



RENAULT SCENIC E-TECH 100% ELECTRIC

Preisliste

Datenstand 05.01.2024



Preise

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

	Antriebsart	Ladegerät (kW)	Bestellcode	Nettopreis ab	NoVA-Satz	Bruttopreis ab
Evolution						
Evolution 170 PS comfort range	Elektro	AC22/ DC130	EA2 M J8 L	34.908,33	0%	41.890,00
Techno						
Techno 170 PS comfort range	Elektro	AC22/ DC130	EA3 M J8 L	38.241,67	0%	45.890,00
Techno 220 PS long range	Elektro	AC22/ DC150	EA3 M J1 B	40.741,67	0%	48.890,00
Esprit Alpine						
Esprit Alpine 220 PS long range	Elektro	AC22/ DC150	EAL M J1 B	42.408,33	0%	50.890,00
Iconic						
Iconic 220 PS long range	Elektro	AC22/ DC150	EA4 M J1 B	43.658,33	0%	52.390,00

Ausstattung

Evolution

• 3 Jahre Garantie*

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

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

DESIGN

- 19" Leichtmetallfelgen "Streamline"
- Außenspiegel in schwarz
- Dachreling
- Einfarblackierung
- Stoßfänger im Rhombusdesign mit 3D-Effekt
- Seitenschweller und Heck mit Details in Streifendesign schwarz
- Haifischantenne
- Türgriffe in Wagenfarbe elektrisch versenkbar

FAHREN & TECHNIK

- AC-Lader 22 kW 3-ph, DC-Lader 130 kW
- ECO-Modus
- Adaptiver Tempomat mit Stop & Go Funktion
- Intelligentes Energierückgewinnungssystem (Abwärme von Batterie & Motor zur Innenraumbeheizung)
- Ladekabel 22 kW AC 3-phasig, 6,5 m Länge (je nach Version)
- Reifenreparaturset
- Rekuperationsstärke 2-stufig über Schalthebel einstellbar (B-Modus)

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Armaturenbrett mit Stoffbezug grau
- Sitzbezug aus recyceltem Stoff grau mit Akzenten in hellgrau
- Teppichverkleidung Fußbodenraum in schwarz

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- 2 Funkschlüssel mit Handsfree Funktion
- Dritte Kopfstütze hinten
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Fensterheber mit Impulsschaltung vorne & hinten
- Heckscheibe beheizbar
- Lenkrad Kunstleder und Soft-Touch, höhen- und tiefenverstellbar
- Klimaautomatik 2-zonig

- Mittelkonsole gepolstert mit verschiebbarer Armablage
- Rücksitzbank asymmetrisch (2/5 zu 1/5 zu 2/5) umklappbar
- Wärmepumpe mit Batterieconditionierung für minimierten Energieverbrauch

LICHT & SICHT

- Getönte Heck- und Seitenfenster
- LED-Tagfahrlicht im Halb-Rhombus Design
- Lichteinschaltensor
- LED-Nebelschlussleuchte
- Innenspiegel manuell abblendend
- Voll-LED Rücklichter mit 3D-Effekt und dynamischen Blinkern
- Voll-LED Scheinwerfer vorne

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
- Aut. verriegelnde Türen mit Kindersicherung & Unfall-Entsperrung
- E-Call Notrufsystem
- Einparkhilfe hinten
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Berganfahrhilfe
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Fußgängerwarnton
- Gurtwarner vorne & hinten
- Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne
- Indirektes Reifendruckkontrollsystem
- ISOFIX-i-Size-Kindersitzbefestigung für Beifahrer sowie hinten außen
- Müdigkeitswarner
- My Safety-Schalter
- Rückfahrkamera
- Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzung
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- 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

- Induktionsladegerät für Mobiltelefone
- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navi+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+

DESIGN

- Optischer Unterfahrschutz vorne und hinten in mattem Metall

FAHREN & TECHNIK

- AC-Lader 22 kW 3-ph, DC-Lader 150 kW (60 kWh Batterie: 130 kW DC)

FARBEN UND POLSTERUNGEN

- Sitzbezug aus recyceltem Stoff/Kunstleder grau/schwarz mit Akzenten in gelb

• KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Multi-Sense Ambientebeleuchtung Beifahrerseite und Türen vorne

hinten, personalisierbar und verschiedene Fahrmodi

- Elektrische Heckklappe
- Ingenius® Armlehne hinten inkl. 2 USB-C Anschlüssen, Smartphone-Halterung und Kofferraum-Durchreiche
- Rekuperationsstärke 4-stufig über Schaltwippen einstellbar

LICHT & SICHT

- Fernlichtassistent
- Seitenfenster mit UV-Beschichtung, Abdunkelung hinten und Heckscheibe
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendend
- Voll-LED Scheinwerfer mit adaptivem Frontlichtsystem (Kurvenlicht mit Schlechtwetterfunktion)

SICHERHEIT

- Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich

Esprit Alpine (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Techno)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen mit Google Navigation+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+

DESIGN

- 20" Leichtmetallfelgen "Speedway"
- Dekor am Armaturenbrett und den Türen aus laserbearbeitetem Echtholz
- Dekorelemente außen in grau matt
- Esprit Alpine Designelemente außen & innen
- Optischer Unterfahrschutz vorne, hinten und Seitenschweller in grau matt

FARBEN UND POLSTERUNGEN

- Armaturenbrett Kunstleder in schwarz mit Akzenten in blau
- Sitzbezug aus recyceltem Stoff/Kunstleder Esprit Alpine titan/schwarz mit Akzenten in blau
- Teppichverkleidung Fußbodenraum Esprit Alpine in blau

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Beheizbares Lenkrad
- Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar, Fahrersitz mit elektrischer Lordosenstütze
- Sitzheizung vorne
- Sportsitze mit verstärktem Seitenhalt

Iconic (Ausstattung zusätzlich / abweichend zu Esprit Alpine)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

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

DESIGN

- 20" Leichtmetallfelgen "Oracle"
- Optischer Unterfahrschutz vorne, hinten und Seitenschweller in mattem Metall
- Stoßfänger im Rhombusdesign mit 3D-Effekt mit Details in grau und Streifendesign schwarz
- Spezifische Türeinstiegsleisten

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Armaturenbrett Kunstleder in schwarz
- Sitzbezug aus recyceltem Stoff/Kunstleder Iconic hellgrau mit Akzenten in gold
- Teppichverkleidung Fußbodenraum in schwarz

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Fahrersitz 6-fach elektr. verstellbar mit elektrischer Lordosenstütze, Massage- und Memoryfunktion
- Sitzheizung vorne

SICHERHEIT

- Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion und projiziertem Renault Logo
- Intelligent Active Driver Assist
- Querverkehrswarner
- Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff
- Verkehrswarner bei Türöffnung

Optionen

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestelloode	Evolution	Techno	Esprit Alpine	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+	PCU94	-	○	○	●	708,33	850,00
DESIGN							
19" Leichtmetallfelgen "Streamline"	PCU32	-	-	-	○	0,00	0,00
Selbstversiegelnde Reifen	TYAPS	○	○	-	-	225,00	270,00
Sondermetallic-Lackierung in Dezir-Rot	NNP	●	●	-	●	0,00	0,00
Metallic-Lackierung Black Pearl	ONE	○	○	●	○	550,00	660,00
Metallic-Lackierung Schiefer-Grau	KQG	-	○	○	○	550,00	660,00
Sondermetallic-Lackierung Perlmutter-Weiß	QNC	○	○	○	○	650,00	780,00
Sondermetallic-Lackierung Nacht-Blau	RRE	-	○	-	○	650,00	780,00
Dachfarbe Black-Pearl, Schiefer-Grau	FARBCODE	-	○	○	○	550,00	660,00
Matt-Sonderlackierung Schiefer-Grau matt inkl. Dach in Black-Pearl	YVM	-	-	○	-	1.650,00	1.980,00
FAHREN & TECHNIK							
Schuko Notladekabel schwarz (6,5 m)	M2CA0	○	○	○	○	333,33	400,00
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG							
Selbstdimmendes Panoramadach Solarbay®	FXPRF	-	○	○	○	1.250,00	1.500,00
Navigationspaket - Induktionsladegerät für Mobiltelefone - OpenR link Infotainment 9" Touchscreen mit Google Navi+Services, Arkamys Sound (6 LS) und DAB+	PCU48	○	-	-	-	666,66	800,00
Winter-Paket Evolution - Beheizbares Lenkrad - Fahrersitz höhenverstellbar mit elektrischer Lordosenstütze - Sitzheizung vorne	PCU52	○	-	-	-	500,00	600,00
Winter-Paket Techno - Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion und Logoprojektion - Beheizbares Lenkrad - Fahrersitz 6-fach elektr. verstellbar mit elektrischer Lordosenstütze, Massage- und Memoryfunktion - Sitzheizung vorne	PCU28	-	○	-	-	700,00	900,00
SICHERHEIT							
Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich	ITPI5	○	-	-	-	291,66	350,00
Advanced Driving-Paket - Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion und Logoprojektion - Beheizbares Lenkrad - Intelligent Active Driver Assist - Querverkehrswarner - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Verkehrswarner bei Türöffnung	PCU36	-	○	○	-	833,33	1000,00
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
Augmented Vision & Advanced Driving-Paket - Außenspiegel elektr. einstell-, beheiz- und anklappbar mit Memory Funktion und Logoprojektion - Beheizbares Lenkrad - 3D-Kamera mit 360°-Sicht - Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich mit Handsfree Parking - Intelligent Active Driver Assist - Querverkehrswarner - Rahmenloser Innenspiegel mit Heckkamera-Display - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Verkehrswarner bei Türöffnung	PCU24	-	○	○	-	1.666,67	2.000,00

Farben / Polsterungen

	Evolution	Techno	Esprit Alpine	Iconic
Polsterung				
●	Sitzbezug aus recyceltem Stoff grau mit Akzenten in hellgrau (CLS02)	Sitzbezug aus recyceltem Stoff/ Kunstleder grau/ schwarz mit Akzenten in gelb (CLS03)	Sitzbezug aus recyceltem Stoff/ Kunstleder Esprit Alpine titan schwarz mit Akzenten in blau (CLS05)	Sitzbezug aus recyceltem Stoff/ Kunstleder Iconic hellgrau mit Akzenten in gold (CLS04)
Innenharmonie				
●	schwarz/grau (HAR05)	schwarz/grau (HAR05)	blau (HAR05)	schwarz (HAR05)
Metallic-Lackierung				
Black-Pearl / GNE	○	○	●	○
Black-Pearl, Dach in Schiefer-Grau / YWX	-	○	○	○
Schiefer-Grau / KQG	-	○	○	○
Schiefer-Grau, Dach in Black-Pearl / YUY	-	○	○	○
Sondermetallic-Lackierung				
Dezir-Rot / NNP	●	●	-	●
Dezir-Rot, Dach Black-Pearl / XPA	-	○	-	○
Dezir-Rot, Dach in Schiefer-Grau / YXA	-	○	-	○
Nacht-Blau / RRE	-	○	-	○
Nacht-Blau, Dach in Black-Pearl / YWW	-	○	-	○
Nacht-Blau, Dach in Schiefer-Grau / YWZ	-	○	-	○
Perlmutter-Weiß / QNC	○	○	○	○
Perlmutter-Weiß, Dach in Black-Pearl / XUI	-	○	○	○
Perlmutter-Weiß, Dach in Schiefer-Grau / YXJ	-	○	○	○
Matt-Sonderlackierung				
Schiefer-Grau matt, Dach in Black-Pearl / YVM	-	-	○	-

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 kombiniert die Funktionen von drei Fahrassistentensystemen

- Autobahn- und Stauassistent, Intelligenter adaptiver Tempomat und Spurhaltefunktion

Das System sorgt dafür, dass das Fahrzeug auf einer Geraden oder in einer leichten Kurve der Fahrspur folgt, auch bei fehlender Fahrbahnmarkierung am rechten Straßenrand, wie es beispielsweise bei Landstraßen häufig der Fall ist. Darüber hinaus wird die Geschwindigkeit an das vorausfahrende Fahrzeug und den Straßenkontext angepasst. Dies bedeutet, dass Faktoren, wie Positionen von Verkehrszeichen, Kreisverkehren und Kurven aufgrund der Kartendaten einfließen, um bereits vor dem Eintreten des Ereignisses die Geschwindigkeit anpassen zu können.

Das System berücksichtigt keine Vorfahrtsregeln an Kreuzungen, keine Ampeln, kann Kreisverkehre nicht selbstständig durchfahren usw. Es handelt sich hierbei um autonomes Fahren der Stufe zwei („teilautomatisiertes Fahren“). 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 Tempomaten 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 Tempomat 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.

Begriffserklärungen

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).

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 Erfassungsreich 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.

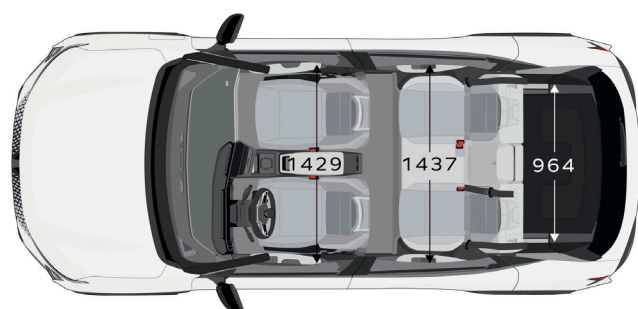
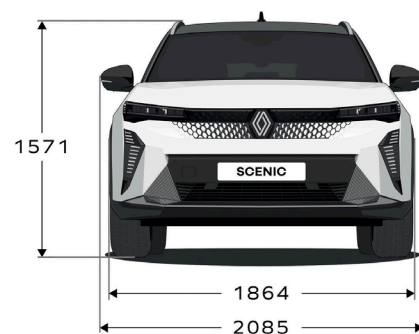
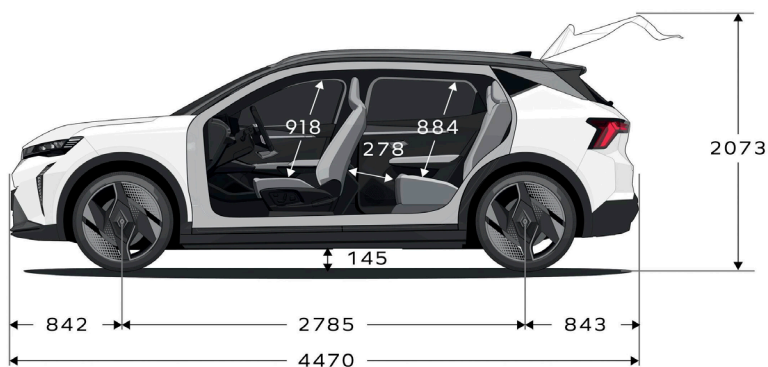
Wärmepumpe

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	2.785
Gesamtlänge	4.470
Überhang vorne	842
Überhang hinten	843
Spurbreite vorne	1.625
Spurbreite hinten	1.620
Gesamtbreite mit Außenspiegeln / mit angeklappten Spiegeln / ohne Spiegel	2.085 / 1.908 / 1.864
Gesamthöhe unbeladen	1.571
Gesamthöhe mit geöffneter Heckklappe	2.071
Gesamthöhe mit geöffneter Motorhaube	1.848
Ladekantenhöhe unbeladen	779
Bodenfreiheit maximale Beladung / unbeladen	121 / 145
Abmessungen innen (mm)	
Innenraumbreite vorne (Ellenbogen)	1.429
Innenraumbreite hinten (Ellenbogen)	1.437
Innenraumbreite vorne (Schultern)	1.423
Innenraumbreite hinten (Schultern)	1.369
Kniefreiheit hinten	278
Innenhöhe vorne / mit Panoramadach Solarbay®	918 / 946
Innenhöhe hinten / mit Panoramadach Solarbay®	880 / 884
Gepäckraumvolumen nach VDA-Norm (dm³)	
Minimales Volumen - V208	440
Maximales Volumen inkl. herausnehmbaren Gepäckraumboden (V210-2 / ISO 3832)	478
Maximales Volumen mit runtergeklappten Sitzen 4 (V214-1 / ISO 3832)	1.449
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden (V209 / ISO 3832)	36
Gepäckraumvolumen (Liter)	
Minimales Volumen (l)	545
Maximales Volumen (l)	1.670
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden (l)	53,8
Abmessungen Kofferraum (mm)	
Ladelänge hinter der zweiten Sitzreihe auf Kofferraumboden	539
Höhe Kofferraumöffnung	625
Maximale Einlassbreite Kofferraumöffnung oben/max./unten	975 / 1.019 / 969
Breite zwischen den Radkästen	964
Kofferraumhöhe unter Innenverkleidung	779



Technische Daten

	170 PS comfort range Lithium-Ionen, 60 kWh	220 PS long range Lithium-Ionen, 87 kWh
Sitzplätze	5	
Reichweite & Verbrauch		
Homologierte Reichweite (km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	430	625
Homologierter Stromverbrauch (kWh/100 km) laut WLTP, gemischter Zyklus*	16,3	16,8
Motor		
Motortyp	fremderregter Synchronmotor	
kurzfristige Spitzenleistung kW (PS) bei U/min	125 (170) bei 11.000 U/min	160 (218) bei 11.688 U/min
Dauerleistung kW (PS)	55 (75)	
maximales Drehmoment bei U/min	280 Nm von 1.000 bis 4.253 U/min	300 Nm von 1.000 bis 4.090 U/min
Batterie		
Verwendbare Speicherkapazität (kWh)	60	87
Technologie	Lithium-Ionen	
Gesamtspannung (V)	400 V	
Anzahl der Module / Zellen	12 / 288	12 / 192
Batteriegewicht (kg)	411	515
Ladezeiten		
Ladegerät	AC 22 + DC 130	AC 22 + DC 150
Haushaltssteckdose 2,3 kW (einphasig 10A) (0-100%)	30h30	46h30
Green-Up Steckdose / Wallbox 3,7 kW (einphasig 16A) (0-100%)	18h	27h30
Wallbox 11 kW (dreiphasig 16 A) (0-100%)	6h30	9h
Wallbox 22 kW (dreiphasig 32 A) (0-100%)	3h15	5h
CCS Schnellladung DC (15-80%)	0h32	0h37
CCS Schnellladung DC (0-100%)	1h07	1h19
Getriebe		
Getriebetyp	Reduktionsgetriebe	
Ganganzahl	1	
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	170
0-100 km/h (s)	8,6	7,9
0-50 km/h (s)	4,0	3,9
80-120 km/h (s)	6,3	5,0
CwA-Wert (Cw-Wert x Stirnfläche in m ²)	0,798	
Lenkung		
Servolenkung	elektrisch	
Ø Wendekreis zw. Gehsteigen (m)	10,92	
Anzahl der Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag	2,34	
Reifen- und Räderdimensionen		
	205/55 R19 97 H	205/55 R19 97 H
		235/45/R20 100 H
Bremsen		
Innenbelüftete Scheibenbremsen vorne (Ø mm)	350x30	
Innenbelüftete Scheibenbremsen hinten (Ø mm)	330x16	
Gewichte (kg)		
Leergewicht fahrbereit	1.747-1.757	1.842-1.863
höchstzulässiges Gesamtgewicht	2.340	2.441
Maximale Achslast vorne / hinten	966-971 / 781-786	1.003-1.013 / 839-850
Zuladung max / min	593 / 523	599 / 523
Maximale Anhängelast gebremst / ungebremst	1.100 / 750	1.100 / 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 Scenic E-Tech Electric erhalten Sie folgende Garantieleistungen: 3 Jahre Garantie davon 2 Jahre Herstellergarantie und ein Jahr Verlängerung durch die Renault Plus Garantie bis maximal 100.000 km, 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