

NAVI LED  
INKLUSIVE

 HYUNDAI



# KONA Elektro GO!

Preisliste April 2025

## PREIS- UND MODELLÜBERSICHT

Ausstattung	Batteriekapazität	Modell-Code	Leistung kW / PS max.	Getriebe	CO <sub>2</sub> g/km	NoVA %	UVP inkl. NoVA <sup>1)</sup> + MwSt in €	UVP <sup>2)</sup> inkl. NoVA <sup>1)</sup> + MwSt in €
<b>GO!</b>	65,4 kWh	K4EG1	160 / 218	einstufig	0	0	<b>39.390,-</b>	<b>36.990,-</b>

UVP - Unverbindlicher Verkaufspreis in EUR inkl. MwSt., NoVA und Transportkosten.

1) Die Normverbrauchsabgabe gemäß §1 Normverbrauchsgesetz ist in den angeführten Listenpreisen bereits enthalten.

Nähere Informationen zum Normabgabegesetz erhalten Sie unter <https://www.bmf.gv.at/themen/steuern/kraftfahrzeuge/Normverbrauchsabgabe-Übersicht.html>

2) UVP inkl. NoVA und MwSt - beinhaltet € 2.400,-(inkl. MwSt.) E-Mobilitätsbonus des Herstellers.

GO!

ab € 36.990,-<sup>2)</sup>



17 Zoll  
Leichtmetallfelgen

### AUSSENAUSSTATTUNG

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenspiegel<br/><i>Abdeckung in Wagenfarbe elektrisch anklappbar, beheizbar, einstellbar mit integrierter Blinkereinheit</i></li> <li>• Dachreling</li> <li>• Felgen und Reifen<br/><i>17 Zoll Leichtmetallfelgen mit Bereifung 215/60 R17</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontscheibenwischer (Aeroblade) mit variablem Intervall</li> <li>• Getönte Scheiben</li> <li>• Heckscheibenheizung mit Timer</li> <li>• Ladeklappe vorne beheizt</li> <li>• Licht<br/><i>LED-Abblendlicht<br/>LED-Blinkereinheit vorne</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>LED-Bremsleuchte im Dachspoiler</i></li> <li><i>LED-Heckleuchten</i></li> <li><i>LED-Fernlicht</i></li> <li><i>LED-Leuchtband vorne</i></li> <li><i>LED-Tagfahrlicht</i></li> <li><i>Lichtsensor</i></li> <li><i>Nebelschlussleuchte</i></li> <li>• Parksensoren vorne und hinten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Privacy-Glass - abgedunkelte Scheiben ab der B-Säule</li> <li>• Radkasten und Kotflügelerschutz in Wagenfarbe</li> <li>• Rückfahrkamera</li> <li>• Shark-Antenne</li> <li>• Türgriffe in Wagenfarbe</li> </ul> |
|---|---|--|---|

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG UND SICHERHEIT

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbags<br/><i>Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag deaktivierbar)<br/>Kopfairbag vorne<br/>Seitenairbag vorne<br/>Zentraler Airbag zwischen den Vordersitzen</i></li> <li>• Assistenzsysteme<br/><i>Adaptiver Tempomat inklusive Abstandsregelung und Stop- &amp; Go-Funktion (SCC) und Speedlimiter (MSLA)<br/>Antiblockiersystem (ABS)<br/>Aufmerksamkeitserkennung, kamerabasierend (ICC)<br/>Autobahnassistent (HDA)</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Berganfahrhilfe (HAC)</i></li> <li><i>Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)</i></li> <li><i>Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA)</i></li> <li><i>Insassenalarm hinten (ROA)</i></li> <li><i>Multikollisionsbremse (MCB)</i></li> <li><i>Notbremsassistent (FCA)</i></li> <li><i>Spurfolgeassistent (LFA)</i></li> <li><i>Spurhalteassistent (LKA)</i></li> <li>• Drive Mode Select</li> <li>• e-Call (Notrufsystem)</li> <li>• Elektrische Parkbremse mit Auto Hold Funktion (EPB)</li> <li>• Elektrische Servolenkung (MDPS)</li> <li>• Innenspiegel mit Abblendautomatik (ECM)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISOFIX-Kindersitzbefestigung an den hinteren äußeren Sitzplätzen</li> <li>• Kindersicherung an den hinteren Türen (manuell)</li> <li>• Kopfstützen<br/><i>vorne höhenverstellbar<br/>hinten höhenverstellbar (3 Stück)</i></li> <li>• Lademanagement<br/><i>400V Ladetechnologie<br/>Batterievorkonditionierung<br/>On-board Charger</i></li> <li>• Regensensor</li> <li>• Reifendruckkontrollsystem für jedes einzelne Rad (TPMS)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsgurte<br/><i>Drei-Punkt-Gurtsystem hinten<br/>Drei-Punkt-Gurtsystem mit Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer vorne</i></li> <li>• Shift by Wire – elektronische Steuerung der Gangwahl</li> <li>• Temporary Mobility Kit (TMK)</li> <li>• Vorverkabelung Anhängervorrichtung</li> <li>• Wegfahrsperrung</li> </ul> |
|---|---|--|---|

### KOMFORT- UND INNENAUSSTATTUNG

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12V Anschluss in der Mittelkonsole</li> <li>• Ablagefächer und Getränkehalter in den Türen</li> <li>• Digitale Armaturen mit 12,3 Zoll TFT-Bildschirm</li> <li>• Fensterheber<br/><i>elektrische Fensterheber vorne und hinten mit Auf-/Abwärtsautomatik und Einklemmschutz (vorne)</i></li> <li>• Getränkehalter in der Mittelkonsole</li> <li>• Infotainmentsystem<br/><i>Navigationssystem<sup>3)</sup> mit 12,3 Zoll LCD-Bildschirm<br/>Hyundai Bluelink, Live Service<sup>4)</sup><br/>Android Auto<sup>TM 5)</sup> und Apple CarPlay<sup>TM 5)</sup><br/>RDS-Funktion und DAB – Digitales Radio<br/>6 Lautsprecher</i></li> <li>• Instrumentenbeleuchtung einstellbar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimaautomatik<br/><i>mit elektronischer Temperaturregelung (2-Zonen)<br/>Anti-Beschlagsystem<br/>Luftauslässe hinten</i></li> <li>• Kofferraum<br/><i>Befestigungshaken<br/>Kofferraumabdeckung<br/>Stauraum unterhalb des Kofferraumbodens</i></li> <li>• Konnektivität<br/><i>Bluetooth<sup>TM</sup> mit Spracherkennung<sup>6)</sup><br/>Over-the-Air-Updates<br/>USB-C Anschlüsse</i></li> <li>• LED-Innenraumbeleuchtung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lenkrad<br/><i>Leder Multifunktionslenkrad (Audio / Bluetooth<sup>TM</sup> / Bordcomputer / Tempomat)<br/>Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar<br/>Schaltwippen zur Veränderung der Rekuperationsintensität</i></li> <li>• Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter</li> <li>• Mittelarmlehne vorne mit Staufach</li> <li>• Sitze<br/><i>Fahrer- und Beifahrersitz manuell höhenverstellbar<br/>Kartentaschen an Rückseiten der Vordersitzlehnen<br/>Lendenwirbelstütze für Fahrersitz</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Rücksitzlehne im Verhältnis 40:20:40 umklappbar<br/>Stoffpolsterung</i></li> <li>• Sonnenblende für Fahrer und Beifahrer mit beleuchtetem Kosmetikspiegel</li> <li>• Türgriffe mit Metallapplikation</li> <li>• Winterpaket<br/><i>beheizbares Lederlenkrad<br/>Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer</i></li> <li>• Zentralverriegelung mit Smart-Key (für schlüssellosen Zugang) inkl. Start-/Stoptaste</li> </ul> |
|---|--|--|---|

3) Die vom Hersteller angebotene kostenlose Aktualisierung des Kartenmaterials des werksseitig eingebauten Navigationssystems ist unter <https://update.hyundai.com/EU/DE/> abrufbar und kann selbst durchgeführt werden, bzw. einmal jährlich im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner. 4) Live Service, gekoppelt an Bluelink Verfügbarkeit. 5) Android Auto<sup>TM</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc., Apple CarPlay<sup>TM</sup> ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. 6) Bluetooth<sup>TM</sup> ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc. – sofern Apple CarPlay<sup>TM</sup> bzw. Android Auto<sup>TM</sup> in der Serienausstattung verfügbar, ist die Spracherkennung darüber möglich.

**PAKETE UND OPTIONEN - KONA Elektro GO!**

ab Werk mit Lieferzeit, UVP inkl. NoVA<sup>1)</sup> + MwSt in €

P1	<b>Technik-Paket</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 360° Übersichtskamera (SVM)</li> <li>• Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA)</li> <li>• Parksensoren seitlich</li> <li>• Toter-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM)</li> </ul>	<b>1.090,-</b>
O1	<b>Schiebedach</b>	Glas-/ Hubschiebedach	<b>790,-</b>
O2	<b>Zwei-Ton-Lackierung</b>	Kontrastdach und Außenspiegel in Schwarz	<b>690,-</b>
O6	<b>Vehicle to Load - Adapter</b>	230V-Anschluss zur Versorgung externer Geräte (an der Fahrzeugaußenseite)	<b>390,-</b>
O7	<b>Wärmepumpe</b>		<b>690,-</b>

**AUSSENLACKIERUNGEN - KONA Elektro GO!**



Engine Red Solid  
**ohne Aufpreis**



Atlas White  
**Aufpreis € 290,-**



Serenity White Pearl



Jupiter Orange Metallic



Ultimate Red Metallic



Meta Blue Pearl



Sailing Blue Pearl



Cypress Green Pearl



Shimmering Silver Metallic



Ecotronic Gray Pearl



Abyss Black Pearl

**Aufpreis € 690,-**

 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria

 **HYUNDAI**



**5 JAHRE** Unlimitierte Kilometergarantie<sup>1</sup>

**8 JAHRE** 160.000 km Batterie Garantie<sup>2</sup>

hyundai.at

Impressum:  
Firma & Rechtsform: Hyundai Import GmbH  
Sitz: 1230 Wien  
Firmenbuchnummer: FN: 47654f  
Firmenbuchgericht: HG Wien

<sup>1</sup> Die Hyundai Neuwagen-Garantie ohne Kilometerbegrenzung gilt nur für jene Hyundai-Fahrzeuge, welche als Neufahrzeug ursprünglich von einem autorisierten Hyundai-Vertragshändler mit Sitz im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder der Schweiz an Endkunden verkauft wurden. Details zu den Garantiebedingungen, der Garantiefrist und dem Garantiefumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon, finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges.

<sup>2</sup> Die Garantie gilt für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginn oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem welcher Umstand früher eintritt (gültig für Hybrid, Plug-In, Elektro).

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. dB(A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor.

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen. Der Kraftstoffverbrauchs-wert wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) gemäß VO (EG) Nummer 715/2007, VO (EG) Nr. 692/2008, VO (EU) 2018/1832 und VO (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt oder – im Sinne der nachstehenden Ausführungen zu neuen Modellserien oder neuen Modelljahren – als Näherungswert angenommen. Der Kraftstoffverbrauchs-wert nach WLTP gilt daher nur unter den vorgeschriebenen Bedingungen gemäß dem Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus. Dabei werden die Fahrzeuge auf einem Prüfstand unter vorgegebenen Laborbedingungen betrieben und insbesondere deren Kraftstoffverbrauch und Emissionen gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen. Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Land- und Schnellstraße oder innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage, des Einsatzes anderer Komfort- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimensionen, der Zuladung, der Anzahl der Mitfahrer, der Vortemperierung bzw. der Starttemperatur, des Fahrzeugzustands, der Schaltpunkte, des Mehrgewichts, aufgrund der Farbe der Karosserie und der Innenausstattung des Fahrzeuges, der Topographie (Bergauffahren), der Straßenverhältnisse, der Verkehrslage, der Qualität des Kraftstoffs, der Höhenlage, etc. erheblich abweichende (erheblich höhere) Kraftstoffverbrauchswerte auftreten. Die Reichweite wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) gemäß

VO (EG) Nummer 715/2007, VO (EG) Nr. 692/2008, VO (EU) 2018/1832 und VO (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt oder – im Sinne der nachstehenden Ausführungen zu neuen Modellserien oder neuen Modelljahren – als Näherungswert veranschlagt. Die Reichweite nach WLTP gilt daher nur unter den vorgeschriebenen Bedingungen gemäß dem Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus. Dabei werden die Fahrzeuge auf einem Prüfstand unter vorgegebenen Laborbedingungen betrieben und insbesondere deren Stromverbrauch und die zurückgelegte Strecke gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen. Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können jedoch unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Land- und Schnellstraße oder innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage, des Einsatzes anderer Komfort- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimensionen, der Zuladung, der Anzahl der Mitfahrer, der Vortemperierung bzw. der Starttemperatur, des Fahrzeugzustands, des Mehrgewichts, aufgrund der Farbe der Karosserie und der Innenausstattung des Fahrzeuges, der Topographie (Bergauffahren), der Straßenverhältnisse, der Verkehrslage etc. erheblich abweichende (erheblich niedrigere) Reichweitenwerte auftreten.

Beim Betrieb von elektrisch betriebenen Fahrzeugen liegt die Wohlfühltemperatur der Hochbatterie, also des Akkus, etwa bei 20 bis 25 °C. Temperaturen, die darüber oder darunter liegen verlangsamen den chemischen Prozess in den Batterien.

Mit der genannten Reichweite kann nur dann gerechnet werden, wenn die Temperaturen in diesem Bereich liegen. Sobald die Temperaturen darunterliegen, muss zum Teil mit einer erheblichen Verringerung der Reichweite gerechnet werden.

Dies gilt insbesondere auch bei Fahrten auf Autobahnen oder bei Bergfahrten. Bei der angegebenen Ladedauer (vom Start auf das Zielniveau des Ladezustandes, in %) handelt es sich um einen Richtwert. Die tatsächliche Ladedauer ist abhängig unter anderem vom Ladezustand, vom Zustand sowie der Haltbarkeit der Hochspannungsbatterie, von der Batterietemperatur, von der Außen- bzw. Umgebungstemperatur, von der Ladeinfrastruktur, deren Anschlussleistung und Stromabgabeleistung sowie den Ladegerät-Spezifikationen, von der Ladetechnik, von der Ladeleistung bzw. von Spannung und Stromstärke, vom Lastmanagement, der Ladeart (Gleichstrom oder Wechselstrom), vom Querschnitt des Ladekabels sowie von der Nutzung von Komfort- sowie Nebenverbrauchern und kann daher erheblich abweichen bzw. erheblich länger sein.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von maximal sechs Monaten ab Beginn der Garantiefrist als Testversion zur Verfügung. Nach Ablauf dieses Zeitraums kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorhergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen laut der Homepage der Hyundai Import GmbH bzw. des Herstellers abonniert werden.

Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienstes Hyundai Bluelink, einschließlich der dadurch angebotenen Komfort- und Sicherheitsfunktionen (OTA-Update, Live Service, Sprachsteuerung, etc.) – nicht mehr zur Verfügung. Die Dauer der Verfügbarkeit von Karten-Updates obliegt dem Hersteller.

# Technische Daten

## KONA EV

### KONA Elektro

65,4 kWh

#### ELEKTROMOTOR

Elektrische Leistung (max.)	[kW (PS)]	160 (218)
Elektrische Nenndauerleistung	[kW (PS)]	53,3 (72,49)
Motortype		Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp		Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität	[kWh]	65,4
Nennspannung	[V]	398
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]	10,4
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[db(A)]	68 / -

#### FAHREIGENSCHAFTEN

Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	172
Beschleunigung von 0-100 km/h (17"/19")	[Sek.]	7,8 / 8,1

#### VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)

Stromverbrauch kombiniert (17"/19")	[kWh/100km]	14,7 / 16,6
Reichweite elektrisch kombiniert (17"/19")	[km]	514 / 454

#### ANTRIEB

Art		Vorderrad
Getriebe		1-Stufig

#### FAHRGESTELL

Bremsen vorne / hinten		Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten		MacPherson / Mehrlenker
Reifendimension (17"/19")		215/60 R17 / 235/45 R19

#### GEWICHT

Eigengewicht (17" / 19")	[kg]	1.698 - 1.795
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.220
Anhängelast gebremst	[kg]	750
ungebremst	[kg]	300
Stützlasterlast / Dachlast	[kg]	100

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Die Reichweite kann abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren. Je nach Zustand der Hochspannungsbatterie, den Ladegerät-Spezifikationen und der Außentemperatur kann die zum Aufladen der Hochspannungsbatterie benötigte Zeit deutlich variieren.

dB (A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt.



# Technische Daten KONA EV

## KONA Elektro

65,4 kWh

### ABMESSUNGEN

Gesamtlänge		[mm]	4.355
Gesamtbreite		[mm]	1.825
Gesamthöhe		[mm]	1.575 / 1.580
Radstand		[mm]	2.660
Überhang	vorne	[mm]	860
	hinten	[mm]	835
Spurweite (17"/19")	vorne	[mm]	1.591 / 1.589
	hinten	[mm]	1.600 / 1.598
Wendekreisdurchmesser		[m]	10,7
Bodenfreiheit		[mm]	151
Kofferraumvolumen nach VDA Norm		[Liter]	466 - 1.300

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Die Reichweite kann abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren. Je nach Zustand der Hochspannungsbatterie, den Ladegerät-Spezifikationen und der Außentemperatur kann die zum Aufladen der Hochspannungsbatterie benötigte Zeit deutlich variieren.  
dB (A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt.

