pearl	YYX	600,00 / 720,00	600,00 / 720,00	200,00 / 240,00
Urban-Grau	Urban-Grau	KPW	200,00 / 240,00	200,00 / 240,00	200,00 / 240,00
	Black-Pearl	YYT	600,00 / 720,00	600,00 / 720,00	200,00 / 240,00
Metallic-Lackierung	Dach	Code	Preis netto / brutto	Preis netto / brutto	Preis netto / brutto
Black-Pearl	Black-Pearl	GNE	416,67 / 500,00	416,67 / 500,00	416,67 / 500,00
Terracotta-Braun	Terracotta-Braun	CNZ	416,67 / 500,00	416,67 / 500,00	416,67 / 500,00
	Black-Pearl	YYU	750,00 / 900,00	750,00 / 900,00	416,67 / 500,00
Karmesin-Rot	Karmesin-Rot	NPF	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00
	Black-Pearl	YYY	333,33 / 400,00	333,33 / 400,00	0,00 / 0,00
Sondermetallic-Lackierung					
Hauts-de-France-Grün	Hauts-de-France-Grün	RRP	583,33 / 700,00	583,33 / 700,00	583,33 / 700,00
	Black-Pearl	YYV	916,67 / 1.100,00	916,67 / 1.100,00	583,33 / 700,00
Wolken-Blau	Wolken-Blau	RQU	583,33 / 700,00	583,33 / 700,00	583,33 / 700,00
	Black-Pearl	YZE	916,67 / 1.100,00	916,67 / 1.100,00	583,33 / 700,00

Optionen

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestellcode	Evolution	Techno	Iconic	Nettopreis ab	Bruttopreis ab inkl. USt
AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION						
OpenR link Infotainment 10,1" Touchscreen mit Google Navigation+ Services, Harman Kardon-Sound und DAB+	NA498	-	○	○	500,00	600,00
DESIGN						
Dachträger aus Aluminium in Schwarz	RFR00	○	●	●	125,00	150,00
Motorhaube in Black-Pearl (nur mit Dach in Black-Pearl)	PXC00	-	○	○	166,67	200,00
Seitenfenster hinten und Heckscheibe stark getönt	WFSR3	-	○	●	166,67	200,00
FAHREN & TECHNIK						
Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich mit Handsfree Parking	ITP17	-	○	●	250,00	300,00
Elektrische Heckklappe mit Fußsensor	RDATA	-	○	○	400,00	480,00
Schuko Notladekabel schwarz	M2CA2	○	○	○	250,00	300,00
V2L-Adapter (für das Betreiben von externen Verbrauchern)	V2X02	○	○	○	166,67	200,00
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG						
Safety & Driving Assist-Paket - Autobahn- und Stauassistent - Intelligent Active Driver Assist - Querverkehrswarner - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Verkehrswarner bei Türöffnung	PCV94	-	-	○	541,67	650,00
Advanced Driving Assist-Paket - Autobahn- und Stauassistent - Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich mit Handsfree Parking - Intelligent Active Driver Assist - Querverkehrswarner - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Verkehrswarner bei Türöffnung	PCV90	-	○	-	708,33	850,00
Winter-Paket Evolution - Fahrersitz 6-fach verstellbar, Beifahrersitz 6-fach verstellbar - Sitzheizung vorne	PCV98	○	-	●	333,33	400,00
Winter-Paket Techno - Beheizbares Lenkrad - Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach verstellbar, Fahrersitz mit elektrischer Lordosenstütze - Sitzheizung vorne	PCV96	-	○	●	416,67	500,00

Begriffserklärungen

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 Tempopilots 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.

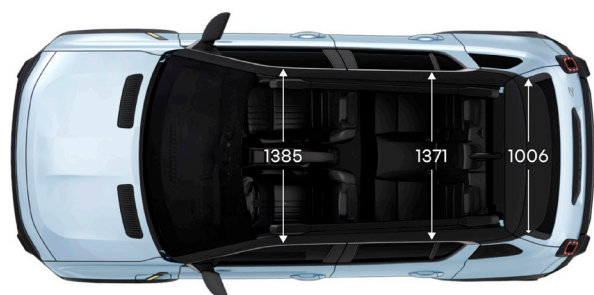
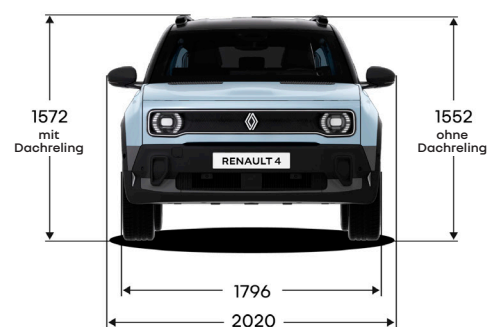
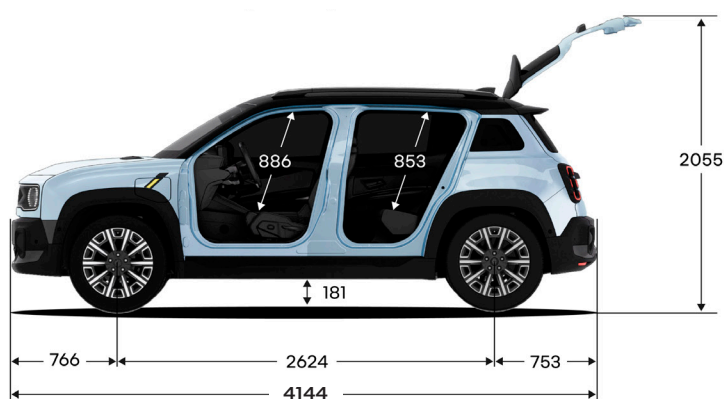
Wärmepumpe

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%.

Abmessungen

Abmessungen außen (mm)	mm
Radstand	2.624
Gesamtlänge	4.144
Überhang vorne	766
Überhang hinten	753
Spurbreite vorne	1.548
Spurbreite hinten	1.531
Gesamtbreite mit Außenspiegeln / mit angeklappten Spiegeln	2.020 / 1.808
Gesamthöhe unbeladen ohne / mit Dachreling	1.552 / 1.572
Gesamthöhe mit geöffneter Heckklappe	2.055
Ladekantenhöhe unbeladen	607
Abmessungen innen (mm)	
Innenraumbreite vorne (Ellenbogen)	1.385
Innenraumbreite hinten (Ellenbogen)	1.371
Innenraumbreite vorne (Schultern)	1.369
Innenraumbreite hinten (Schultern)	1.317
Kniefreiheit hinten	164
Innenhöhe vorne	889
Innenhöhe hinten	853
Gepäckraumvolumen nach VDA-Norm (dm ³)	
Minimales Volumen - V208	339
Maximales Volumen inkl. herausnehmbaren Gepäckraumboden (V210-2 / ISO 3832)	375
Maximales Volumen mit runtergeklappten Sitzen (V214-1 / ISO 3832)	1.149
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden (V209 / ISO 3832)	36
Gepäckraumvolumen (Liter)	
Minimales Volumen (l)	420
Maximales Volumen (l)	1.405
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden (l)	55
Abmessungen Kofferraum (mm)	
Ladelänge mit umgeklappten Sitzen der 2. Sitzreihe und umgeklappten Beifahrersitz	2.200
Höhe Kofferraumöffnung	781
Maximale Einlassbreite Kofferraumöffnung oben / max. / unten	876 / 998 / 893
Breite zwischen den Radkästen	1.004
Kofferraumhöhe	569



Technische Daten

	120 PS urban range Lithium-Ionen, 40 kWh	150 PS comfort range Lithium-Ionen, 52 kWh
Sitzplätze	5	5
Reichweite & Verbrauch		
Homologierte Reichweite (km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	308	409
Homologierter Stromverbrauch (kWh/100 km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	14,7	15,1
Motor		
Motor Typ	fremderregter Synchronmotor	fremderregter Synchronmotor
kurzfristige Spitzenleistung kW (PS)	90 (122)	110 (150)
Dauerleistung kW (PS)	78 (106)	78 (106)
maximales Drehmoment	225 Nm	245 Nm
Batterie		
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	40	52
Technologie	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Gesamtspannung (V)	400	400
Anzahl der Module / Zellen	**	8 / 192
Batteriegewicht (kg)	237	297
Ladezeiten		
Ladegerät	AC 11 + DC 80	AC 11 + DC 100
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) (15-80%)	11h12	17h13
Green-Up Steckdose / Wallbox 3,7 kW (einphasig 16A) (15-80%)	6h58	9h48
Wallbox 11 kW (dreiphasig 16 A) (15-80%)	2h37	3h13
CCS Schnellladung DC (15-80%)	0h31	0h30
Getriebe		
Getriebetyp	Reduktionsgetriebe	Reduktionsgetriebe
Ganganzahl	1	1
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	150
0-100 km/h (s)	9,2	8,2
0-50 km/h (s)	3,9	3,5
80-120 km/h (s)	8,0	6,4
CwA-Wert (Cw-Wert x Stirnfläche in m ²)	0,762	0,762
Lenkung		
Servolenkung	elektrisch	elektrisch
Ø Wendekreis zw. Gehsteigen (m)	10,8	10,8
Anzahl der Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag	2,6	2,6
Reifen- und Räderdimensionen		
	195/60 R18 96H	195/60 R18 96H
Bremsen		
Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne (Ø mm)	296	296
Innenbelüftete Scheibenbremsen hinten (Ø mm)	280	280
Gewichte (kg)		
Leergewicht / inkl. Fahrer 75kg	1.410 - 1.433 / 1.485 - 1.508	1.462 - 1.521 / 1.537 - 1.596
höchstzulässiges Gesamtgewicht	1.895	1.980
Minimale Achslast vorne / hinten	828 / 621	828 / 621
Zuladung max / min	471 / 451	471 / 451
Maximale Anhängerlast gebremst / ungebremst	750 / 750	750 / 750
Maximale Dachlast	80	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.
** Daten ausständig

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 4 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