

DER NEUE
**RENAULT
AUSTRAL SUV**

Preisliste

Datenstand 20.09.2022

Jetzt mit **5 Jahren GARANTIE***



AUSTRAL SUV

Preise

unverbindliche, nicht kartellierte
Richtpreise in €



	Antriebsart	Verbrenner (kW/PS)	Elektro (kW/PS)	Bestellcode	Nettopreis ab	NoVA-Satz ¹⁾	Bruttopreis ab
Equilibre							
Mild Hybrid 140	Benzin	103/140		EA2MF6U2MS	25.666,67	6%	31.990,00
Techno							
Mild Hybrid 140	Benzin	103/140		EA3MF6U2MS	27.433,07	7%	34.490,00
Mild Hybrid 160 Automatik	Benzin	116/158		EA3MJ6U2VS	29.401,57	7%	36.990,00
E-Tech Full Hybrid 200	Benzin Hybrid	96/131	50/68	EA3M26W2HY	33.741,67	0%	40.490,00
Techno Esprit Alpine							
Mild Hybrid 160 Automatik	Benzin	116/158		ESL3MJ6U2VS	30.976,38	7%	38.990,00
E-Tech Full Hybrid 200	Benzin Hybrid	96/131	50/68	ESL3M26W2HY	35.408,33	0%	42.490,00
Iconic Esprit Alpine							
Mild Hybrid 160 Automatik	Benzin	116/158		ESL4MJ6U2VS	32.944,88	7%	41.490,00
E-Tech Full Hybrid 200	Benzin Hybrid	96/131	50/68	ESL4M26W2HY	37.491,67	0%	44.990,00

Farben/ Polsterungen

	Equilibre	Techno	Techno Esprit Alpine	Iconic Esprit Alpine
Polsterung				
●	Stoffpolsterung dunkel (CLS00)	Stoff-/Kunstlederpolsterung dunkel (CLS02)	Stoff-/Alcantarapolsterung dunkel mit blauen Nähten (CLS03)	Stoff-/Alcantarapolsterung dunkel mit blauen Nähten (CLS03)
Innenharmonie				
●	Innenharmonie Stoff grau (HAR00)	Innenharmonie Stoff grau (HAR00)	Innenharmonie Stoff grau (HAR00)	Innenharmonie Stoff grau (HAR00)
Uni-Lackierung				
Gletscher-Weiß/369	●	●	-	-
Metallic-Lackierung				
Black Pearl/GNE	○	○	○	○
Schiefer-Grau/KQG	○	○	○	-
Schiefer-Grau, Dach in Black Pearl/YUY	-	○	○	○
Sondermetallic-Lackierung				
Dezir-Rot/NNP	-	○	●	-
Dezir-Rot, Dach Black-Pearl/XPA	-	○	○	●
Iron-Blau/RQH	○	○	○	-
Iron-Blau, Dach in Black Pearl/YNM	-	○	○	○
Perlmutter-Weiß/QNC	-	○	○	-
Perlmutter-Weiß, Dach in Black Pearl/XUI	-	○	○	○
Matt-Sonderlackierung				
Schiefer-Grau matt, Dach in Black-Pearl/YVM	-	-	○	○

Alles Wichtige in Kürze zum NoVA-Gesetz (gültig für Erstzulassungen ab 01.01.2022)

Berechnung Steuersatz: CO₂-Wert minus 107 Gramm geteilt durch 5 = Steuersatz in %

• Die Malus-Grenze beträgt 185 g/km (kombinierte CO₂ Emissionen lt. WLTP)

• Der Malus-Betrag beträgt € 60,- pro g/km über der Malus-Grenze

• Bonus für Benzin- und Dieselmotorisierungen: € 350,-

Die Summe der Steuerverminderung darf zu keiner Gutschrift an Steuer führen.

¹⁾ Die Werte beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung und können sich durch Sonderausstattung erhöhen. Sie beziehen sich weder auf ein einzelnes konkretes Fahrzeug noch sind sie Bestandteil eines Angebots. ● Serie / O Option / - nicht verfügbar

Ausstattung

Equilibre

- 5 Jahre Garantie*

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- 12,3" Instrumentencluster L-förmig
- OpenR link Infotainment 9" Touchscreen, kabellose Smartphone Replikation, DAB+

DESIGN

- 17" Leichtmetallfelgen "Maha"
- Außenspiegel in Schwarz
- Getönte Heck- und Seitenfenster

FAHREN & TECHNIK

- Elektronische Parkbremse mit Auto-Hold Funktion
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit Berganfahrhilfe
- Lenkrad höhen- und tiefenverstellbar
- Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzung

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Innenharmonie Stoff grau
- Stoffpolsterung dunkel

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- 2 Funkschlüssel mit Handsfree Funktion
- 2-Zonen Klimaautomatik
- Fahrersitz 6-fach und Beifahrersitz 4-fach manuell verstellbar
- Fensterheber elektrisch mit Impulsschaltung hinten
- Fensterheber elektrisch mit Impulsschaltung vorne
- Heckscheibe beheizbar
- Kinderüberwachungsspiegel
- Kopfstützen vorne manuell verstellbar

- Kunstlederlenkrad
- LED-Innenbeleuchtung
- Sonnenblenden mit Beleuchtung

LICHT & SICHT

- LED-Rückleuchten
- LED-Tagfahrlicht
- Regen- und Lichtsensor
- Voll-LED Scheinwerfer Pure Vision

SICHERHEIT

- 3-Punkte Sicherheitsgurt hinten mittig
- ABS mit Bremsassistent
- Aktiver Spurhalteassistent mit Notfallwarner
- Aktives Notbremsassistentensystem mit Kreuzungsassistenten und Fußgänger-/Fahrraderkennung
- Außenspiegel elektrisch verstell-, beheiz- und anklappbar
- Dritte Kopfstütze hinten
- Drittes Bremslicht hinten
- Einparkhilfe hinten
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Gurtwarner vorne und hinten
- Höhenverstellbare Sicherheitsgurte vorne
- Indirektes Reifendruckkontrollsystem
- ISOFIX-i-Size-Kindersitzbefestigung für Beifahrer sowie hinten außen Seitenairbags vorne, Fensterairbags vorne und hinten sowie Mittelairbag vorne
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- Zentralverriegelung

Techno (Ausstattung zusätzlich / unterschiedlich zu Equilibre)

AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION

- OpenR link Infotainment 12" Touchscreen, Google Navi+Services, DAB+

DESIGN

- 19" Leichtmetallfelgen "Komah"
- Sonnenschutzverglasung Heckscheibe sowie hintere Seitenscheiben

FAHREN & TECHNIK

- Fußgängerwarnton (nur bei E-Tech Full Hybrid)

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Stoff-/Kunstlederpolsterung dunkel

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Ambientebeleuchtung, personalisierbar
- Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach manuell verstellbar
- Doppelter Laderaumboden

- Lederlenkrad
- Manuell verschiebbare Rückbank (1/3 zu 2/3 umklappbar) mit Mittelarmlehne
- Mittelkonsole mit verschiebbarer Armablage (nur bei Automatik und E-Tech Full Hybrid)
- Multi-Sense mit Ambientebeleuchtung und verschiedenen Fahrmodi
- Rahmenloser Innenspiegel automatisch abblendend
- Schaltwippen (nur bei Automatik und E-Tech Full Hybrid)

LICHT & SICHT

- Adaptive Voll-LED Scheinwerfer

SICHERHEIT

- Direktes Reifendruckkontrollsystem (nur bei E-Tech Full Hybrid)
- Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich
- Fernlichtassistent
- Rückfahrkamera

Techno Esprit Alpine (Ausstattung zusätzlich / unterschiedlich zu Techno)

DESIGN

- 20" Leichtmetallfelgen "Daytona"
- Dachreling
- Einstiegsleisten vorne
- Esprit Alpine Exterieur
- Esprit Alpine Interieur

FARBEN & POLSTERUNGEN

- Stoff-/Alcantarapolsterung dunkel mit blauen Nähten

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- Leder-/Alcantaralenkrad Alpine

LICHT & SICHT

- LED-Rückleuchten mit 3D Effekt "moiré" und dynamischem Blinker

Iconic Esprit Alpine (Ausstattung zusätzlich / unterschiedlich zu Techno Esprit Alpine)

DESIGN

- Zweifarblackierung Dezir-Rot mit Dach in Black-Pearl

FAHREN & TECHNIK

- Active Driver Assist
- Adaptiver Tempomat

KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG

- 3D-Kamera mit 360°-Sicht
- Elektrische Heckklappe mit Fußsensor
- Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach elektr. verstellbar, Fahrersitz mit Lordosenstütze
- Komfort-Kopfstützen vorne
- Lenkradheizung
- Sitzheizung vorne

SICHERHEIT

- Außenspiegel elektrisch verstell-, beheiz- und anklappbar mit Memoryfunktion
- Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich mit Handsfree Parking (nur bei Mild Hybrid Versionen)
- Querverkehrswarner
- Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff
- Verkehrswarner bei Türöffnung
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitsanpassung

Optionen

unverbindliche,
nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestell-Code	Equilibre	Techno	Techno Esprit Alpine	Iconic Esprit Alpine	Nettopreis ab	Beispiel Bruttopreis ab inkl. USt. und 7% NoVA ¹⁾
AUDIO, NAVI & KOMMUNIKATION							
Navigations-Paket (nur in Verbindung mit City-Paket)	PCV0A	○	-	-	-	1.250,00	1.587,50
OpenR link Infotainment 12" Touchscreen, Google Navi+Services, DAB+							
Harman Kardon-Paket	PCV0G	-	-	-	○	700,00	889,00
OpenR link Infotainment 12" Touchscreen, Google Navi+Services, Harman/Kardon Sound (12 LS), DAB+							
DESIGN							
Look-Paket	PCV74	-	○	-	-	700,00	889,00
- Dachreling							
- Fixes Glas-Panoramadach							
Uni-Lackierung Gletscher-Weiß	369	●	○	-	-	0,00	0,00
Metallic-Lackierung Black-Pearl	GNE	○	○	○	○	550,00	698,50
Metallic-Lackierung Schiefer-Grau	KQG	○	○	○	-	550,00	698,50
Sondermetallic-Lackierung Iron-Blau	RQH	○	○	○	-	700,00	889,00
Sondermetallic-Lackierung Dezir-Rot	NNP	-	●	○	-	700,00	889,00
Sondermetallic-Lackierung Perlmutter-Weiß	QNC	-	○	○	-	700,00	889,00
Metallic-Lackierung Schiefer-Grau mit Dach in Black-Pearl	YUY	-	○	○	-	1.050,00	1.333,50
		-	-	-	○	550,00	698,50
Sondermetallic-Lackierung Iron-Blau mit Dach in Black-Pearl	YNM	-	○	○	-	1.200,00	1.524,00
		-	-	-	○	700,00	889,00
Sondermetallic-Lackierung Dezir-Rot mit Dach in Black-Pearl	XPA	-	○	○	●	1.200,00	1.524,00
Sondermetallic-Lackierung Perlmutter-Weiß mit Dach in Black-Pearl	XUI	-	○	○	-	1.200,00	1.524,00
		-	-	-	○	700,00	889,00
Matt-Sonderlackierung Schiefer-Grau matt mit Dach in Black-Pearl	YVM	-	-	○	-	1.650,00	2.095,50
		-	-	-	○	1.150,00	1.460,50
FAHREN & TECHNIK							
4Control advanced (nur für E-Tech Full Hybrid verfügbar)	AWS00	-	-	○	○	1.250,00	1.587,50
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG							
Frontscheibenheizung	HTWSN	P	P	P	○	150,00	190,50
Elektrische Heckklappe mit Fußsensor (nicht in Verbindung mit Lackierung Gletscher-Weiß, Pflichtoption mit Lackierung Schiefer-Grau matt)	RDATA	-	○	○	●	400,00	508,00
Fixes Glas-Panoramadach	FXPRF	-	P	○	○	700,00	889,00
Head-up Display	HUDIS	-	-	-	○	500,00	635,00
Sitzheizung vorne	HTS02	P	○/P	P	●	200,00	254,00
Advanced Driving Assist-Paket Techno (nur für Mild Hybrid Automatik verfügbar, nur in Verbindung mit Safety-Paket)	PCV0L	-	○	○	-	550,00	698,50
- Active Driver Assist							
- Intelligenter adaptiver Tempomat							
- Lenkradheizung							
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitsanpassung							
Advanced Driving Assist-Paket Techno HEV (nur für E-Tech Full Hybrid verfügbar, nur in Verbindung mit Safety-Paket)	PCV0J	-	○	○	-	550,00	698,50
- Active Driver Assist							
- Intelligenter adaptiver Tempomat							
- Lenkradheizung							
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitsanpassung							

¹⁾ Die Bruttopreise sind beispielhaft mit einer NoVA von 7% gerechnet und beziehen sich nicht auf eine spezielle Version oder Motorisierung. Die Bruttopreise können je nach Version und Motorisierung variieren.

● Serie / ○ Option / - nicht verfügbar / P Bestandteil eines optionalen Ausstattungspakets

Optionen

unverbindliche,
nicht kartellierte
Richtpreise in €

	Bestell-Code	Equilibre	Techno	Techno Esprit Alpine	Iconic Esprit Alpine	Nettopreis ab	Beispiel Bruttopreis ab inkl. USt. und 7% NoVA ^{II}
KOMFORT & INNENAUSSTATTUNG							
City-Paket	PCV82	○	-	-	-	350,00	444,50
- Einparkhilfe hinten, vorne und seitlich - Rückfahrkamera							
Komfort-Paket Esprit Alpine	PCV24	-	-	○	-	900,00	1.143,00
- Fahrer- und Beifahrersitz 6-fach elektr. verstellbar, Fahrersitz mit Lordosenstütze - Frontscheibenheizung - Komfort-Kopfstützen vorne - Sitzheizung vorne							
Komfort-Paket Plus (nicht für Mild Hybrid 140 verfügbar)	PCV28	-	○	-	-	650,00	825,50
- Lenkradheizung - Frontscheibenheizung - Sitzheizung vorne - Fahrersitz 6-fach elektr. verstellbar mit Lordosenstütze, Beifahrersitz 6-fach manuell verstellbar							
Safety-Paket	PCV32	-	○	○	-	300,00	381,00
- Querverkehrswarner - Toter Winkel Warner mit aktivem Lenkeingriff - Verkehrswarner bei Türöffnung							
Winter-Paket	PCV96	○	-	-	-	300,00	381,00
- Frontscheibenheizung - Sitzheizung vorne							
LICHT & SICHT							
Matrix LED-Scheinwerfer	ADB00	-	-	-	○	750,00	952,50

^{II} Die Bruttopreise sind beispielhaft mit einer NoVA von 7% gerechnet und beziehen sich nicht auf eine spezielle Version oder Motorisierung. Die Bruttopreise können je nach Version und Motorisierung variieren.

● Serie/O Option/ - nicht verfügbar / P Bestandteil eines optionalen Ausstattungspakets

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.

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.

Intelligenter adaptiver Tempomat

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

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

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

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

Müdigkeitswarner

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

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.

Begriffserklärungen

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.

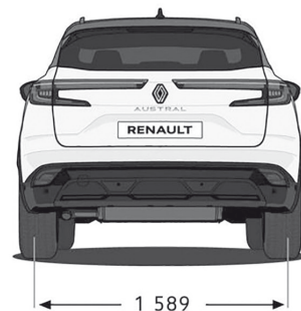
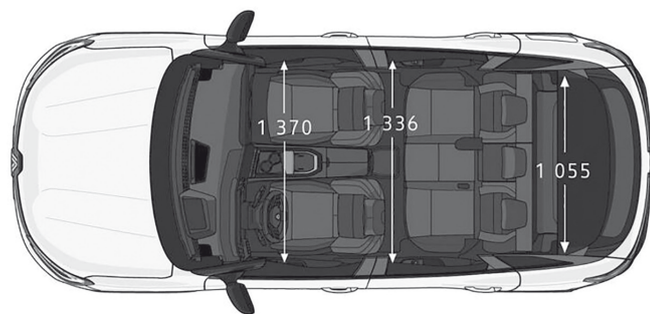
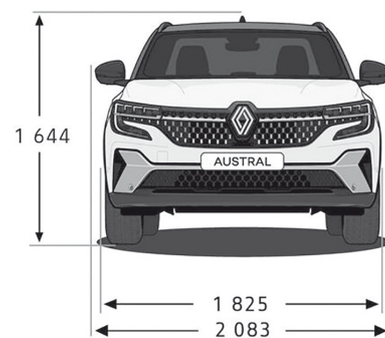
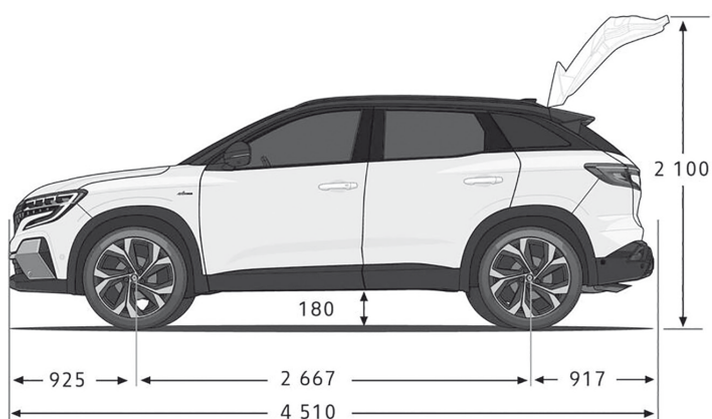
Verkehrswarner bei Türöffnung

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.

AUSTRAL SUV

Abmessungen

Abmessungen (mm)	
Radstand	2667
Gesamtlänge	4510
Überhang vorne	925
Überhang hinten	917
Gesamtbreite mit Außenspiegeln / ohne Spiegel	2083/1825
Gesamthöhe unbeladen / mit Dachreling	1621/1644
Gesamthöhe mit geöffneter Heckklappe	2100
Ladekantenhöhe unbeladen	779
Gepäckraumvolumen nach VDA-Norm (dm ³)	
Minimales Volumen (E-Tech Full Hybrid)	500 (430)
Maximales Volumen mit nach vorne verschobener Rückbank (E-Tech Full Hybrid)	575 (555)
Maximales Volumen mit runtergeklappten Sitzen (E-Tech Full Hybrid)	1525 (1455)
Volumen unter herausnehmbaren Gepäckraumboden	12



Technische Daten

	Mild Hybrid 140 6-Gang Schaltgetriebe	Mild Hybrid 160 Automatik 7-Gang CVT	E-Tech Full Hybrid 200 Multi-Mode-Automatikgetriebe
Motor			
Hubraum (cm ³)	1333	1333	1199
Bohrung x Hub (mm)	72,2 x 81,34	72,2 x 81,34	75,5 x 89,3
Anzahl Zylinder / Ventile	4/16	4/16	3/12
Leistung kW (PS) bei U/min.	103 (140) / 4500 - 5750	116 (158) / 5250 - 5500	96 (131) + 50 (68) = 147 (200)
Max. Drehmoment Nm bei U/min.	260 / 1750 - 3500		
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Einspritzung / Aufladung	Turbo-Direkteinspritzung	Turbo-Direkteinspritzung	Turbo-Direkteinspritzung
Lenkung			
Wendekreis (m) / mit 4CONTROL advanced	11,4	11,4	11,4/10,1
Fahrleistungen			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175	175	175
Beschleunigung 0 - 100 km/h (s)	10,7	9,7	8,4
400 m mit stehendem Start (s)	17,6	17,1	17,2
1.000 m mit stehendem Start (s)	31,8	31,1	30,8
Verbrauch nach WLTP *			
durchschnittlich (l/100 km)	6,2	6,2 - 6,3	4,7
Treibstoff	Benzin	Benzin	Benzin Hybrid
Emissionen *			
Abgasnorm	EURO6	EURO6	EU6W
Genehmigungsverfahren	WLTP	WLTP	WLTP
CO ₂ -Emission (g/km) max/min	142 / 139	142 / 141	106 / 105
Gewichte in kg			
Leergewicht fahrbereit ohne Optionen / mit 4CONTROL advanced	1.490	1.546	1644 / 1696
Höchstzulässiges Gesamtgewicht / mit 4CONTROL advanced	1.947	2.003	2101 / 2153
zul. Gesamtzuggewicht / mit 4CONTROL advanced	3.297	3.803	3601 / 3653
Max. Anhängelast gebremst / ungebremst	1350 / 720	1800 / 740	1500 / 750
max. Dachlast	75	75	75
Sonstiges			
Kraftstofftank (l)	55	55	55

*j) 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.

RENAULT Garantie

Beim Kauf eines Renault Austral erhalten Sie folgende Garantieleistungen: · 5 Jahre Garantie davon in den ersten beiden Jahren ohne Kilometerbeschränkung (im Jahr 3-5 Verlängerung durch Renault Plus Garantie* bis maximal 100.000 km) · 3 Jahre Lackgarantie · 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung.

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 selbstverschuldete Pannen. Rund um die Uhr, 7 Tage pro Woche: Tel. 0800 203 123. Vom Ausland rufen Sie bitte +43 1 680 10 123.

RENAULT Financial Services

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

RENAULT Versicherungen von Renault Financial Services

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

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

Ihr Händler

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

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

www.renault.at