

Jetzt den neuen KONA Elektro entdecken.

Exterieur

Interieur

KONA N Line

Konnektivität

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Live unlimited.

Der neue KONA Elektro glänzt durch sein futuristisches Design, seiner Dynamik sowie einem großen Innenraum für all Ihre Abenteuer. Dieser moderne SUV bietet hochmoderne intelligente Technik und eine rein elektrische Reichweite von bis zu 510 Kilometern (nach WLTP).

[Mehr Informationen.](#)

**Ein neuer Look,
der begeistert.**



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Ein markantes neues Aussehen.

Im Gegensatz zu den meisten Fahrzeugen, die in mehreren Antriebs-Varianten angeboten werden, wurde beim neuen Hyundai KONA Elektro mit dem Design des EV-Modells begonnen. Dieses diente anschließend als Basis für Verbrenner-, Hybrid- und N Line Modelle. In der Front besticht das unverwechselbare LED-Leuchtband, das sich elegant über die gesamte Motorhaube wölbt und für Dynamik und Exklusivität sorgt. Die auffällige Lichtsignatur in der Front wird von den LED-Scheinwerfern abgerundet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Durchdachtes, stilvolles Design.

Sein sportlicher Charakter wird durch die in Wagenfarbe lackierte Radhausverkleidungen unterstrichen, die an die Designidentität des Vorgängermodells anknüpfen. Für ein harmonisches Gesamtbild wurde die Lichtsignatur in der Front aufgegriffen und auf das Heck übertragen. Dort bestechen die einzigartigen LED-Heckleuchten und das Leuchtband. Elemente wodurch sich der neue KONA Elektro von der Masse deutlich abhebt. Die Seitenansicht beeindruckt durch präzise designte, diagonale und parametrische Flächen sowie einer satinierten Fensterlinie, die sich bis zum Heckspoiler zieht und damit eine Kontur um das gesamte Fahrzeug schafft.



**Mehr Raum
für mehr Möglichkeiten.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Ausstattungscomfort, der Maßstäbe setzt.

Der elegante und geräumige KONA Elektro hat sich weiterentwickelt, ist deutlich gewachsen und bietet nun einen vielseitigen und komfortablen Innenraum. Das Herzstück des Cockpits ist das elegant geschwungene Panoramadisplay - bestehend aus einem 12,3 Zoll Navigationssystem mit Touchscreen sowie digitale Armaturen im 12,3 Zoll Format. Die Ambiente-Beleuchtung ist individuell einstellbar und schafft dadurch eine ganz persönliche Wohlfühlatmosphäre. Dabei werden nicht nur der Fußraum, sondern auch Ablagefächer effektiv beleuchtet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Wohlfühlen wie zu Hause.

Der neue KONA Elektro bietet ab jetzt noch mehr Platz für Passagiere und Gepäck. Das Kofferraumvolumen von 466 Litern (bei aufgestellten Rücksitzlehnen) ist nun um 134 Liter größer als zuvor. Dank der Möglichkeit die Rücksitzlehnen im Verhältnis 40:20:40 zu klappen, ist der Flexibilität keine Grenzen gesetzt. So können problemlos Ski transportiert, das Gepäck im Kofferraum verstaut und vier Personen mit auf Reisen genommen werden. Wenn doch mehr Platz benötigt wird, können die Rücksitzlehnen vollständig umgeklappt und der Kofferraum auf bis zu 1.300 Liter vergrößert werden. Der optionale Kofferraumassistent ist der perfekte Begleiter, wenn Sie gerade keine Hand frei haben, um die Heckklappe zu öffnen. Wird der Smart-Key erkannt, öffnet sich die Heckklappe automatisch. Dabei ist die Öffnungsgeschwindigkeit und -höhe variable einstellbar. Die optionale Relaxfunktion für Fahrer- und Beifahrersitz ist perfekt für kurze Erholungsphasen falls auf Reisen eine Pause eingelegt wird.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



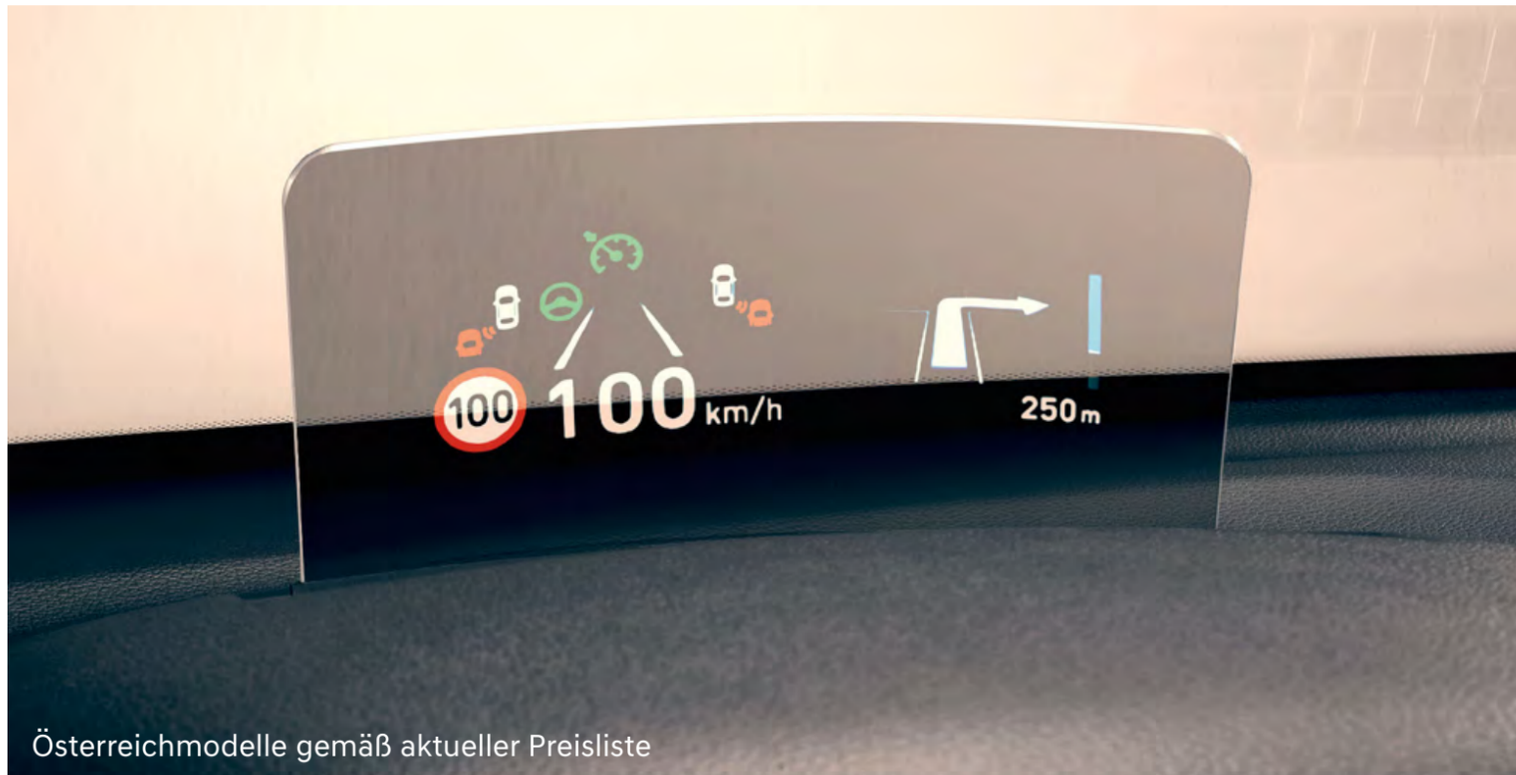
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

In Punkto Technik ganz vorne dabei.

Der neue KONA Elektro ist mit komfortablen Features ausgestattet, die das Fahren sicherer und entspannter machen. Dazu zählt beispielsweise die praktische Shift-by-Wire-Steuerung der Gangwahl und die induktive Ladestation für Smartphones, die sich bequem erreichbar in der Mittelkonsole befindet.



Head-up Display.

Das Head-up Display projiziert die wichtigsten Informationen wie Geschwindigkeit, Navigationsbefehle oder Warnungen der Assistenzsysteme direkt in Ihr Blickfeld. So kann der Fahrer die Informationen schnell verarbeiten und gleichzeitig seine Aufmerksamkeit der Straße widmen.



Shift-by-Wire Ganghebel.

Der Shift-by-Wire Ganghebel, dessen Bedienung schnell und intuitiv erfolgt, wurde von der Mittelkonsole hinter das Lenkrad verlagert und bietet so eine aufgeräumte Atmosphäre und mehr Stauraum für persönliche Gegenstände in der offenen Mittelkonsole.

Clevere Ablagemöglichkeiten.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Induktive Ladestation.

Mit der induktiven Ladestation können Sie Ihr kompatibles Smartphone schnell und einfach laden.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Offene Mittelkonsole.

Die Mittelkonsole bietet eine integrierte Armauflage mit vielen flexiblen Ablagemöglichkeiten. Die cleveren Getränkehalter lassen sich bei Nichtgebrauch einklappen und bieten dann die Möglichkeit, andere Gegenstände zu verstauen.

N Line

Entdecken Sie die sportliche
Seite des KONA Elektros.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Elektrisches Fahren ohne Kompromisse.

Die neuen Stoßfänger vorne und hinten, der stilvolle Seitenschweller in Wagenfarbe und die exklusiven 19 Zoll Leichtmetallfelgen sorgen für ein sportliches Exterieurs. Die N Line Embleme vervollständigt den markanten Look des neuen KONA Elektro N Line und runden das hochwertige Design ab.





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Selbstbewusste Designsprache, die überzeugt.

Das sportliche Design des vorderen Stoßfängers unterstreicht den selbstbewussten Auftritt, welcher die N Line Modelle auszeichnet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Kraftvolles Heck.

Die horizontale Linienführung vom Spoiler über das LED-Lichtband im Pixeldesign bis hin zu den flügelartigen Stoßfängern, verleiht dem Heck einen kraftvollen Auftritt.

Komfort trifft Stil und Sportlichkeit.

Im Innenraum des Fahrzeugs sorgen exklusive Sportsitze mit N Line Logo und roten Kontrastnähten, Sportpedale in Aluminiumoptik sowie ein schwarzer Dachhimmel für ein sportlich geprägtes Ambiente. Die Sitze sind aus Leder- / Alcantara gefertigt, was die erstklassige Innenraumausstattung zusätzlich unterstreicht.



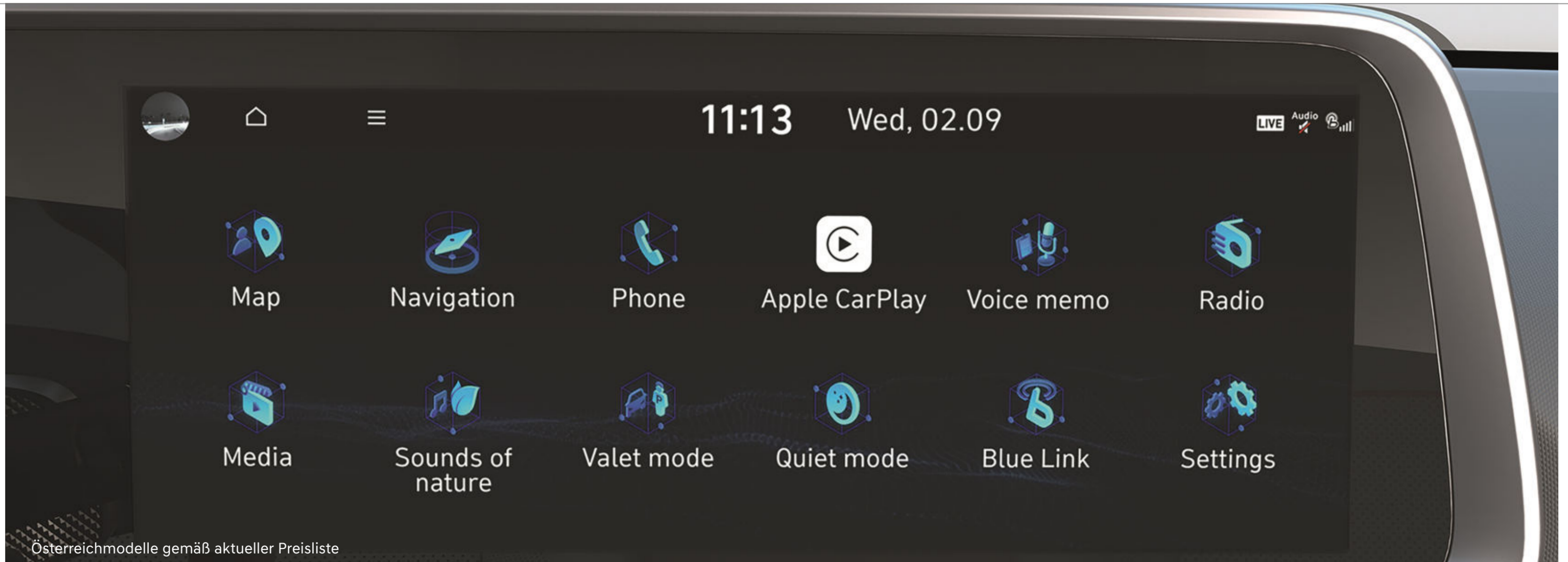
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Konnektivität, wie Sie sie noch nie gesehen haben.





Immer verbunden.

KONA Elektro bringt die Konnektivität auf die nächste Ebene, dank des Connected Car Navigation Cockpit, Hyundais Infotainmentsystem der nächste Generation, das fortschrittliche Grafiken für eine nahtlose Harmonisierung zwischen den Displays bietet. Enthält die neueste Version von Bluelink mit Over-The-Air-Softwareupdates (OTA).

Sie erhalten die ersten 6-Monate Karten- und Infotainment Softwareupdates automatisch. Das manuelle Herunterladen oder die Installation durch Ihren Händler sind nicht mehr notwendig. Apple CarPlay und Android Auto sorgen für die bequeme Integration der meisten Smartphones - der 12,3 Zoll Touchscreen dient als Steuerzentrale.

Digitaler Schlüssel.

Mit dem optional digitalen Fahrzeugschlüssel lässt sich Ihr KONA Elektro ganz einfach mit Hilfe Ihres Smartphones öffnen und starten. Außerdem können Sie diesen digitalen Schlüssel mit weiteren Smartphones teilen - damit weitere Familienmitglieder oder Freunde den praktischen Zugang zum Fahrzeug haben.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Mehr Informationen.

BlueLink

Connected Car Services.

Der neue KONA Elektro ist mit BlueLink Connected Car Services ausgestattet, das für eine nahtlose Konnektivität über die Smartphone-App oder das zentrale Touchscreen Display sorgt.

Die Online-Spracherkennung sowie eine Vielzahl von Funktionen machen die Fahrt noch angenehmer und komfortabler. Ein kostenloses 6-monatiges-Abonnement für BlueLink LITE und eine sechs monatige Testversion von BlueLink PRO ist im Lieferumfang des Navigationssystem enthalten. Nutzen Sie die Vorteile von Echtzeitdaten - wie beispielsweise Verkehrsinformationen, Parkmöglichkeiten und Informationen zu Tankstellen - sowie von Connected Routing, unserem Online-Navigationssystem. Und dank der Over-the-Air (OTA) Software-Updates verfügen Sie immer über die neuesten Karten- und Infotainment-Versionen.

Elektrifizierender Fahrspaß
und große Reichweite.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Drive unlimited.

Niemand hat je behauptet, dass Elektromobilität langweilig sein muss. Dank der 255 Nm Drehmoment des rein elektrischen Antriebsstrangs macht dieser sportliche SUV richtig Spaß - er beschleunigt von 0 - 100 km/h in nur 8 Sekunden in der Version mit 17 Zoll Leichtmetallfelgen und 64,8 kWh Batterie. Abhängig von Ihren Mobilitäts- und Leistungswünschen können Sie zwischen zwei Leistungen wählen:

48,4 kWh / 135 PS



64,8 kWh / 204 PS



* Reichweite nach WLTP-Zyklus. Die Reichweite kann abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil, Temperatur, Zustand der Hochspannungsbatterie, Art der Bereifung deutlich variieren.

Elektrische Leistung auf höchstem Niveau.

Die sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten des Antriebsstrangs des KONA Elektro wurden so entwickelt, dass sie hervorragende Fahreigenschaften, schnelles Laden und eine hohe Reichweite bieten. Darüber hinaus ermöglicht die spezielle SUV-Plattform eine platzsparende Integration des Batteriepakets, ohne dabei Kompromisse bei der Geräumigkeit einzugehen. Das innovative Batterie-Thermomanagement-System sorgt für einen höheren Wirkungsgrad und eine längere Lebensdauer der Batterie. Für noch mehr Effizienz können Sie die Klimaanlage auf der Beifahrerseite abschalten, um Energie zu sparen, wenn Sie alleine unterwegs sind.



Regeneratives Bremssystem und i-Pedal.

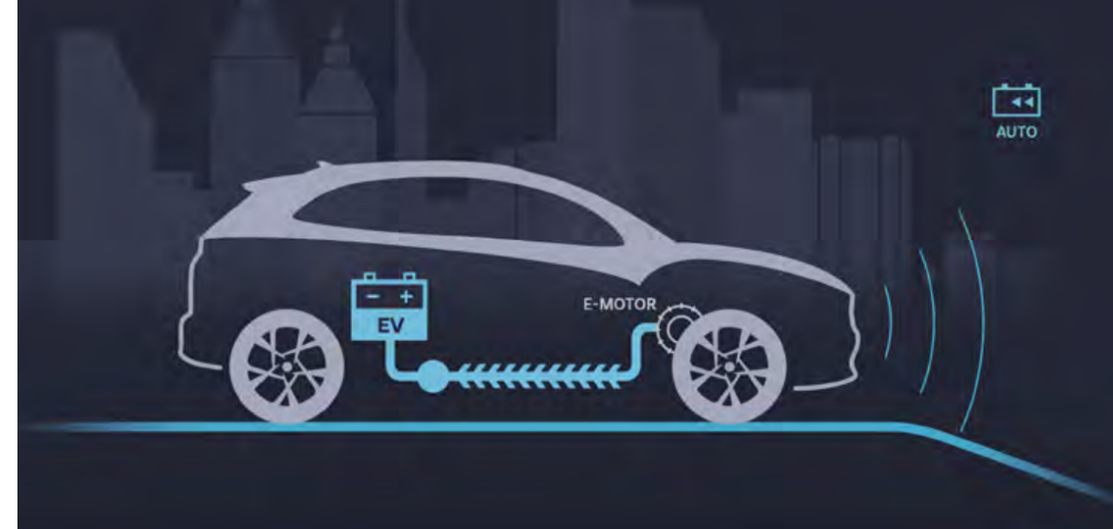
Ausgestattet mit modernster Technologie für intelligentes Fahren, lädt das regenerative Bremssystem des KONA Elektro die Batterie während der Fahrt auf, indem es den Elektromotor zum Abbremsen des Fahrzeugs nutzt. Sie können die Menge an Energie, die das System zurückgewinnt und in der Batterie speichert, steuern, indem Sie die Stärke des regenerativen Bremsens über die Rekuperationswippen am Lenkrad definieren. Je höher die Stufe, desto stärker bremst das Fahrzeug und lädt die Batterie wieder auf, wenn Sie den Fuß vom Gaspedal nehmen.

Es gibt auch einen i-Pedal-Modus, der das Beschleunigen oder Verzögern sowie das Anhalten ermöglicht, indem nur das Gaspedal verwendet wird. Tippen Sie einfach die linke Rekuperationswippe, um die i-Pedal-Funktion zu aktivieren. Dann ändert sich das Symbol für die regenerative Bremsstufe in das i-Pedal-Symbol. Jetzt können Sie das Fahrzeug auf diese Weise bis zum Stillstand abbremsen, ohne das herkömmliche Bremspedal betätigen zu müssen. Das System passt das regenerative Bremsen auf intelligente Weise an und verbessert die Fahreffizienz auf Grundlage des Verkehrsflusses, Daten des Navigationssystems und dem Verzögerungsverhalten des Fahrers.

Selbst einstellbares regeneratives Bremsen



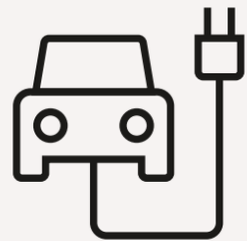
Regeneratives Bremsen durchgeführt durch das Fahrzeug



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Schnelles und flexibles Laden.

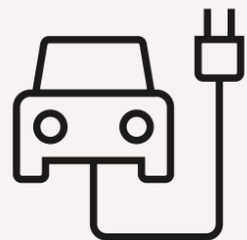
Über Nacht aufladen oder unterwegs. Abhängig von Ihrer Wallbox und Ihrem Netzstromanbieter zu Hause oder Art der Schnellladestation bietet der KONA Elektro verschiedene Möglichkeiten zum Laden. Reichweite von bis zu 510 km bei der 64,8 kWh Batterie in Kombination mit 17 Zoll Leichtmetallfelgen.



48,4 kWh Batterie.

100 kW DC Schnellladung. Ladedauer: 45 min von 10 bis 80%

* bei 2WD und 17 Zoll Leichtmetallfelgen



64,8 kWh Batterie.

100 kW DC Schnellladung. Ladedauer: 45 min von 10 bis 80%

* bei 2WD und 17 Zoll Leichtmetallfelgen

* Die Ladegeschwindigkeit kann durch die Ausgangskapazität der heimischen Wallbox oder öffentlichen Ladestation begrenzt sein.

Vehicle-to-Load Technologie.

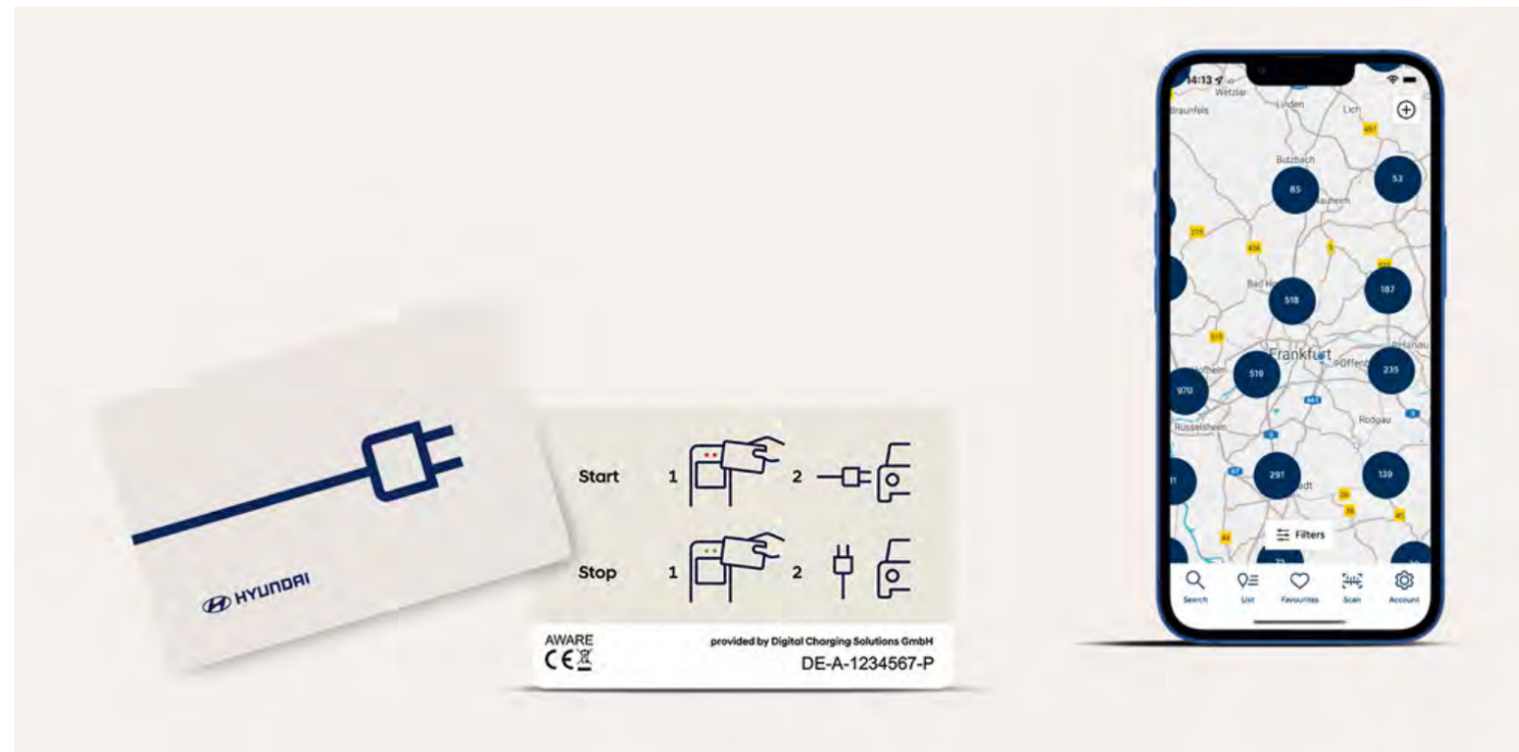
Schließen Sie Ihren Laptop oder ein anderes elektrisches Gerät an, um es bequem wie zu Hause zu laden. Mit der innovativen Vehicle-to-Load-Technologie (V2L) des KONA Elektro können Sie das Beste aus der nachhaltigen Elektromobilität herausholen. In der zweiten Sitzreihe befindet sich unterhalb der Lüftungsauslässe eine 230-Volt-Bordsteckdose (ausstattungsabhängig), mit der Sie elektrische Geräte aufladen können - während der Fahrt oder vor Ort. Und wenn Sie am Strand sind oder ein Picknick machen, können Sie Ihre elektrischen Geräte mit einem optionalen Adapter betreiben, der an den Außenladeanschluss angeschlossen wird. Auch wenn der KONA Elektro still steht oder ausgeschaltet ist, liefert der Außenanschluss eine Leistung von bis zu 3,6 kW.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Charge myHyundai.

Das Aufladen Ihres Elektrofahrzeuges war noch nie so einfach und zugänglich. Willkommen bei Charge myHyundai: eine umfassende und benutzerfreundliche Lösung für das Laden an öffentlichen Ladestationen, die Ihnen Zugang zu über 540.000 Ladepunkten in 29 europäischen Ländern bietet. Genießen Sie einfaches grenzüberschreitendes Laden mit einem einzigen Vertrag durch E-Roaming. 1 App. 1 Karte. 1 Rechnung. Das bedeutet keine Probleme dank einer einfachen Lösung für eine einzige Zahlung. Und wir bieten mehrere attraktive Tarifmodelle, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.



IONITY.

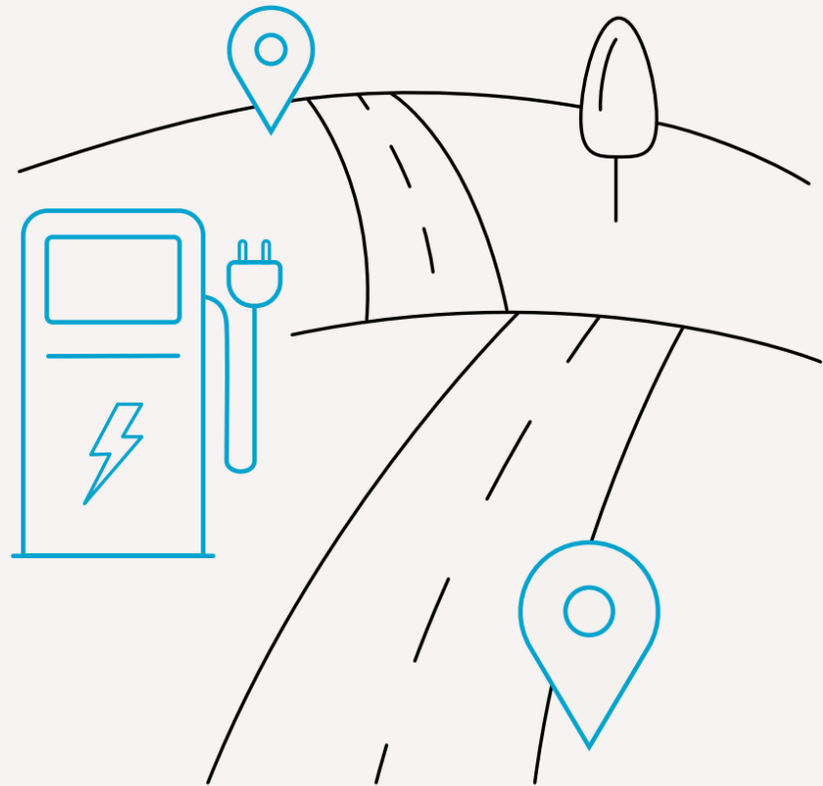
IONITY macht Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität - durch den Aufbau und Betrieb eines Hochleistungs-Ladenetzes entlang der europäischen Autobahnen mit modernster Technik und einer Ladeleistung von bis zu 350 kW. Sie profitieren von maximalen Ladegeschwindigkeiten und kurzen Ladezeiten und werden dabei natürlich mit 100% erneuerbarer Energie für emissionsfreies und klimaneutrales Fahren versorgt. IONITY ist Teil des europaweiten öffentlichen Ladedienstes von Hyundai, Charge myHyundai.



Routenplaner.

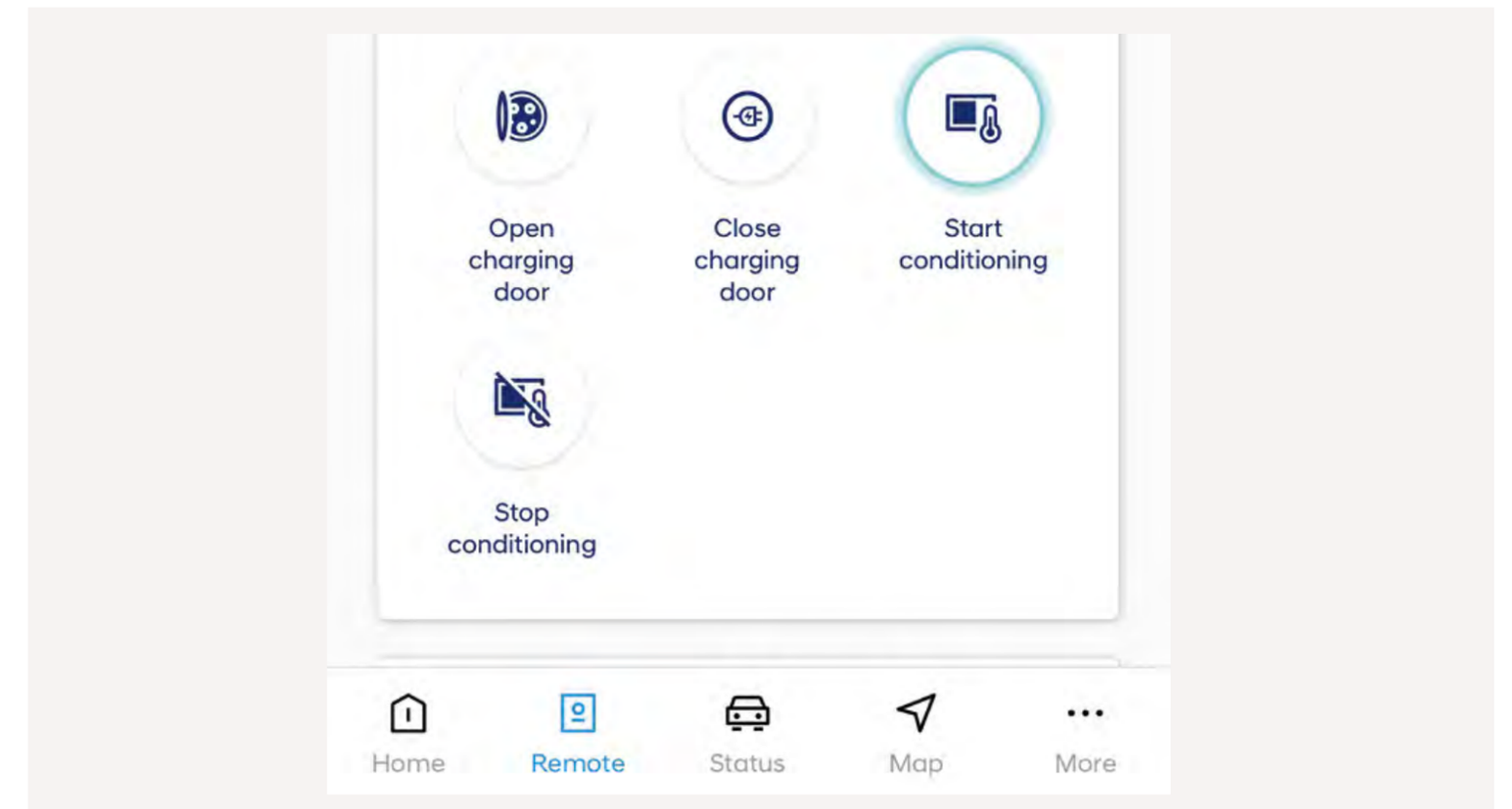
Geben Sie ein Ziel in das Navigationssystem ein und es werden automatisch Ladepunkte entlang der Route vorgeschlagen*. Der KONA Elektro zeigt Ihnen Echtzeit-Informationen zu den Ladestationen wie z. B. Standort, Steckertypen und Verfügbarkeiten an.

* Der EV-Routenplanungsdienst stellt eine Empfehlung dar, die nach dem besten Wissen und Gewissen erstellt wurde, aber möglicherweise nicht den tatsächlichen Fahrerergebnissen entspricht. Eine über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehende Gewährleistung ist daher ausgeschlossen.



Vorkonditionierung der Batterie.

Wenn Sie den Routenplaner für Elektrofahrzeuge über das Navigationssystem verwenden, passt der KONA Elektro die Batterietemperatur während der Fahrt automatisch an, um die optimalen Ladebedingungen beim nächsten Ladestopp gewährleisten zu können.

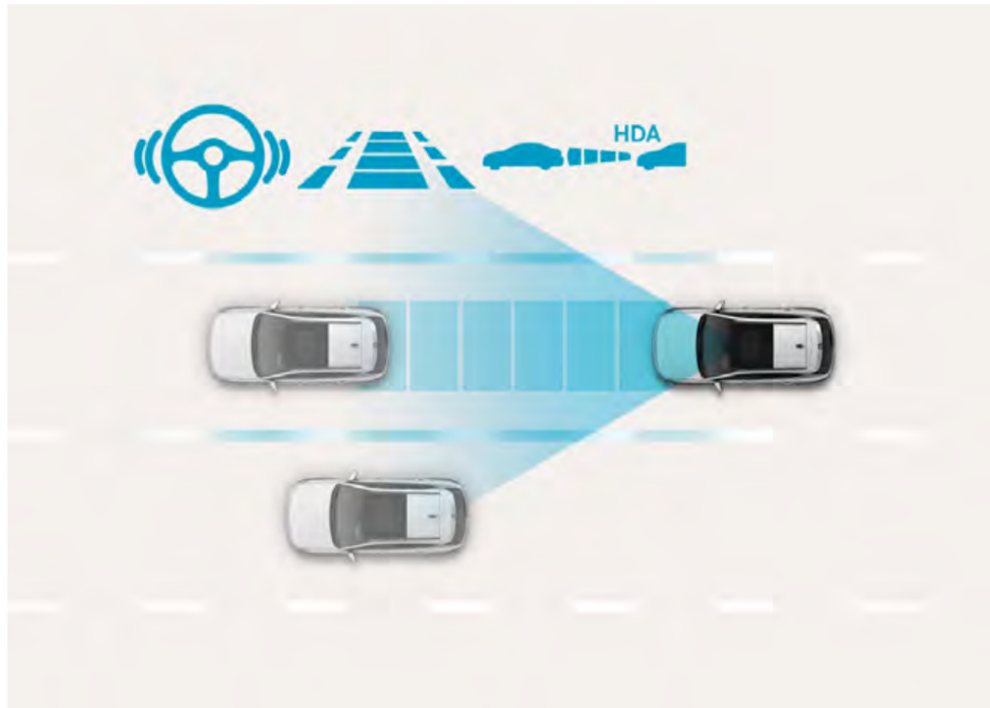




Hyundai SmartSense

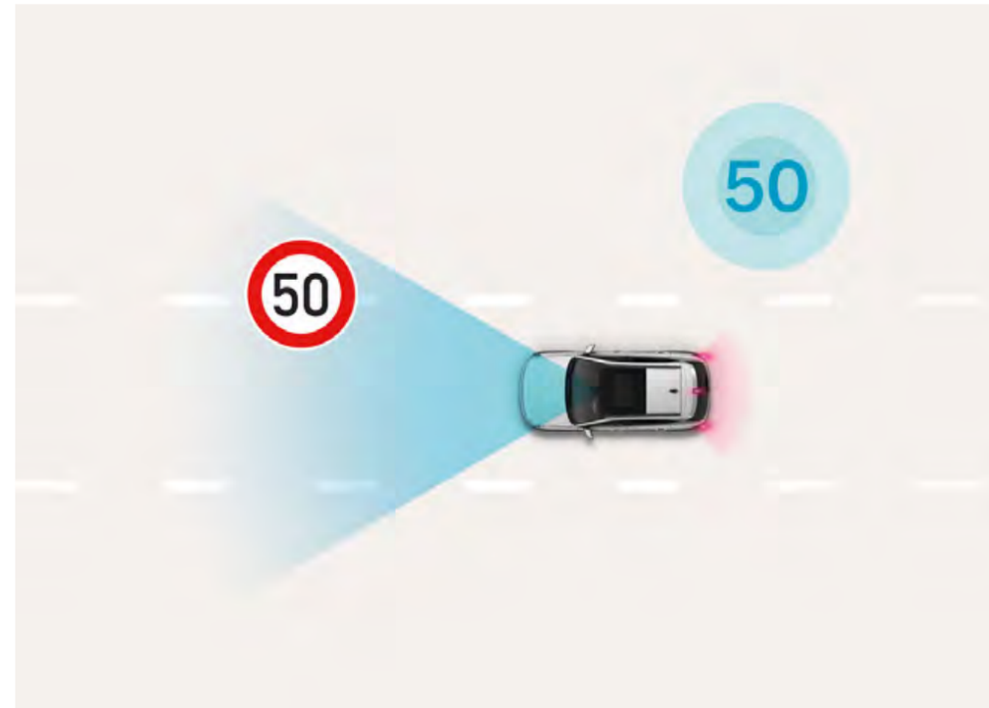
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hyundai SmartSense



Autobahnassistent 2.0 (HDA).

Der Autobahnassistent 2.0 unterstützt Sie aktiv dabei, bei im Navigationssystem hinterlegten Straßen, das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Er dient dazu die eingestellte Geschwindigkeit zu halten und gleichzeitig einen sicheren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu gewährleisten (SCC). Weiters unterstützt das System den Fahrer beim Spurwechsel sobald der Blinker gesetzt ist. Die Verkehrssituation in der Nebenspur wird überwacht und sobald keine Kollisionsgefahr besteht wird der Spurwechsel automatisch durchgeführt.



Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA).

Die Frontkamera erkennt Straßenschilder und zeigt Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote in Echtzeit auf dem Display des Navigationssystems und in den digitalen Armaturen an und passt die Fahrzeuggeschwindigkeit an die Geschwindigkeitsbegrenzung an (sofern aktiviert).



Notbremsassistent inkl. Fußgänger und Radfahrerererkennung (FCA).

Mit Kamera und Radarsensoren überwacht der Notbremsassistent den Verkehr, warnt Sie bei plötzlichem Abbremsen des vorausfahrenden Fahrzeugs und bremst automatisch ab. Dieses System erkennt auch Fußgänger und Radfahrer. Beim Abbiegen an einer Kreuzung bremst es ebenfalls bei Gefahr eines Zusammenstoßes mit einem entgegenkommenden oder querenden Fahrzeug.

[Mehr Informationen.](#)

Der KONA Elektro verfügt ausstattungsabhängig über zahlreiche Sicherheits- und Assistenzsysteme. Details entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste.



Querverkehr-Assistent hinten (RCCA).

Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie der Querverkehr-Assistent hinten vor seitlich herankommenden Fahrzeugen und bremst bei Bedarf automatisch ab.



Spurhalteassistent (LKA).

Der Spurhalteassistent verwendet die Frontkamera zur Überwachung der Fahrbahnlinien. Droht das Fahrzeug unbeabsichtigt die Spur zu verlassen, erfolgt neben der akustischen und optischen Warnung ein aktiver Lenkeingriff, um den Fahrer zu unterstützen, das Fahrzeug zurück auf die Fahrbahn zu lenken.



Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Der Tote-Winkel-Assistent unterstützt den Fahrer beim Spurwechsel oder Verlassen einer Parklücke um Kollisionen mit Fahrzeugen im toten Winkel zu vermeiden. Ist der Blinker gesetzt und wird ein Fahrzeug im toten Winkel erkannt, ertönt ein Warnsignal und das System bremst selektiv einzelne Räder, um den Wagen wieder in Spur zurückzuholen.

Außenlackierungen.

Gestalten Sie Ihren neuen KONA Elektro nach Ihrem persönlichen Geschmack und wählen Sie eine zur Verfügung stehende Außenlackierung.

17" Leichtmetall-
felge

19" Leichtmetall-
felge

Konfigurator.

Außenlackierungen.

Entdecken Sie die Außenlackierungen des KONA Elektro N Line. Optional verfügbar ist die Zwei-Ton Lackierung in Schwarz.

[Konfigurator.](#)



19" Leichtmetallfelge

Innenraumfarben.

Der KONA ist ausstattungsabhängig in den Innenraumfarben Schwarz, Hellgrau und Sage Green erhältlich. Speziell für N Line konzipiert ist die exklusive Leder-/ Alcantara Kombination mit roten Kontrastnähten.



Interieur Schwarz



Stoff Schwarz
(*Smart Line*)



Leder Schwarz
(*Prestige Line*)



Interieur Hellgrau



Leder Hellgrau
(*Prestige Line*)



N Line Interieur



Leder-/ Alcantara
(*N Line*)



Interieur Sage Green



Leder Sage Green
(*Prestige Line*)

Abmessungen.

Einheit: mm



Gesamthöhe
1.575 - 1.580

Gesamtbreite 1.825



Radstand 2.660

Gesamtlänge 4.355 (N Line 4.385)

		KONA Elektro	
		48,6 kWh	64,8 kWh
ELEKTROMOTOR			
Elektrische Leistung (max.)	[kW (PS)]	99 (135)	150 (204)
Elektrische Nenndauerleistung	[kW (PS)]	33 (45)	50 (68)
Drehmoment	[Nm]	255	255
Motortype		Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp		Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität	[kWh]	48,6	64,8
Nennspannung	[V]	269	358
Ladepazität On-Board-Charger	[kW]	10,4	10,4
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[db(A)]	66 / -	68 / -
FAHREIGENSCHAFTEN			
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	162	172
Beschleunigung von 0-100 km/h (17"/19")	[Sek.]	9,9	8,1 / 8,2
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)			
Stromverbrauch kombiniert (17"/19")	[kWh/100km]	14,6	14,7 / 16,8
Reichweite elektrisch kombiniert (17"/19")	[km]	380	510 / 440
ANTRIEB			
Art		Vorderrad	Vorderrad
Getriebe		1-Stufig	1-Stufig
FAHRGESTELL			
Bremsen vorne / hinten		Scheiben innen belüftet	
Radaufhängung vorne / hinten		MacPherson / Mehrlenkerachse	
Reifendimension (17"/19")		215/60 R17	215/60 R17 235/45 R19

Technische Daten und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Die angegebenen Verbrauchs- und Reichweitenangaben basieren auf dem kombinierten WLTP-Zyklus. Die Verbrauchs- und Reichweitenangaben können 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.

			KONA Elektro	
			48,6 kWh	64,8 kWh
GEWICHT				
Eigengewicht	[kg]		1.615 - 1.690	1.698 - 1.795
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]		2.110	2.220
Anhängelast gebremst	[kg]		300	750
ungebremst	[kg]		300	300
Stützlast	[kg]		100	100
Dachlast	[kg]		100	100
ABMESSUNGEN				
Gesamtlänge	[mm]		4.355	4.355 (4.385/N Line)
Gesamtbreite	[mm]		1.825	1.825
Gesamthöhe	[mm]		1.580	1.580
Radstand	[mm]		2.660	2.660
Überhang		[mm]		
	vorne	[mm]	860	860 (865/ N Line)
	hinten	[mm]	835	835 (860/ N Line)
Spurweite (17" / 19")		[mm]		
	vorne	[mm]	1.591	1.591 / 1.589
	hinten	[mm]	1.600	1.600 / 1.598
Wendekreisdurchmesser	[m]		10,7	10,7
Bodenfreiheit	[mm]		151	151
Frunkvolumen	[Liter]		27	27
Kofferraumvolumen (nach VDA)	[Liter]		466 - 1.300	466 - 1.300
LADEDAUER				
AC 1-phasig	(10% - 100%)			
ICCB-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 20:45	ca. 27:30
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)			
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 05:20	ca. 06:25
DC	(10% - 80%)			
CCS-Stecker (100 kW)	[hh:mm]		ca. 00:45	ca. 00:45
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]		ca. 00:39	ca. 00:39

Technische Daten und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Die angegebenen Verbrauchs- und Reichweitenangaben basieren auf dem kombinierten WLTP-Zyklus. Die Verbrauchs- und Reichweitenangaben können 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.

EU-VERORDNUNG ZUR REIFENKENNZEICHNUNG

Durch die neue EU-Verordnung zur Reifenkennzeichnungspflicht müssen alle Reifen, die in der EU verkauft werden (entweder direkt mit dem Fahrzeug oder separat) mit einer neuen Kennzeichnung versehen werden. Das neue Reifenlabel bieten eine übersichtliche Information über die allgemeine Klassifizierung der Reifenleistung in Bezug auf Rollwiderstand, Bremsen auf nassen Oberflächen und Rollgeräuschen.

ENERGIEEFFIZIENZ

 Die Energieeffizienzklasse reicht von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzenklasse hat einen weitaus geringeren Rollwiderstand und benötigt daher weniger Energie, um das Fahrzeug zu bewegen. Dies führt zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

NASSBREMSSEIGENSCHAFT

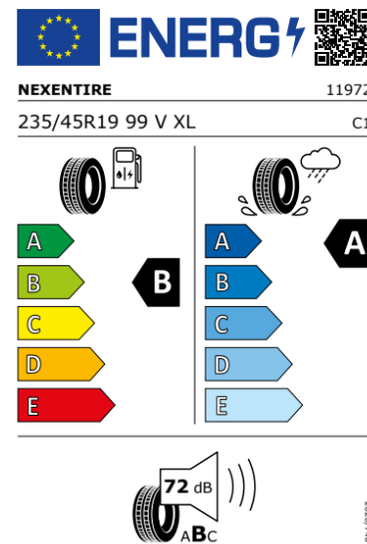
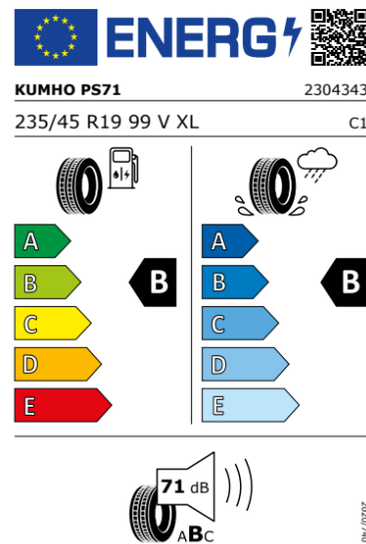
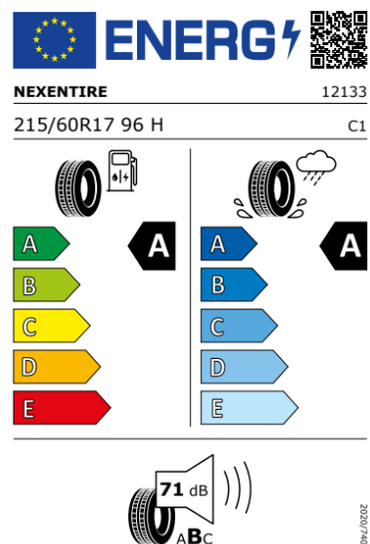
 Die Nassgriff-Klasse reicht von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis G (längster Bremsweg).

GERÄUSCHKLASSE

 Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen auf den Innenraum des Fahrzeugs übertragen wird.

ALPINE-SYMBOL

 Zusätzlich bieten die Symbole neben der Geräuschklasse Informationen über den Griff auf Schnee- und Eisfahrbahnen. Reifen, die besonders gut für Schneebedingungen geeignet sind, tragen das „Alpine“-Symbol mit drei Gipfeln und Schneeflocke, das auch auf der Reifenseitenwand erscheint. Nordische Winterreifen zur Verwendung auf vereisten Flächen werden mit einem neuen Eisstahlgmiten-Symbol versehen.



Reifen-Informationen.



Mai 2025

hyundai.at

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

¹ Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagengarantie 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 und dem Garantiumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges.

² Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginndatum oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem was 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 Kraftstoffverbrauchswert 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 Kraftstoffverbrauchswert 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, Landung Schnellstraße oder innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage, des Einsatzes anderer Komfort- sowie Nebenverbraucher, des jeweiligen Fahrprofils, der nicht serienmäßigen Sonder- 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 Karos-

serie 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.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von mindestens sechs Monaten (modellabhängig) ab Beginn der Garantielaufzeit zur Verfügung.

Nach Ablauf dieses Zeitraums ab Beginn der Garantielaufzeit kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorübergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen laut der Homepage der Hyundai Import GmbH über die Hyundai Connected Mobility abonniert werden.

Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienst 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.