

Jetzt den neuen IONIQ 9 entdecken.

Power your world.

Was bedeutet Komfort?

Im neuen IONIQ 9 bedeutet es einen Ort zu haben an dem man sich zu Hause fühlt.

Deshalb vereint der neue IONIQ 9 ein großzügiges Raumangebot, erstklassigen Komfort mit exzellenter Reichweite und ultraschneller 800V Ladefähigkeit.

Entdecken Sie jetzt den IONIQ 9 - ein Elektrofahrzeug mit drei Sitzreihen und Platz für bis zu sieben Personen.

[Mehr Informationen.](#)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Power your world.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die Raffinesse elektrischer Eleganz.

Der neue Hyundai IONIQ 9 vereint auf elegante Art und Weise modernes Design mit innovativer Elektrofahrzeug-Technologie. Das elegante, "aerostatische" Exterieur versteht es, aerodynamische Innovation mit futuristischer Designsprache zu verschmelzen.



Die markanten, horizontalen LED-Tagfahrlichter sind elegant in die Front eingebettet und harmonisieren mit den tief angebrachten, seitlichen LED-Scheinwerfern. Damit erzeugen sie eine unverwechselbare Lichtsignatur, die eine dynamische Präsenz vermittelt und die breite Front, sowie die glatten Oberflächen unterstreicht.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Parametrische Pixel-Lichtelemente - ein wesentliches Designelement, das die IONIQ-Familie auszeichnet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

LED-Tagfahrlicht mit darunter LED-Scheinwerfer liegend.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

21" Leichtmetallfelgen (für die Ausstattung Calligraphy).

Die Silhouette wird von einer geschwungenen, sanft abfallenden Dachlinie geprägt, die für eine aerodynamisch optimierte Linienführung sorgt. Die fließende Dachlinie und die ansteigende Seitenlinie verleihen der Silhouette einen eleganten, dynamischen Charakter. Das Heck erinnert an ein Bootsheck und greift die LED Pixel-Optik auf.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

LED-Bremslicht und Blinker.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Stromlinienförmiges Design mit markanter Charakterlinie.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der charakteristische IONIQ Lichtbogen aus parametrischen Pixeln verbindet elegant die Heckleuchten mit dem hoch positionierten Bremslicht.

Aerodynamisches Design.

Speziell bei Elektrofahrzeugen spielt der Luftwiderstandsbeiwert eine größere Rolle als andere Leistungsmerkmale, denn ein geringer Luftwiderstandsbeiwert bedeutet eine hohe Reichweite. Der IONIQ 9 erreicht in Kombination mit den digitalen Außenspiegeln einen c_w -Wert von 0.259. Zu den weiteren Optimierungen gehören ein aerodynamisches Felgendesign, eine 3D-geformte Unterbodenverkleidung sowie der Verzicht auf außen angebrachter Antennen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Aerodynamisch optimiertes Dach mit versteckten Antennen und optionalem Panorama-Schiebedach.



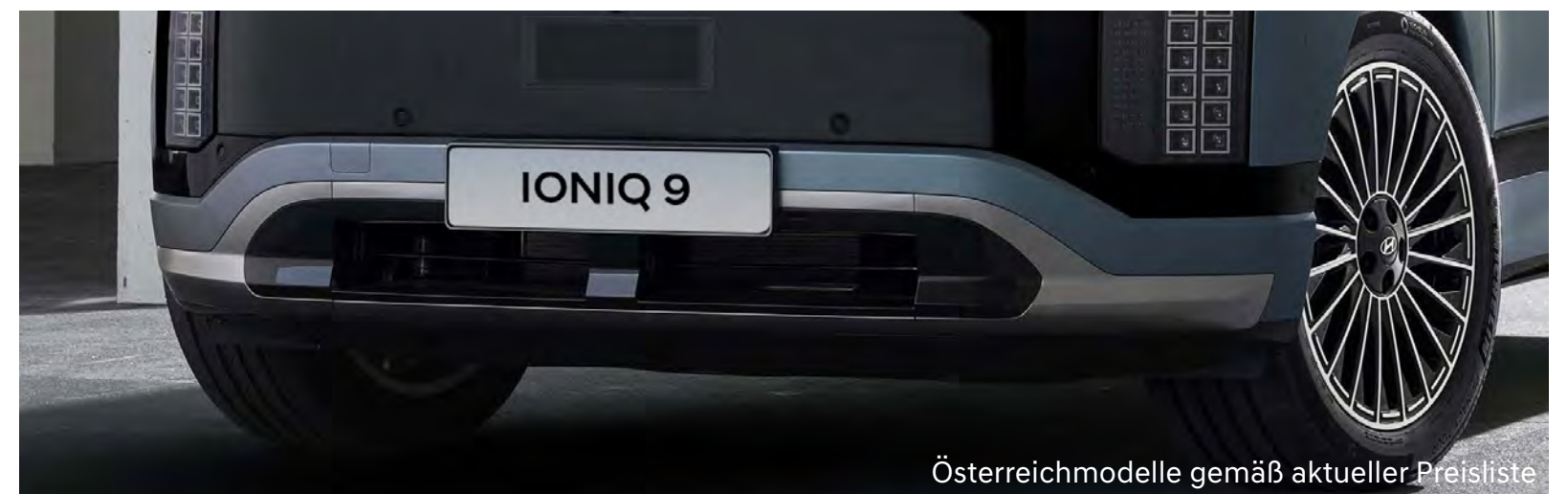
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Digitale Außenspiegel (optional).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Türgriffe automatisch ausfahrbar.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Zweifach bewegliches aktives Luftklappensystem (AAF) für verbesserte Aerodynamik und Kühlung.



**Erleben Sie einen Ort
der Ruhe.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der Innenraum des IONIQ 9 schafft Wohnraum Ambiente mit einer Auswahl an erlesenen Materialien und Oberflächen, mit denen Sie sich Ihre perfekte Oase schaffen können. Das geschwungene Panoramadisplay, das schwebende Armaturenbrett und die Ambientebeleuchtung im Innenraum unterstreichen die stilsichere Atmosphäre.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Das geschwungene Panoramadisplay des IONIQ 9 beherbergt eine digitale 12-Zoll Armatur und ein 12-Zoll Infotainment-System. Das Lederlenkrad verfügt ausstattungsabhängig über interaktive LED-Pixel, die von der Begrüßung im Fahrzeug, über die Anzeige des gewählten Fahrmodus bis hin zur Signalisierung des Status, verschiedener Fahrzeugsysteme übernehmen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Beheizbares Lederlenkrad / Lenkrad mit Pixel-LED.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Schlanke Luftauslässe / 2- Zonen Klimaautomatik.

Ein Interieur, das alle Erwartungen übertrifft.

Dank des größten Radstands in dieser Klasse und eines völlig ebenen Boden, bietet der IONIQ 9 mehr Raum zum Ausstrecken und Entspannen. Die Passagiere können sich über ein riesiges Platzangebot mit drei Reihen äußerst bequemer Sitze freuen. Der IONIQ 9 ist als 6- oder 7- Sitzer erhältlich.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die drehbaren Sitze in der zweiten Sitzreihe (6-Sitzer) unterstreichen die loungeartige Atmosphäre und sorgen für gemütliche Gespräche.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die Relax-Sitze in der ersten und zweiten Reihe (6-Sitzer, optional), können in eine Liegeposition gebracht werden und bieten eine Beinauflage für optimalen Komfort.

6-Sitzer.

Der 6-Sitzer ist in zwei Versionen erhältlich: wahlweise stehen in der zweiten Sitzreihe drehbare Einzelsitze oder Einzelsitze mit Relaxfunktion zur Verfügung. Die drehbaren Sitze in der zweiten Reihe lassen sich bei stehendem Fahrzeug zur dritten Reihe ausrichten – für persönliche Gespräche auf Augenhöhe. Die Relax-Sitze können in eine Liegeposition gebracht werden und bieten eine Beinauflage für optimalen Komfort.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



6 Sitze



2 drehbare Einzelsitze
(2. Sitzreihe)



Sitzlehnen flach umgelegt
(3. Sitzreihe)



Sitzlehnen flach umgelegt
(2. und 3. Sitzreihe)

7-Sitzer.

In der Variante mit 7-Sitzen verfügt der IONIQ 9 in der 2. Sitzreihe über eine Sitzbank mit drei Sitzplätzen. Die Rücksitzlehnen lassen sich dabei im Verhältnis 60:40 umklappen - für mehr Variabilität. Der IONIQ 9 bietet in allen drei Reihen großzügige Kopf- und Beinfreiheit und sorgt damit für mehr Komfort und ein außergewöhnliches Fahrerlebnis.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



7 Sitze



Sitzlehnen flach umgelegt
(3. Sitzreihe)



Sitzlehne im Verhältnis 60:40 umgeklappt
(2. Sitzreihe)



Sitzlehnen flach umgelegt
(2. und 3. Sitzreihe)

Geräumig und komfortabel in allen drei Sitzreihen.

Der Hyundai IONIQ 9 bietet Ihnen und Ihren Lieben ein außergewöhnlich großzügiges Raumangebot. Die loungeartige Atmosphäre wird zu einem Zuhause mit innovativen Sitzen und cleveren Komfortfunktionen für maximalen Wohlfühlfaktor und flexible Nutzung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Sitze mit Relax-Funktion in der 2. Sitzreihe (6-Sitzer).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Einfacher Zugang zur 3. Sitzreihe mit kippbarem Sitz (7-Sitzer).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Zurücklehnen und entspannen - ausstattungsabhängig lassen sich auch die Lehnen der 3. Sitzreihe elektrisch einstellen.

Großer Stauraum, maximale Variabilität.

Dieser elegante, vollelektrische SUV bietet beeindruckende Platzverhältnisse und passt sich damit mühelos Ihrem Alltag an - egal ob Großeinkauf oder Urlaubsreise. Mit umgeklappter zweiter und dritter Sitzreihe bietet der Kofferraum ein Ladevolumen von bis zu 2.419 Litern (nach VDA-Norm). Selbst bei aufgestellter dritter Sitzreihe stehen Ihnen noch bis zu 338 Liter zur Verfügung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Lange, sperrige Gegenstände oder bis zu 7 Passagiere transportieren? Kein Problem: Die Sitze lassen sich variabel umklappen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die Sitze der 3. Reihe lassen sich im Verhältnis 50:50 umklappen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die 2. und 3. Sitzreihe lassen sich flach umklappen um eine optimale Beladung zu ermöglichen.

Der IONIQ 9 eignet sich perfekt für Ausflüge mit Freunden und Familie. Selbst wenn alle Sitze aufgestellt sind, bietet der geräumige Kofferraum ein Ladevolumen von 338 Liter (nach VDA). Mit den variabel umklappbaren Sitzen kann der Stauraum auf 620 Liter (umgelegter 3. Sitzreihe) oder sogar 1.323 Liter (umgelegter 2. und 3. Sitzreihe) erweitert werden.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der Kofferraum bietet ein großzügiges Ladevolumen von 338 Litern bei aufgestellten Sitzreihen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der vordere Kofferraum (Frunk) bietet einen zusätzlichen Stauraum.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der IONIQ 9 bietet umfangreichen Stauraum, sodass Sie reichlich Gepäck und Ausrüstung mitnehmen können.

Mehr erreichen als je zuvor.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Komfort und Konnektivität auf höchstem Niveau.

Der IONIQ 9 ist mit einer Vielzahl durchdachter Innovationen ausgestattet, die den Alltag leichter machen. Die verschiebbare Mittelkonsole „Universal Island Console“ (6-Sitzer), bietet ein beeindruckendes Maß an Stauraum. Die Armlehne lässt sich von der ersten und zweiten Sitzreihe öffnen und ermöglicht so einen einfachen Zugang von beiden Sitzreihen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
Getränkhalter vorne und induktive Ladestation für kompatible Smartphones.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
UV-C Desinfektionsschale zur Desinfektion von Alltagsgegenständen.

Mehrere praktische Ablageflächen, Flaschenhalter in allen vier Türen und die verschiebbare Mittelkonsole (6-Sitzer) machen jede Fahrt besonders angenehm.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
„Universal Island Console“ (6-Sitzer) von vorne zu öffnen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
Lade zum Öffnen aus der 2. Sitzreihe
(„Universal Island Console“, 6-Sitzer).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
Genießen Sie die perfekte Temperatur – für alle Insassen – dank der automatischen Klimaanlage in der zweiten Sitzreihe lässt sich die Temperatur individuell einstellen.

Leistungsstarke USB-C Anschlüsse.

Der IONIQ 9 bietet USB-C Anschlüsse mit hoher Leistung für die Passagiere in der ersten, zweiten und dritten Sitzreihe.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Mit einer 230 V Steckdose und den leistungsstarken 100 W USB-C Anschluss können Sie mehr erleben als je zuvor.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

USB-C Anschlüsse in der ersten Reihe.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

USB-C Anschlüsse an der Rückenlehne des Beifahrersitzes.

Digitale Spiegel für bessere Sicht.

Genießen Sie bei jedem Wetter eine klarere Sicht mit einem größeren Blickwinkel dank kompakter digitaler Außenspiegel und einem digitalen Innenspiegel – diese kamerabasierten Überwachungssysteme bieten Ihnen einen besseren Überblick über das Geschehen um Sie herum im Straßenverkehr. Das Head-up-Display führt Sie sicher durch die Welt und projiziert Informationen wie Wegbeschreibungen oder Warnungen direkt in Ihr Sichtfeld auf die Straße.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
Monitor für die optionalen digitalen Außenspiegel (DSM).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
Head-up Display.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste
Wenn der digitale Innenspiegel aktiviert ist, nutzt er eine am Heck montierte Kamera, um ein Videobild auf den Spiegel zu projizieren und so ein deutlich größeres Sichtfeld zu ermöglichen.

Vehicle-to-Load (V2L) - Technologie.

Mit der Vehicle-to-Load-Technologie (V2L) des Hyundai IONIQ 9 und der integrierten 230 V-Steckdose kann man wie zu Hause Geräte und elektrische Ausrüstung mit bis zu 3,6 kW betreiben oder aufladen.

Zusätzlich befindet sich eine 230 V-Steckdose im Kofferraum. Optional erhältlich ist ein zusätzlicher V2L-Adapter für den externen Ladeanschluss.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Mit dem V2L-Adapter können elektrische Geräte verwendet und aufgeladen werden.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

230 V-Steckdose im Kofferraum.

Aerodynamisches Design der Spitzenklasse.

Im Innenraum des IONIQ 9 herrscht dank der verstärkten dreifachen Türdichtungen, des Akustikglases, der schallabsorbierenden Reifen und der Active Noise Control-Road (ANC-R)-Technologie eine angenehme, ruhige Atmosphäre. Dies sorgt dafür, Wind- und Fahrgeräusche, speziell bei hohen Geschwindigkeiten bei Autobahnfahrten gering zu halten und so den Passagieren ein hohes Level an Komfort zu bieten.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

BOSE - Premium Sound System mit 14 Lautsprechern und Active Noise Control-Road-Technologie.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Doppelt laminiertes schalldämmendes Glas.

Nutzen Sie Ihr Smartphone oder Ihre Apple Watch, um den IONIQ 9 zu ver- und entriegeln und zu starten.

Jetzt können Sie Ihren Fahrzeugschlüssel zu Hause lassen - denn der „Hyundai Digital Key 2“ ist Teil der innovativen Bluelink Connected Car Services.

Für noch mehr Komfort lässt sich der IONIQ 9 über Smartphones oder die Apple Watch verriegeln, entriegeln und starten. Sie können den Hyundai Digital Key 2 auch ganz einfach mit bis zu 15 weiteren Smartphones teilen, sodass Ihre Familie und Freunde Zugang zum Fahrzeug erhalten, nachdem sie ihn in der Wallet ihres Smartphones gespeichert haben. Wenn Sie Ihren Schlüssel teilen, können Sie sogar die Zugriffsebene jeder Person individuell anpassen, sodass Sie die volle Kontrolle behalten und sich keine Sorgen machen müssen.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Die Funktion „Hyundai Digital Key 2“ erfordert ein kompatibles Mobilgerät, die Installation der Bluelink-App und ein aktives Abonnement. Funktionen, App und Spezifikationen können sich ändern. Der Hyundai Digital Key 2 kann über die Wallet-App (Apple Wallet, Samsung Wallet und Google Wallet) auf Ihrem Mobilgerät geteilt werden. Geteilte Schlüssel können nur auf Geräten verwendet werden, die mit Hyundai Digital Key 2 kompatibel sind. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung und den Bluelink-Nutzungsbedingungen. Bild ist Symbolabbildung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Connected Car Services.

Bluelink

Bluelink bietet umfassende Konnektivität über die Bluelink-App und das Infotainment-Display mit Online-Spracherkennung.

- B³** Nutzen Sie Die Vorteile von Connected Routing und Live Services, um jede Fahrt ganz einfach zu planen.
- B³** Greifen Sie auf Musik-Streaming-Dienste (separtes Abo erforderlich) und die neuesten Wetterinformationen zu.
- B³** Besuchen Sie den Bluelink Store und wählen Sie aus verschiedenen digitalen Funktionen und Diensten.

Für Bluelink stehen drei verschiedene Abonnements zur Wahl: LITE, PLUS, PRO. Sie können selbst das Maß an Konnektivität wählen, das am besten zu Ihnen und Ihrem Fahrstil passt.

Der IONIQ 9 wird mit sechs Monaten kostenloser Bluelink PRO-Konnektivität und zehn Jahren Bluelink LITE, dem Basispaket für Bluelink-Konnektivität, geliefert. Nach Ablauf der sechsmonatigen Testversion kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorhergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen bei 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-Navigations-Updates, Live-Service, Sprachsteuerung, etc) – nicht mehr zur Verfügung.

[Mehr Informationen.](#)

EV Routenplaner.

Machen Sie sich keine Gedanken mehr, wo die nächste Ladestation ist. Geben Sie einfach das Ziel ein und die cloudbasierte Routenplanung schlägt passende Ladestationen entlang der Strecke vor. Der EV-Routenplaner zeigt Ihnen Echtzeit-Informationen zu Ladestationen, wie z.B. Steckertyp und Verfügbarkeit der Ladestation.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Wo auch immer Ihre Reise führt, dank Echtzeit-Informationen zu Ladestationen wissen Sie immer, wo sich die nächste Ladestation entlang Ihrer Route befindet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Connected Routing wird unterstützt von Bluelink.

Upgrade jederzeit und überall – Software-Updates für den IONIQ 9.

Immer auf dem neuesten Stand – ganz ohne Aufwand. Profitieren Sie von kontinuierlichen Leistungsverbesserungen und neuen Funktionen dank Over-the-Air-Updates der Fahrzeugsoftware. Die neuesten Verbesserungen sind prompt verfügbar.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Over-the-Air-Fahrzeugsoftware-Updates auf Knopfdruck.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Mit Software-Updates ist Ihr IONIQ 9 immer auf dem neuesten Stand.

EV Leistung auf einem neuen Niveau.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Wählen Sie den passenden Antrieb.

Mit einer 110 kWh Batterie ausgestattet, ist der Hyundai IONIQ 9 in drei Antriebsvarianten erhältlich:
als 2WD-, 4WD- und 4WD Performance-Version.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Terrain Mode.

Ob in der Stadt oder im Gelände, die Traktionskontrolle passt sich automatisch dem Untergrund an und sorgt für optimale Leistung. Die Modelle mit Allradantrieb verfügen über einen Geländemodus, der mit einem Knopfdruck aktiviert werden kann. Es kann die Einstellungen Schnee, Sand oder Schlamm gewählt werden - um die optimale Traktion in jeder Situation zu haben.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Regeneratives Bremssystem für mehr Reichweite.

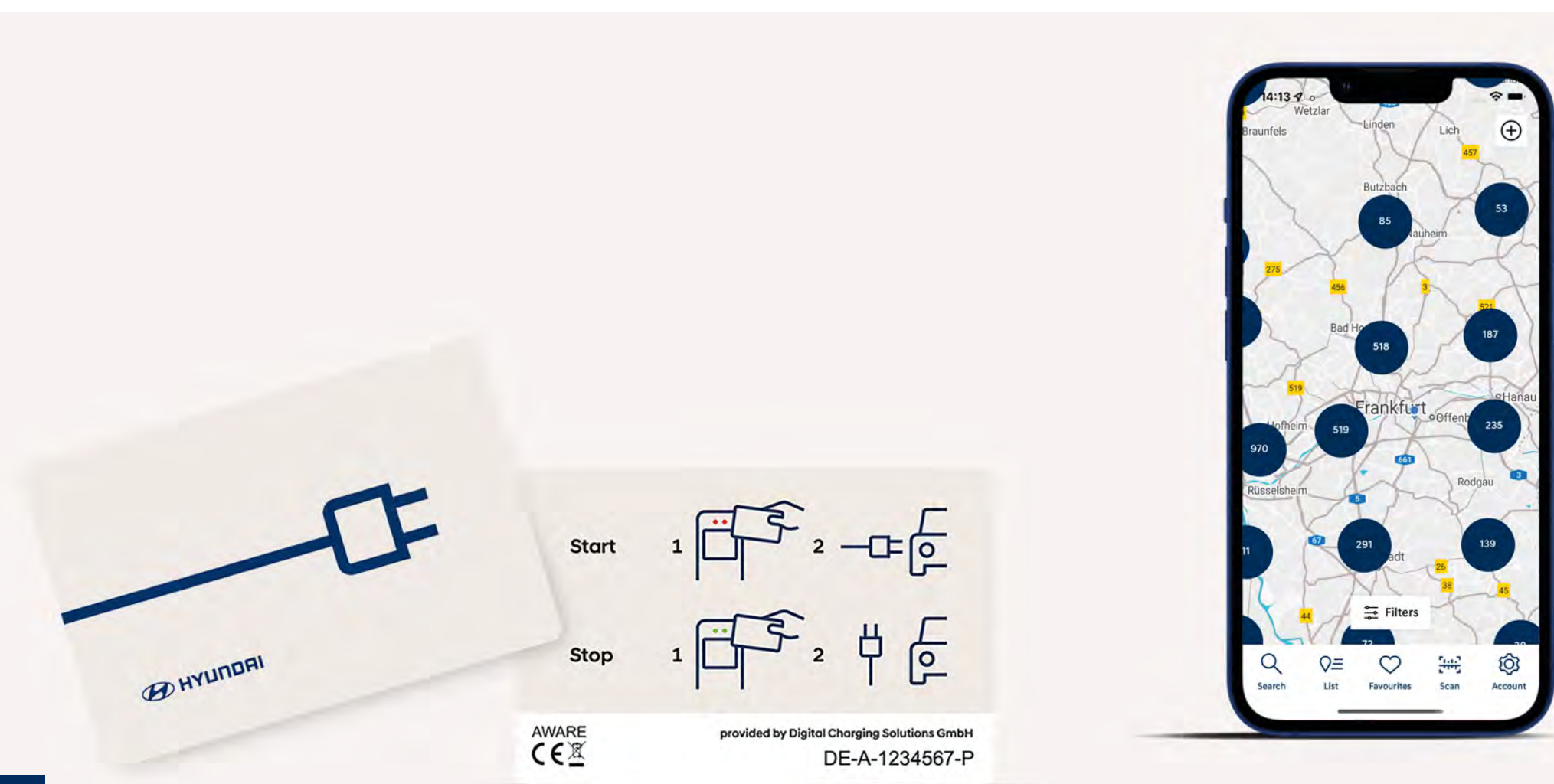


Das regenerative Bremssystem ermöglicht ein Laden der Hochvoltbatterie während der Fahrt, indem es den Elektromotor zum Abbremsen des Fahrzeugs nutzt. Mit den Schaltwippen am Lenkrad kann die Energiemenge, die das System zurückgewinnt und in die Batterie speichert, gesteuert werden. Je höher die Stufe, desto stärker bremst das Fahrzeug ab und lädt die Batterie, wenn die den Fuß vom Fahrpedal nehmen.

Darüberhinaus regelt das intelligente regenerative Bremssystem automatisch die Intensität der regenerativen Bremsung, um auf vorausfahrende Fahrzeuge zu reagieren und kann das Fahrzeug automatisch zum Stillstand bringen.

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 zahlreiche Ladepunkten in 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.



Mehr Informationen.

IONITY.

IONITY macht Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität - durch den Aufbau und Betrieb eines Hochleistungs-Ladernetzes entlang der europäischen Autobahnen mit modernster Technik und Ladesäulen mit bis zu 400 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.



Hyundai SmartSense



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Ein rundum gutes Gefühl.

Der IONIQ 9 ist mit den neuesten Sicherheits- und Fahrassistentenfunktionen für maximale Sicherheit ausgestattet.

Zehn Airbags sorgen in kritischen Situationen für optimalen Schutz, und die robuste Karosseriestruktur des Hyundai IONIQ 9 ist auf eine ideale Verteilung der Aufprallenergie ausgelegt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Zehn Airbags sorgen für gezielten Schutz, wenn es darauf ankommt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der Insassenalarm (ROA) warnt beim Verlassen des Fahrzeugs, die Rücksitze zu überprüfen.

Hyundai SmartSense



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Notbremsassistent inkl. City-Abbiege- und Kreuzungsassistent 2 (FCA 2).

Das System bremst automatisch, wenn es ein plötzliches Bremsmanöver des vorausfahrenden Fahrzeugs erkennt oder Fußgänger oder Radfahrer auf der Fahrbahn wahrnimmt. Beim Abbiegen an Kreuzungen bremst es, wenn die Gefahr einer Kollision mit einem entgegenkommenden Fahrzeug besteht. Das System warnt auch, wenn beim Spurwechsel oder wenn die Gefahr eines Zusammenstoßes mit einem entgegenkommenden Fahrzeug besteht und unterstützt automatisch mit einer Vollbremsung oder einem Ausweichmanöver.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Navigationsunterstützter Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (NSCC).

Der IONIQ 9 nutzt das hochmoderne Navigationssystem, um bevorstehende Kurven oder Geraden auf Autobahnen zu erkennen und passt die Geschwindigkeit automatisch an, um das Fahren sicherer zu machen. In kurvigen Abschnitten wird die Geschwindigkeit vor dem Einfahren in die Kurve automatisch entsprechend reduziert. Nach dem Verlassen der Kurve wird die Geschwindigkeit wieder auf die davor definierte Einstellung zurückgesetzt.

Hyundai SmartSense



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Spurfolgeassistent 2 (LFA 2).

Ist der Spurfolgeassistent 2 aktiviert, hält dieser das Fahrzeug auf Autobahnen und im Stadtverkehr mittig in der Fahrspur. Die Frontkamera orientiert sich dabei an den Fahrbahnmarkierungen, aber auch am vorausfahrenden Fahrzeug und unterstützt die Lenkung für einen bestimmten Zeitraum. Dies sorgt für noch mehr Fahrkomfort.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Spurhalteassistent (LKA).

Der Spurhalteassistent warnt optisch und akustisch, wenn Sie die Fahrspur verlassen ohne zu blinken, und leitet eine subtile Lenkunterstützung ein, um das Fahrzeug zurück in die Fahrspur zulenken.

Hyundai SmartSense



Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Das System nutzt zwei Radarsensoren im hinteren Heckbereich, um vor Verkehrsteilnehmern im toten Winkel zu warnen. Sobald der Blinker in diese Richtung gesetzt wird, ertönt ein Warnsignal und das System bremst selektiv einzelne Räder, um den Wagen wieder in die Spur zurückzuholen.



Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA).

Genießen Sie zusätzliche Sicherheit beim Rückwärtsfahren in engen Parklücken. Wenn eine Kollisionsgefahr mit Fußgängern oder Hindernissen erkannt wird, warnt Sie das System und betätigt automatisch die Bremsen.

Hyundai SmartSense



Einparkassistent (RSPA 2).

Enge Parkplätze leicht gemacht! Auf Knopfdruck am Fahrzeugschlüssel kann der IONIQ 9 selbstständig parallel, diagonal und senkrecht einparken sowie rückwärts in eine Parklücke einparken und vorwärts ausparken - und das, während Sie außerhalb des Fahrzeugs stehen.



Parksensoren vorne/hinten (PDW).

Ultraschallsensoren vorne und hinten erkennen Objekte und warnen mit Pieptönen, deren Frequenz bei geringerer Distanz zunimmt, sodass Sie die Entfernung zum Objekt einschätzen können, um Kollisionen, Stöße und Kratzer zu vermeiden.

Bessere Sicht für mehr Sicherheit und weniger Stress.



Toter-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM).

Der Tote-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM) erhöht die Sicherheit beim Spurwechsel und Abbiegen. Dabei wird das Bild der Spiegelkamera live im Kombiinstrument eingeblendet sobald der Blinker aktiviert wird.



360° Übersichtskamera (SVM).

Die 360° Übersichtskamera (SVM) liefert Bilder rund um das Fahrzeug live auf den zentralen Bildschirm des Navigationssystems. Dadurch wird das Manövrieren auf engem Raum einfacher und sicher.

Gestalten Sie Ihre perfekte Version.

Bringen Sie Ihre Persönlichkeit zum Ausdruck und wählen Sie aus einer breiten Palette an Außenfarben.

Die aerodynamisch optimierten Leichtmetallfelgen greifen das Design-Thema auf, strahlen ein exklusives Flair aus und harmonisieren wunderbar mit dem eleganten Exterieur.

[Konfigurator.](#)



Interieur Farben.

Je nach gewählter Ausstattungsvariante stehen die Innenraumfarben Obsidian Black, Obsidian Black/Dove Gray, Dark Teal/Dove Gray und Dark Wine/Dove Gray zur Auswahl.

[Konfigurator.](#)

Leder-/Stoff Kombination: Stoff kombiniert mit hochwertigem Leder- oder Kunstleder
Leder: Echtleder kombiniert mit hochwertigem Leder- oder Kunstleder

Abmessungen.

Einheit: mm



			7-Sitzer 110 kWh 2WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD Performance
ELEKTROMOTOR					
Elektrische Leistung (max.)	vorne	[kW (PS)]	- - -	66,1 (90)	157,3 (214)
	hinten	[kW(PS)]	160 (218)	160 (218)	157,3 (214)
	gesamt	[kW (PS)]	160 (218)	226,1 (307,4)	314,6 (427,86)
Elektrische Nenndauerleistung	vorne	[kW (PS)]	- - -	25 (34)	60 (82)
	hinten	[kW(PS)]	53 (73)	53 (73)	53 (73)
	gesamt	[kW (PS)]	53 (73)	78 (106,08)	113 (153,68)
Drehmoment	vorne	[Nm]	- - -	255	350
	hinten	[Nm]	350	350	350
Motortype			Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp			Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität		[kWh]	110	110	110
Nennspannung		[V]	620	600	580
Ladekapazität On-Board-Charger		[kW]	10,5	10,5	10,5
Fahrgeräusch / Standgeräusch		[db(A)]	65 / -	64 / -	65 / -
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit		[km/h]	190	200	200
Beschleunigung von 0-100 km/h		[Sek.]	9,4	6,7	5,2
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Stromverbrauch kombiniert (19"/20"/21")		[kWh/100km]	19,9	20,4 / 20,4 / 20,6	20,6
Reichweite elektrisch kombiniert (19"/20"/21")		[km]	620	606 / 606 / 600	600
ANTRIEB					
Art			Hinterradantrieb	Allradantrieb	Allradantrieb
Getriebe			1-Stufig	1-Stufig	1-Stufig
FAHRGESTELL					
Bremsen vorne / hinten			Scheibenbremsen / Scheibenbremsen		
Radaufhängung vorne / hinten			MacPherson / Mehrlenker		
Reifendimension (19"/20"/21")			255/60 R19 275/50 R20	255/60 R19 275/50 R20 285/45 R21	285/45 R21

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.


			7-Sitzer 110 kWh 2WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD	6- & 7-Sitzer 110 kWh 4WD Performance
GEWICHT					
Eigengewicht (6/7-Sitzer)	[kg]		2.474 - 2.589	2.578 - 2.728 / 2.582 - 2.705	2.610 - 2.744 / 2.614 - 2.721
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]		3.180	3.300	3.320
Anhängelast gebremst	[kg]		1.600	2.500	2.500
ungebremst	[kg]		750	750	750
Stützlast	[kg]		80	125	125
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge	[mm]		5.060	5.060	5.060
Gesamtbreite	[mm]		1.980	1.980	1.980
Gesamthöhe	[mm]		1.790	1.790	1.790
Radstand	[mm]		3.130	3.130	3.130
Überhang	vorne	[mm]	880	880	880
	hinten	[mm]	1.050	1.050	1.050
Spurweite (19"/20"/21")	vorne	[mm]	1.692 - 1.702	1.692 - 1.702	1.692
	hinten	[mm]	1.704 - 1.714	1.704 - 1.714	1.704
Böschungswinkel vorne / hinten	[Grad]		20,1 / 22,9	20,1 / 22,9	20,1 / 22,9
Bodenfreiheit	[mm]		174	174	174
Wendekreisdurchmesser	[m]		12,48	12,48	12,48
Kofferraumvolumen (nach VDA)	vorne	[Liter]	88	52	52
	hinten (7-Sitzer)	[Liter]	338 - 2.419	338 - 2.419	338 - 2.419
LADEDAUER					
AC 1-phasig	(10% - 100%)				
ICCB-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 45:00	ca. 45:00	ca. 45:00
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)				
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 10:00	ca. 10:00	ca. 10:00
DC	(10% - 80%)				
CCS-Stecker (50 kW)	[hh:mm]		ca. 01:45	ca. 01:45	ca. 01:45
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]		ca. 00:24	ca. 00:24	ca. 00:24

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 bietet 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.

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 E (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.

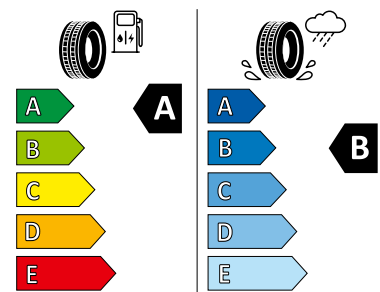
ALPINE-SYMBOL



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.



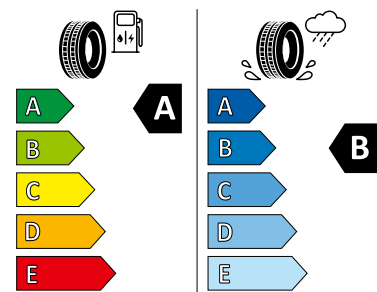
KUMHO PS71 2328413
255/60 R19 113 V XL C1



2020/740



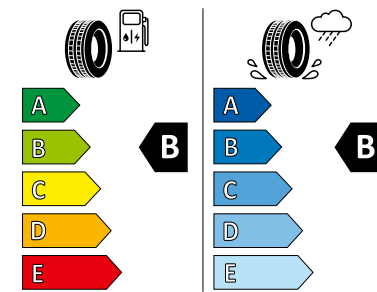
KUMHO PS71 2328393
275/50 R20 113 V XL C1



2020/740



Continental 0314730
285/45 R 21 113 V XL C1



2020/740

Built for comfort. Built to belong.

Der IONIQ 9 ist mehr als nur ein Transportmittel - er ist ein Raum, in dem Ihre Lieben mit der neuesten Technologie in Verbindung bleiben und gleichzeitig die Privatsphäre und Entspannung genießen können, die jede Reise zu etwas Besonderem macht.

Hervorstehende Parameter.

Fahren Sie weiter: über 600 km Reichweite (nach WLTP), schnelles Laden und einer herausragenden Anhängelast von 2.500 kg.^{1,2}

Herausragendes Platzangebot.

Genießen Sie dank eines Radstands von 3.130 mm maximale Bein- und Kopffreiheit in der zweiten und dritten Sitzreihe. Um den Komfort noch zusätzlich zu erhöhen, lassen sich die Sitzlehnen in der dritten Reihe umlegen.

Überragender Komfort.

Sitze mit Relax-Funktion in der 1. und 2. Sitzreihe bzw. drehbare Sitze in der 2. Sitzreihe und ein Panoramadach, das den Innenraum mit Licht erfüllt.

Beeindruckendes Ladevolumen.

Bei umgeklappten Sitzen der dritten Reihe kann der Kofferraum bis zu 2.419 Liter Gepäck aufnehmen, während bei aufgestellter Sitzlehne der dritten Reihe der Laderaum bis zu 338 Liter Gepäck fassen kann (VDA Norm).

Praktische Funktionen.


Digitale Außenspiegel verbessern nicht nur die Aerodynamik sondern sorgen auch für verbesserte Sicht bei Nacht, während die USB-C Anschlüsse dafür sorgen, dass alle Passagiere eine Lademöglichkeit haben.

¹ IONIQ 9 (110 kWh 2WD, 19" Leichtmetallfelgen und digitale Spiegel): Stromverbrauch (kombiniert) 19,9 kWh / 100km; Elektrische Reichweite (nach WLTP): 620 km; CO₂-Emissionen (nach WLTP): 0 g/km. Die Reichweite kann je nach Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur leicht variieren. Sie hängt auch vom Typ der montierten Reifen ab. Verbrauchswerte und Spezifikationen können je nach Modell und Land variieren.
² 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..



 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria



April 2026

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 Fahrzeugs.

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 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.

Im Zuge der technologischen Weiterentwicklung werden die Mobilfunkbetreiber vieler Länder in Europa, in den nächsten Jahren die 2G- und/oder 3G-Netze auslaufen lassen. Diese Entscheidung wurde allein nach eigenem Ermessen getroffen und liegt daher außerhalb der Kontrolle der Marken Hyundai (Hyundai Motor Group). Aufgrund

dieser Entscheidung der Mobilfunknetzbetreiber, ihre 2G- und/oder 3G-Netze einzustellen, und in Übereinstimmung mit den aktuellen gesetzlichen Anforderungen, wird der automatische/manuelle eCall in den betroffenen Regionen nicht mehr verfügbar sein. Der Zeitpunkt der Einstellung variiert je nach Land.

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 vorhergehende 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.