

Der neue KONA Elektro







Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Live unlimited. Freiheit ohne Grenzen.

Der neue KONA Elektro glänzt durch sein futuristisches Auftreten, seiner dynamischen Straßenpräsenz sowie einem vergrößerten Innenraum für all Ihre Abenteuer. Dieser moderne SUV bietet hochmoderne intelligente Technologien und eine rein elektrische Reichweite von bis zu 514 Kilometer (nach WLTP).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Ein markantes und neues Aussehen.

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



Durchdachtes und stilvolles Design.

Sein sportlicher Charakter wird durch die lackierten Radhausverkleidungen unterstrichen, die an die ikonische 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, wodurch sich der neue KONA von der Masse deutlich abhebt. Die Seitenansicht beeindruckt durch präzise designte, diagonale, parametrische Flächen sowie einer satinierten Fensterlinie, die sich bis zum Heckspoiler zieht und damit eine Kontur um das gesamte Fahrzeug schafft.





Mehr Raum für noch mehr Möglichkeiten.

Der elegante und geräumige KONA Elektro hat sich weiterentwickelt, ist deutlich gewachsen und bietet nun einen vielseitigen und komfortablen Innenraum für Fahrer und Passagiere. Das Herzstück des Cockpits ist das elegant geschwungene Panoramadisplay – bestehend aus einem 12,3 Zoll Navigationssystem mit Touchscreen sowie 12,3 Zoll digitale Armaturen. 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

Komfort Highlights.

Der neue KONA 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.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Shift-by-Wire – elektronische Steuerung der Gangwahl.

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



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

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.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Offene Mittelkonsole mit verstellbaren Getränkehalter.

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. Platz für persönliche Gegenstände – drücken Sie einfach auf die Taste, um sie ein- bzw. auszuklappen.

Platzangebot und Vielseitigkeit genießen.

Der neue Hyundai 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 umklappen zu können, 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 kann 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

Kofferraumassistent (automatisches Öffnen und Schließen der Heckklappe).



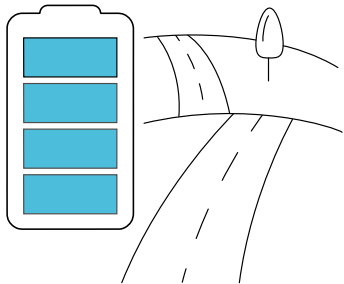
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Rücksitzlehnen im Verhältnis 40:20:40 umklappbar.



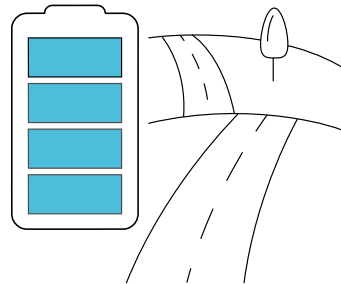
Drive unlimited. Elektrifizierender Fahrspaß und große Reichweite.

65,4 kWh



514 km*

48,4 kWh

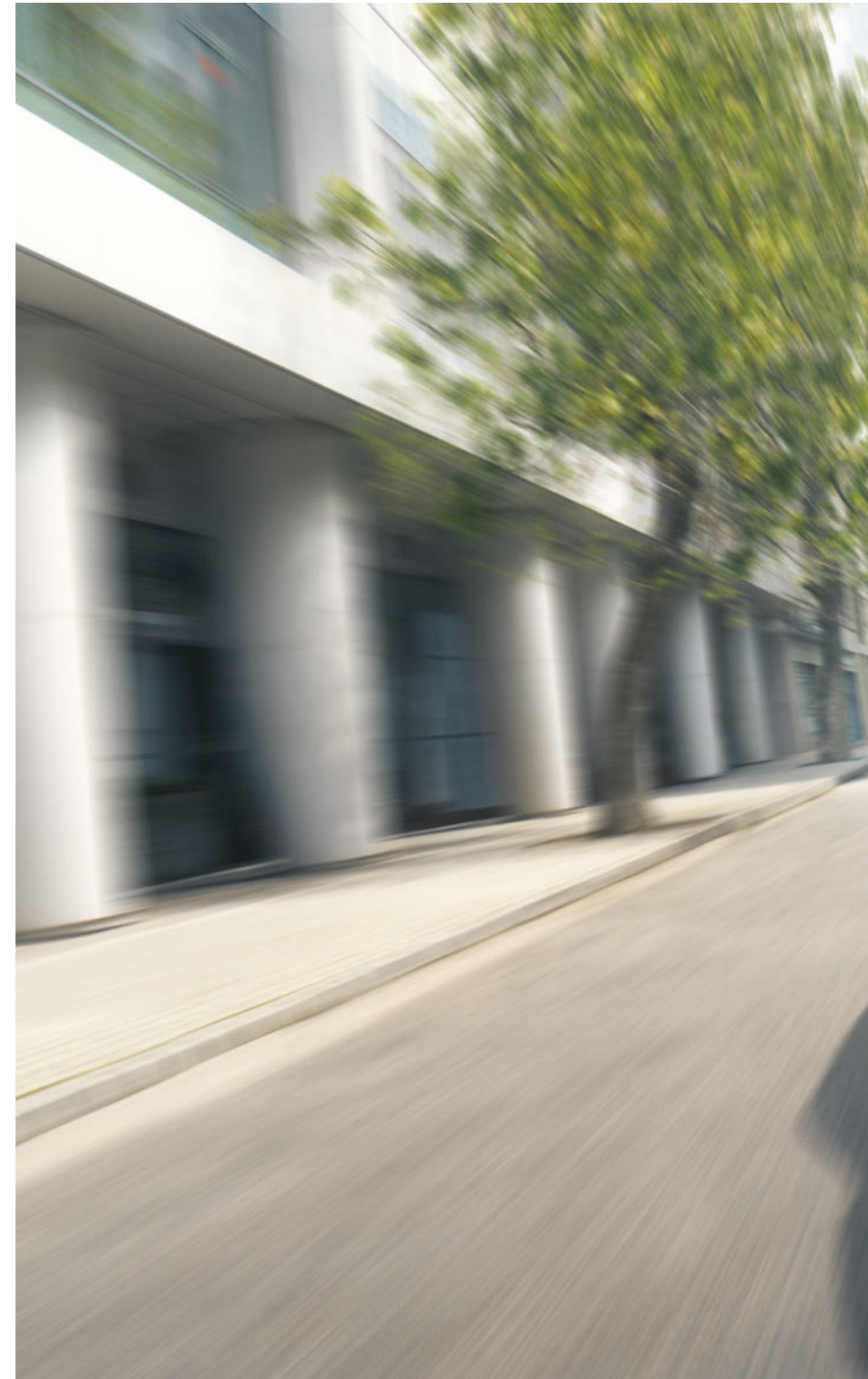


377 km*

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 auf 100 km/h in nur 7,8 Sekunden in der Version mit 17 Zoll Leichtmetallfelgen und 65,4 kWh Batterie.

Abhängig von Ihren Mobilitäts- und Leistungswünschen können Sie zwischen zwei Leistungen wählen: die 48,4 kWh Batterie mit bis zu 377 km Reichweite oder die 65,4 kWh Batterie, die mit einer Akkuladung bis zu 514 km Reichweite bietet.*

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



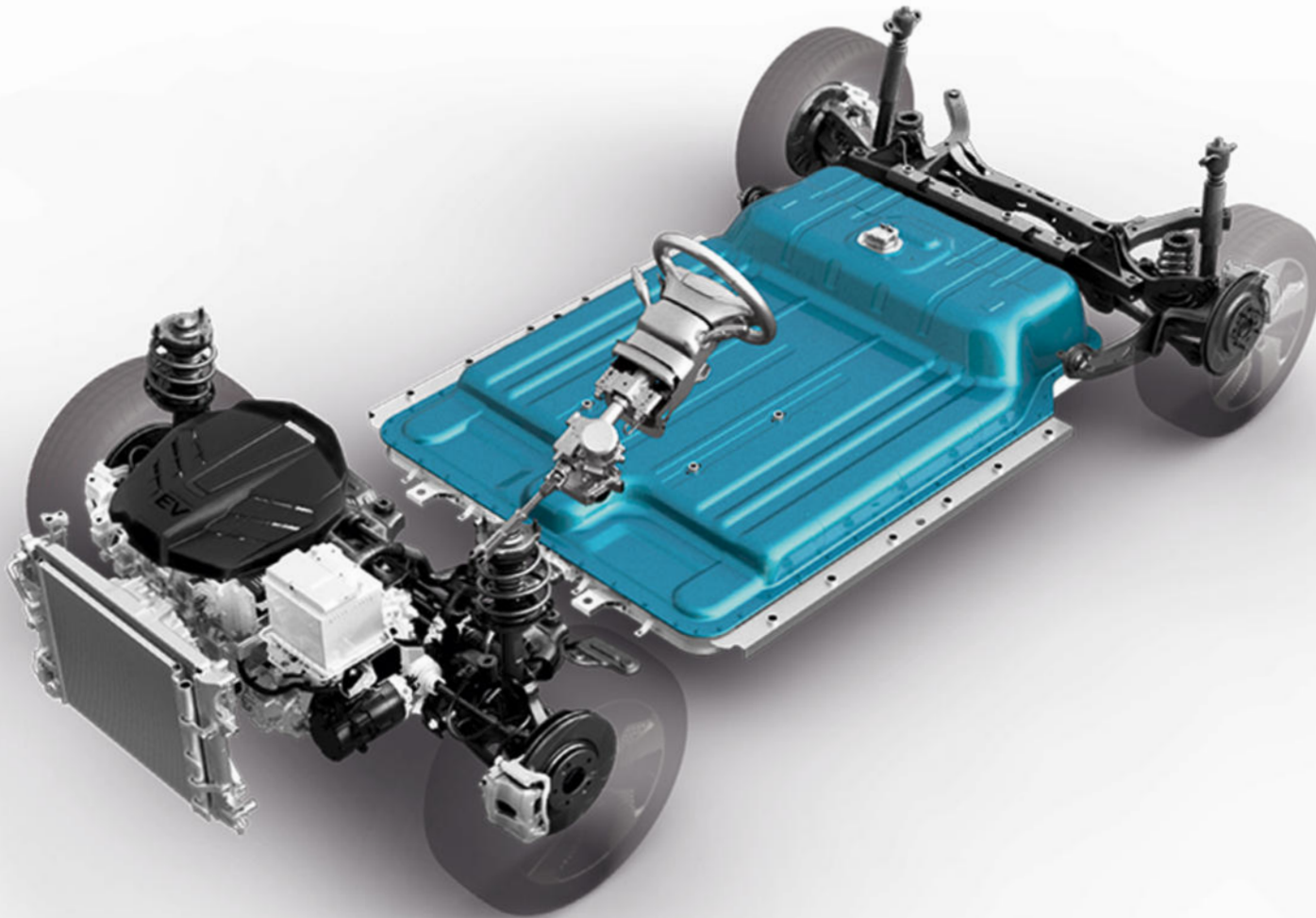


KONA Elektro

Hyundai

Elektrische Leistung auf höchstem Niveau.

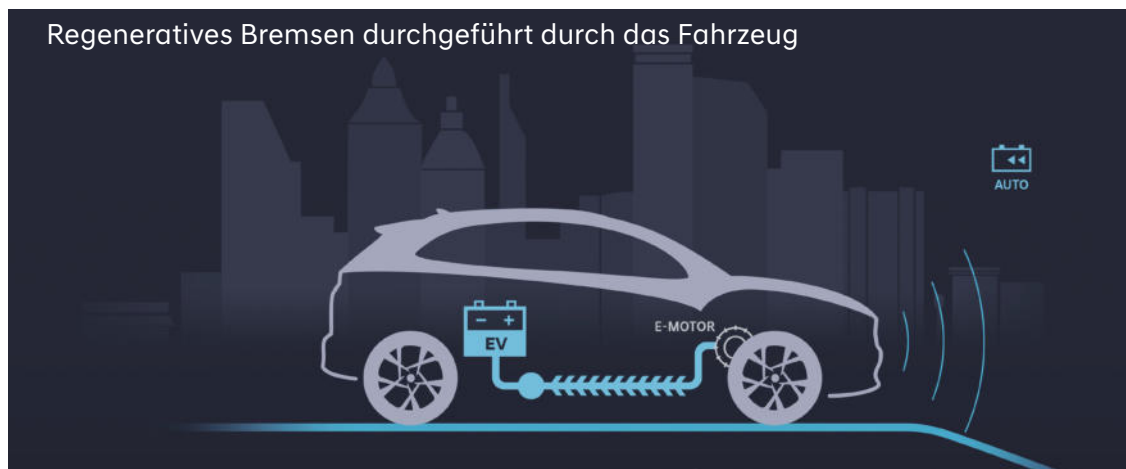
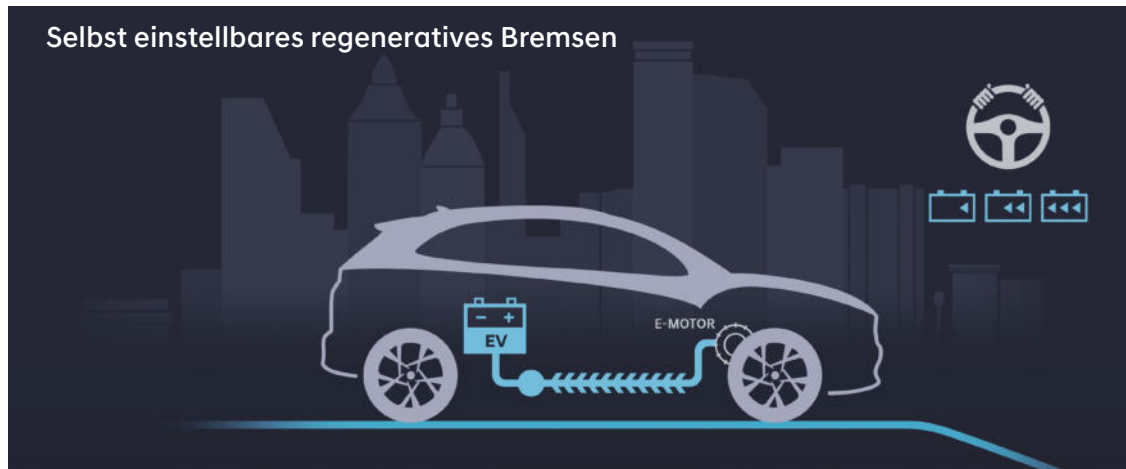
Die sorgfältig aufeinander abgestimmten Komponenten des Antriebsstrangs des KONA Elektro wurden so entwickelt, dass sie hervorragende Fahreigenschaften, schnelles Laden und eine hohe Reichweite bieten. Darüber hinaus ermöglicht die speziell SUV-Plattform eine platzsparende Integration des Batteriepakets, 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 2.0 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 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 in die vierte Stufe zu gelangen und 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.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





Schnelles und flexibles Laden.



65,4 kWh Batterie.

101 kW DC Schnellladung. Ladedauer: 41 min von 10 bis 80%

* bei 2WD und 17 Zoll Leichtmetallfelgen



48,4 kWh Batterie.

74 kW DC Schnellladung. Ladedauer: 41 min von 10 bis 80%

* bei 2WD und 17 Zoll Leichtmetallfelgen

Über Nacht aufladen oder unterwegs. Abhängig von Ihrer Wallbox und Ihrem Netzstromanbieter zu Hause oder Art der Schnellladestation bietet der KONA Elektro verschiedene Möglichkeiten und Steckertypen zum Laden. Erhalten Sie ab 15 Minuten laden eine zusätzliche Reichweite von bis zu 162 km bei der 65,4 kWh Batterie in Kombination mit 17 Zoll Leichtmetallfelgen.

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

Vehicle-to-Load (V2L) 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 ausgeschaltet ist, liefert der Außenanschluss eine Leistung von bis zu 3,6 kW.

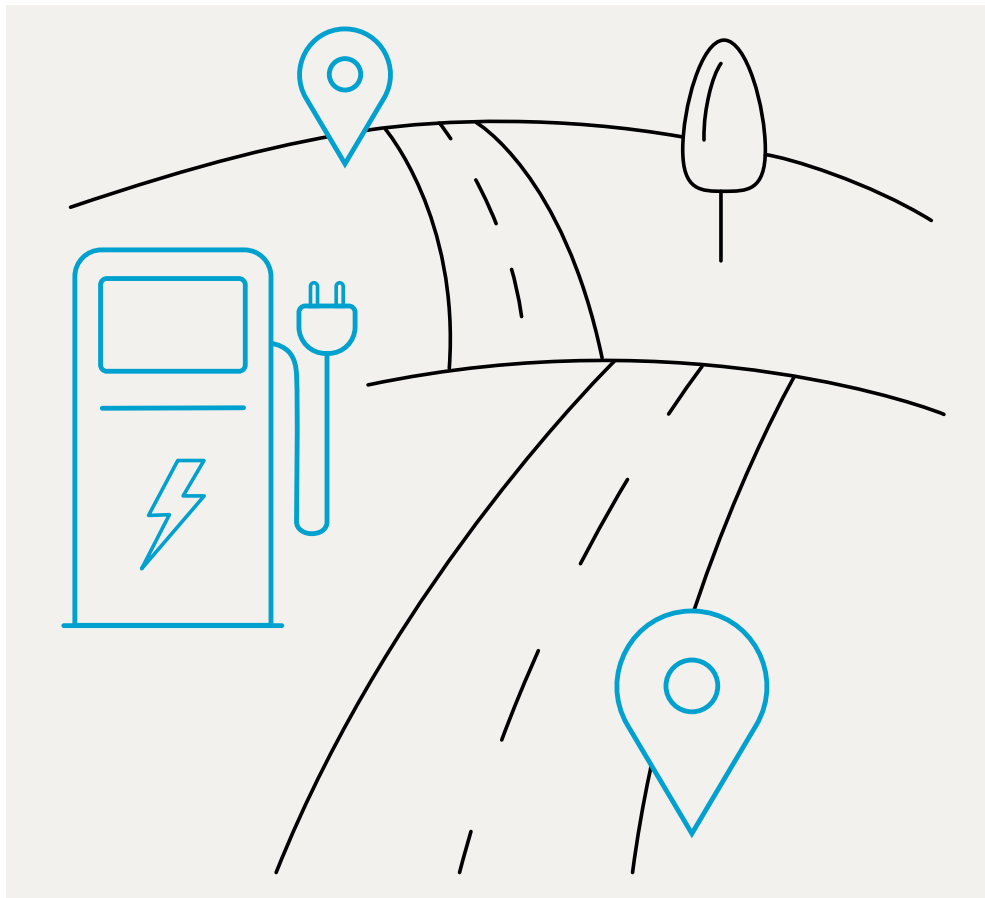


Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Routenplaner.

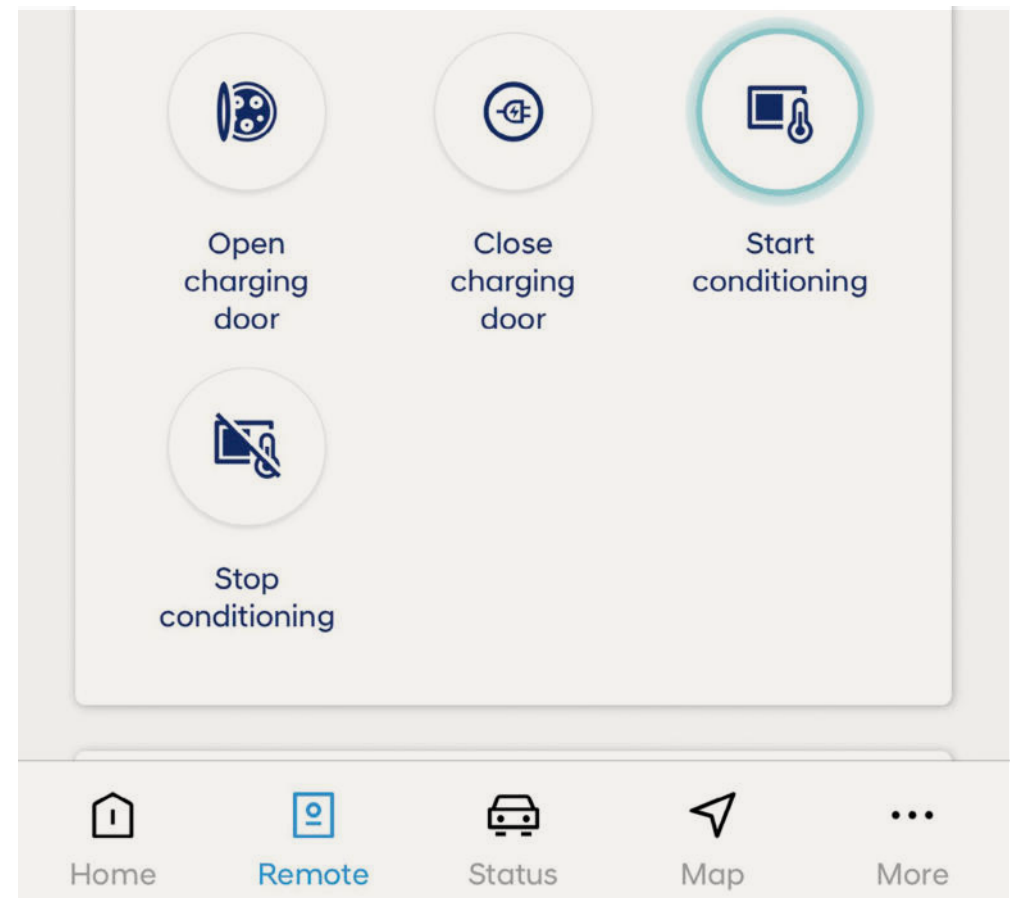
Geben Sie ein Ziel ins das Navigationssystem ein und es werden automatisch Ladepunkte auf der Route vorgeschlagen*. Der KONA Elektro zeigt Ihnen Echtzeit-Informationen zu den Ladestationen wie z. B. Standort, Steckertypen und Verfügbarkeit an.

* Der EV-Routenplanungsdienst stellt eine Empfehlung dar, die nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurde, aber möglicherweise nicht den tatsächlichen Fahrergebnissen 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.



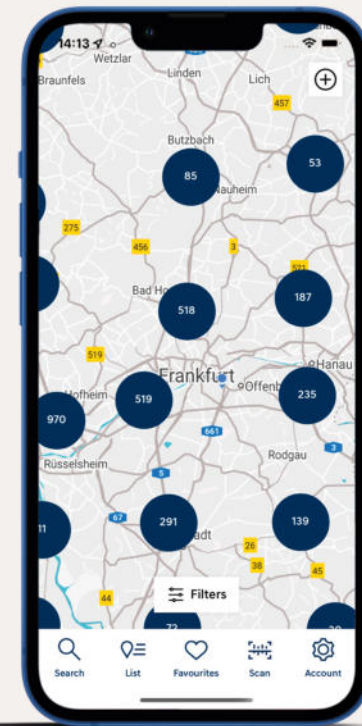
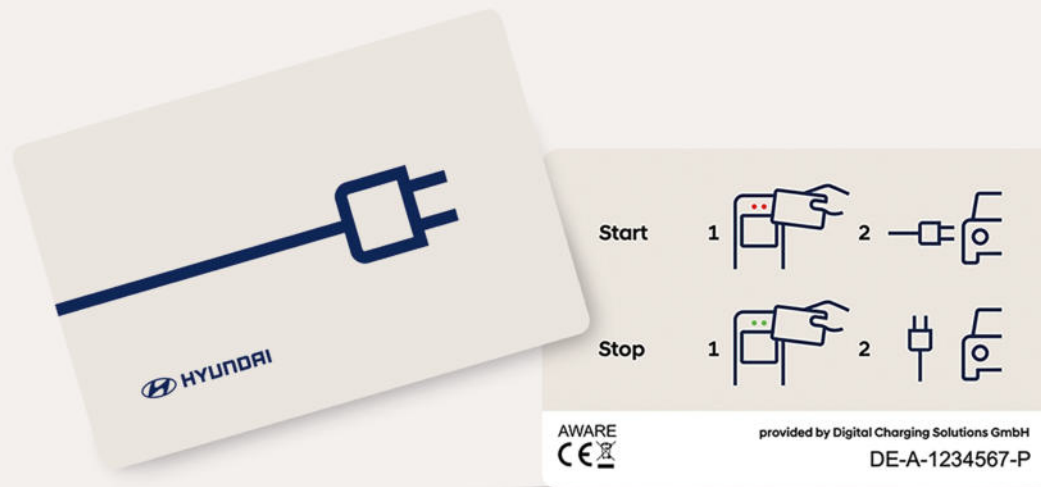
Charge myHyundai.

Willkommen bei Charge myHyundai: eine umfassende und einfach zu bedienende Lösung für das Laden an öffentlichen Ladestationen, die Ihnen Zugang zu über 540.000 Ladepunkten in 29 europäischen Ländern. 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. Es werden mehrere attraktive Tarifmodelle angeboten, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

Einfach den neuen KONA Elektro an einer Ladestation anstecken und aufladen - keine App oder Ladekarte nötig. Der KONA Elektro ist mit der praktischen Plug & Charge-Funktion ausgestattet*: Die Verifizierung und Aufladung erfolgt sofort nach Anschluss des Ladekabels und die Bezahlung erfolgt automatisch nach Abschluss des Ladevorgangs - das spart Zeit und Nerven. Charge myHyundai ist derzeit in sechzehn europäischen Märkten verfügbar: Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Irland, Italien, Lettland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Slowakei, Tschechische Republik, Spanien, Schweden, Schweiz und England.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Charge myHyundai in Ihrem Land: www.chargemyhyundai.com.

* Um Plug & Charge nutzen zu können, muss die Funktion im Charge myHyundai-Konto aktiviert werden. Plug & Charge ist ein Service von Drittanbietern und kann nur an Ladepunkten genutzt werden, die Plug & Charge-fähig sind, z. B. IONITY und Aral Pulse. Der Dienst wird voraussichtlich ab dem zweiten Quartal 2023 zur Verfügung stehen. Dieser Termin kann sich je nach der technischen Bereitschaft des Diensteanbieters verschieben.



IONITY – Hochleistungs-Ladenetz.

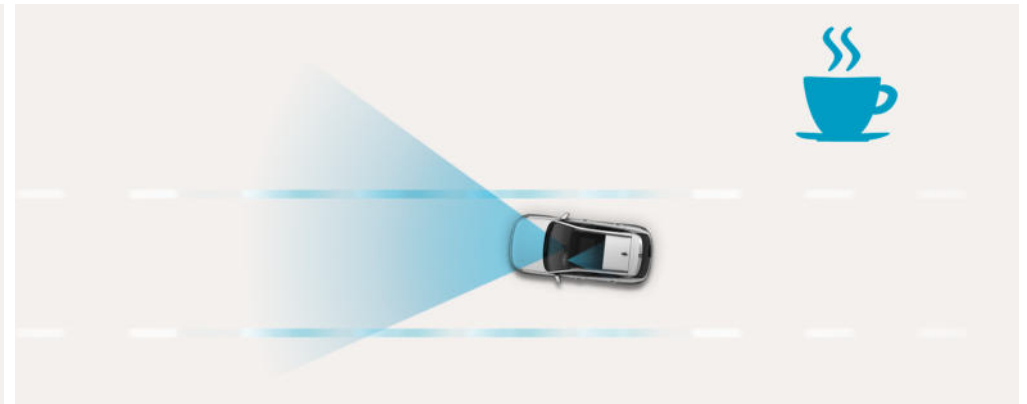
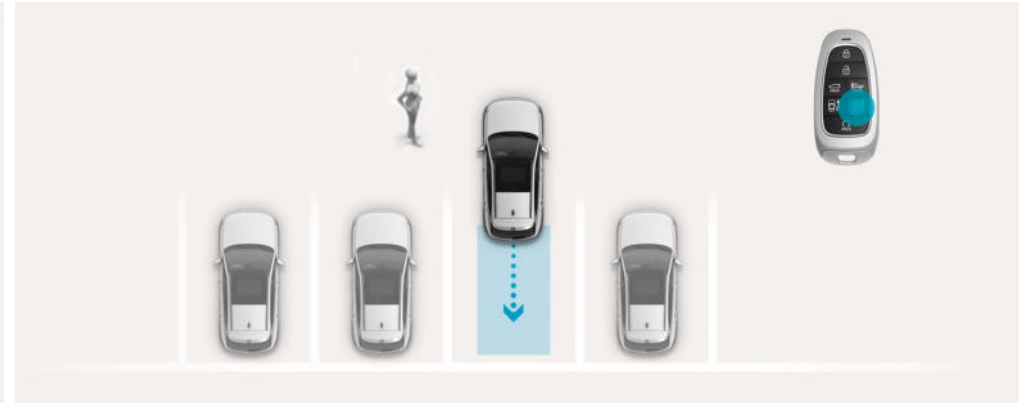
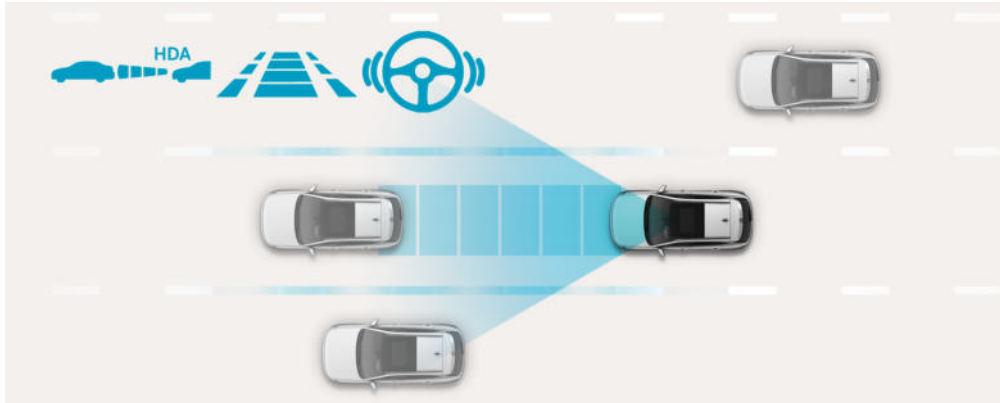
IONITY macht Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität. Das Unternehmen baut und betreibt ein Hochleistungs-Ladenetz entlang europäischer Autobahnen mit modernster Technologie mit einer Ladeleistung von bis zu 350 kW. Die Autofahrer profitieren von maximalen Ladegeschwindigkeiten und kurzen Ladezeiten und werden dabei stets mit 100 % erneuerbarer Energie versorgt – für emissionsfreies und klimaneutrales Fahren. Durch seine Beteiligung an diesem Joint Venture als Anteilseigner wird Hyundai die Expansion von IONITY in ganz Europa vorantreiben und die weitere Verbreitung der emissionsfreien Mobilität fördern. IONITY ist Teil des europaweiten öffentlichen Ladedienstes Charge myHyundai von Hyundai. Kunden können verfügbare Ladestationen ganz einfach über das bordeigene Navigationssystem finden.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Charge myHyundai in Ihrem Land: www.chargemyhyundai.com



Hyundai Smart Sense.

Für zusätzliche Sicherheit ist der KONA Elektro mit Hyundai Smart Sense, unseren hochmodernen Assistenzsystemen, ausgestattet. Zum ersten Mal verfügt er auch über den Autobahnassistenten 2.0 - eine Kombination aus Spurhalteassistent und navigationsgestützter intelligenter Geschwindigkeitsregelung -, der Sensoren und Kartendaten nutzt, indem er die Geschwindigkeit automatisch anpasst und, wenn der Tempomat eingeschaltet ist, Autos vor Ihnen überholt.



Autobahnassistent 2.0 (HDA 2.0).

Der Autobahnassistent 2.0 (HDA 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 (SCC) zu halten und gleichzeitig einen sicheren Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug zu gewährleisten. Weiters unterstützt das System den Fahrer beim Spurwechsel sobald der Blinker gesetzt ist. Die Verkehrssituation in der Nebenspur wird erkannt und sobald keine Kollisionsgefahr besteht wird der Spurwechsel automatisch durchgeführt.

Spurhalteassistent (LKA).

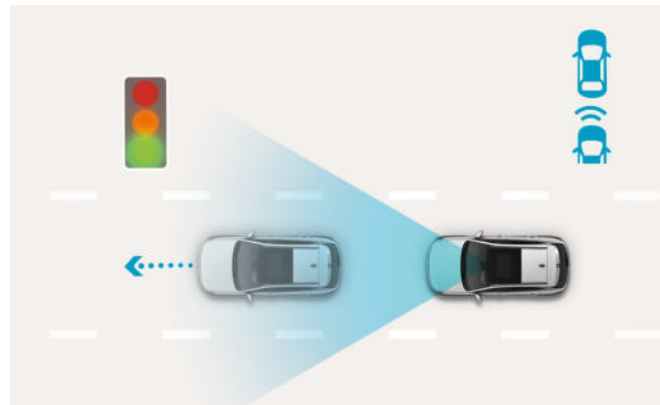
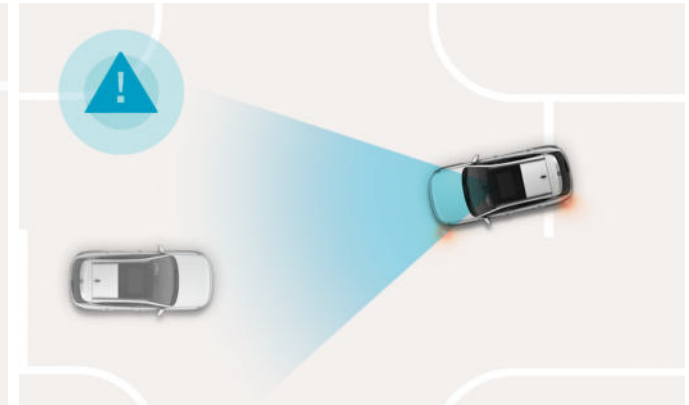
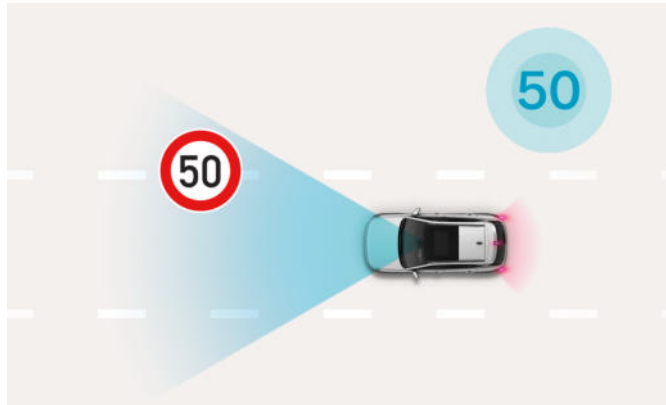
Der Spurhalteassistent überwacht mit der Frontkamera die Fahrbahnmarkierungen. Sobald Sie unbeabsichtigt die Spur verlassen, warnt Sie das System und löst bei Bedarf eine Lenkkorrektur aus.

Einparkassistent (RSPA).

Parken auf Knopfdruck. Suchen Sie einen Parkplatz und drücken Sie den Startknopf auf Ihrem Schlüssel. Der neue KONA Elektro kann vorwärts bzw. rückwärts aus einer Parklücke fahren – ohne, dass Sie im Auto sitzen!

Aufmerksamkeiterkennung, kamerabasiert (ICC).

Das System analysiert mit Hilfe einer Innenraumkamera das Gesicht des Fahrers und warnt ihn bei Müdigkeit oder Unachtsamkeit optisch und durch ein Warnsignal.



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).

Querverkehr-Assistent hinten (RCCA).

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

Notbremsassistent inkl. Fußgänger und Radfahrererkennung (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.

Toter-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM).

Jetzt sehen Sie auch in den digitalen Armaturen das Bild der Spiegelkameras. Das Live-Bild erscheint sobald der Blinker aktiviert wird.

Wegfahrinweis (LVDA).

Der Wegfahrinweis informiert Sie, sobald sich das Fahrzeug vor Ihnen wieder in Bewegung setzt. Diese clevere Funktion erleichtert speziell Fahrten in der Stadt oder bei Stau.

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 die Spur zurückzuholen.

Hyundai Bluelink® - Connected Car Services. Bluelink

Hyundai Bluelink bietet Ihnen nahtlose Konnektivität mit Online-Spracherkennung und einer Vielzahl von Funktionen, die das Fahren noch komfortabler machen. Bleiben Sie über die Smartphone-App oder das Touch-Display vor, während und nach der Fahrt mit Ihrem Fahrzeug in Verbindung. Zusätzlich dazu ist ein kostenloses Drei-Jahres-Abonnement für Hyundais LIVE Services für Modelle mit Navigationssystem enthalten. Profitieren Sie von Echtzeitdaten wie Verkehr- und Parkplatzinformationen sowie Informationen zu lokalen Lademöglichkeiten.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Scannen Sie den QR-Code
für mehr Informationen:



Over The Air Software-Updates.

Profitieren Sie von kontinuierlichen Aktualisierungen und neuen Funktionen über Over-The-Air Updates. Sie erhalten die neuesten Verbesserungen, sobald sie verfügbar sind, ohne sie manuell herunterladen und installieren zu müssen. Zusätzlich dazu erhalten Sie ebenfalls mittels Over-The-Air Update Aktualisierungen zu Karten- und Infotainmentsoftware.

Konnektivität auf ein neues Niveau gebracht.

Für ein umfassendes digitales Erlebnis hebt der neue KONA die Konnektivität und intelligente Technologie auf ein neues Niveau. Hyundais Infotainmentsystem der neuen Generation wird durch eine fortschrittliche Konfiguration aus Hardware, Hochgeschwindigkeitsprozessoren und einem hochmodernen Computersystem angetrieben. Neue Grafiken sowie die gewohnte intuitive Bedienbarkeit zählen zu den grössten Attributen der elegant geschwungenen, ineinanderlaufenden 12,3 Zoll großen Displays des Navigationssystem sowie der digitalen Armaturen. Dank Apple CarPlay™ und AndroidAuto™ können Sie Ihr Smartphone anschließen und diverse Apps auf dem zentralen Bildschirm übertragen.

Apple CarPlay™ ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. Android Auto™ ist eine eingetragene Marke von Google Inc.



Außenlackierungen.

Mit dem KONA Elektro können Sie das Design an Ihren persönlichen Stil anpassen. Wählen Sie aus einer breiten Palette von Aussenfarben, um die auffällige Silhouette zu ergänzen. Die Option eines zweifarbigem Dachs in Abyss Black Pearl ermöglicht Ihnen darüber hinaus weitere Farbkombinationen, um ein perfekt auf Ihren Geschmack abgestimmtes Fahrzeug zu kreieren.



Atlas White



Serenity White Pearl



Jupiter Orange Metallic
(erhältlich ab Februar 2024)



Engine Red Solid



Ultimate Red Metallic
(erhältlich ab Dezember 2023)



Cypress Green Pearl
(erhältlich ab Februar 2024)



Meta Blue Pearl



Sailing Blue Pearl



Shimmering Silver Metallic



Ecotronic Gray Pearl



Abyss Black Pearl

Bestimmte Außenfarben des Fahrzeugs stehen möglicherweise nicht beim Kauf zur Verfügung oder sind während bestimmter Zeiträume nicht mehr erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen über die verfügbaren Produkte zu erhalten.

Innenraumfarben



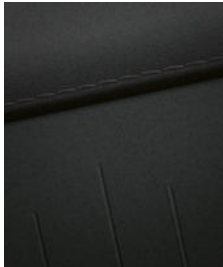
Interieur Schwarz
(Smart Line / Trend Line / Prestige Line)



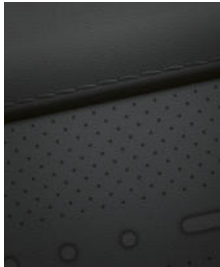
Interieur Hellgrau
(Prestige Line)



Interieur Sage Green
(Prestige Line)



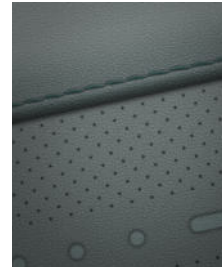
Stoffpolsterung Schwarz



Leder Schwarz



Leder Hellgrau



Leder Sage Green

Felgendesign



17 Zoll Leichtmetallfelge



19 Zoll Leichtmetallfelge
(OP3: 65,4 kWh Batterie)





Hyundai Original Zubehör.

Hyundai-Original-Zubehör wurde mit höchster Präzision entwickelt, um perfekt zu passen. Es wurde nach den gleichen strengen Standards entwickelt, hergestellt und getestet wie Ihr neuer KONA Elektro. Entdecken Sie unser hochwertiges Sortiment und individualisieren Sie Ihr Fahrzeug, nach Ihren Vorstellungen, mit praktischen und stilvollen Optionen, die perfekt zu Ihrem Lebensstil passen. Mit Ihrer Auswahl an Hyundai Zubehörartikel haben Sie die Möglichkeit, den unverwechselbaren Look Ihres Hyundai KONA Elektro hervorzuheben und zu ergänzen.

Entfalten Sie das volle Potenzial.

Verleihen Sie Ihrem neuen KONA Elektro eine persönliche Note mit dem optional erhältlichen Original Hyundai Zubehör. Von zusätzlichen Transportmöglichkeiten bis hin zu Schutz-Elementen - alle Hyundai Original-Zubehörteile wurden entwickelt, getestet und freigegeben, um perfekt zu Ihrem neuen KONA Elektro zu passen.



Anhängervorrichtung mit Heckfahrradträger.

Unsere Original-Anhängervorrichtungen erweitern die Flexibilität Ihres neuen KONA Elektro, insbesondere wenn es darum geht, Ihre Lieblingsfahrräder sicher zu transportieren. Bei Tagesausflügen oder im Urlaub erspart der Heckfahrradträger das mühsame Be- und Entladen der Fahrräder. Er bietet Platz für bis zu zwei Fahrräder mit einer maximalen Nutzlast von 60 kg. Der Träger ist kompakt und diebstahlsicher und Sie können die Heckklappe öffnen, wenn Ihre Fahrräder auf dem Träger befestigt sind!



Laderaumwanne.

Von Gartengeräten bis hin zu Sportausrüstungen - manche Ladung kann potenziell nass oder schmutzig sein. Diese halbstarre, rutschfeste und wasserdichte Auskleidung mit erhöhten Kanten hält Ihren Kofferraum sauber.



Kofferraummatte.

Genießen Sie doppelten Schutz mit den wendbaren Oberflächen - hochwertiges Velours auf der einen Seite und eine widerstandsfähige, schmutzabweisende Oberfläche auf der anderen - für die unterschiedlichsten Transporte, die das Leben mit sich bringt.



LED Kofferraum-/Heckklappenbeleuchtung

Die LED-Kofferraum- und Heckklappenbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, sobald Sie die Heckklappe öffnen. Genießen Sie die helle Ausleuchtung in und außerhalb Ihres Kofferraums!

Nähere Informationen, sowie das gesamte Zubehör-Sortiment für Ihren neuen KONA Elektro, finden Sie im Zubehörprospekt.

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 Reifeneistung hinsichtlich 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.

NASSBREMSEIGENSCHAFT



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.

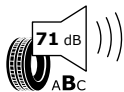
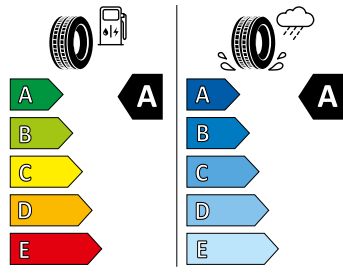
ALPINE-SYMBOL



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 Eisstahlgitter-Symbol versehen.



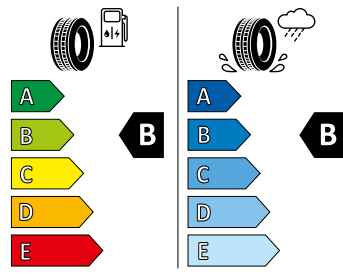
NEXENTIRE 12133
215/60R17 96 H C1



2020/746



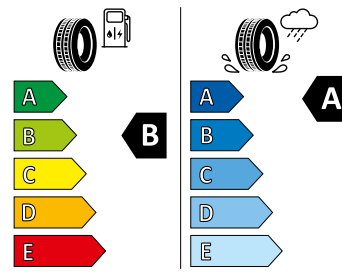
KUMHO PS71 2304343
235/45 R19 99 V XL C1



2020/746



NEXENTIRE 11972
235/45R19 99 V XL C1



2020/746

Technische Daten

KONA Elektro

		KONA Elektro	
		48,4 kWh	65,4 kWh
ELEKTROMOTOR			
Elektrische Leistung (max.)	[kW/PS]	114,6 (156)	160 (218)
Elektrische Nenndauerleistung	[kW/PS]	38,2 (51,95)	53,3 (72,49)
Motortype		Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp		Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität	[kWh]	48,4	65,4
Nennspannung	[V]	295	398
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]	10,4	10,4
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[dB(A)]	68 / -	69 / -
FAHREIGENSCHAFTEN			
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	162	172
Beschleunigung von 0-100km/h (17" / 19")	[Sek.]	8,8 / -	7,8 / 8,1
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)			
Stromverbrauch kombiniert (17" / 19")	[kWh/100km]	14,6 / -	14,7 - 16,6
Reichweite elektrisch kombiniert (17" / 19")	[km]	377 / -	454 - 514
ANTRIEB			
Art		Vorderrad	Vorderrad
Getriebe		1-Stufig	1-Stufig
FAHRGESTELL			
Bremsen	vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung	vorne / hinten	MacPherson / Mehrlenker	MacPherson / Mehrlenker
Reifendimension		215/60 R17	215/60 R17 / 235/45 R19
GEWICHT			
Eigengewicht	[kg]	1.615 - 1.690	1.698 - 1.795
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.110	2.220
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	300 / 300	750 / 300
Stützlast	[kg]	100	100
Dachlast	[kg]	100	100
ABMESSUNGEN			
Gesamtlänge / -breite / -höhe	[mm]	4.355 / 1.825 / 1.575 - 1.580	4.355 / 1.825 / 1.575 - 1.580
Radstand	[mm]	2.660	2.660
Überhang	vorne / hinten	860 / 835	860 / 835
Spurweite (17" / 19")	vorne	1.591 / -	1.591 / 1.589
	hinten	1.600 / -	1.600 / 1.598
Bodenfreiheit	[mm]	151	151
Kofferraumvolumen hinten / vorne	[Liter]	466 - 1.300 / 27	466 - 1.300 / 27
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,7	10,7
LADEDAUER			
		Leistungsaufnahme max. 74 kW	Leistungsaufnahme max. 102 kW
AC 1-phasig	(10-100%)		
ICCB-Ladekabel	[hh:mm]	20:40	27:45
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,4 kW)	(10-100%)		
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]	ca. 4:55	ca. 6:25
DC	(10-80%)		
CCS-Stecker (100 kW)	[hh:mm]	ca. 00:44	ca. 00:44
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]	ca. 00:41	ca. 00:41

 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria

 **HYUNDAI**

5 JAHRE **Unlimitierte
Kilometergarantie** ¹

8 JAHRE **Batterie
Garantie** ²



Teilenummer: HYPRKONASX2EV

10/2023

hyundai.at

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 Garantiefumfang 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.

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Stoff-/Leder-Kombination enthält hochwertiges Kunstleder. Leder ist Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder.

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, Land- und 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 Vortemperatur 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 abweichen (erheblich höhere) Kraftstoffverbrauchswerte auftreten.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von min-

destens drei Jahren (modellabhängig) ab Beginn der Garantielaufzeit zur Verfügung. Nach Ablauf dieses Zeitraums ab Beginn der Garantielaufzeit kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorhergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen laut der Homepage der Hyundai Import GmbH abonniert werden. Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienst Hyundai Bluelink – einschließlich der dadurch angebotenen Sicherheitsfunktionen – nicht mehr zur Verfügung. MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner.