

Jetzt den neuen IONIQ 6 entdecken.



Eine neue Form, Fahrspaß zu erleben.

Der IONIQ 6 kombiniert auf elegante Weise herausragende Leistung mit einer Vielzahl an intelligenter Technologien und ist zurück, mit raffinierten Designdetails, einen aufgewerteten Innenraum und einer größeren elektrischen Reichweite.

Entwickelt, um zu begeistern und Freude am Fahren zu bereiten, bietet dieser elegante Streamliner außerdem eine phänomenale Aerodynamik, die sich in einem geringeren Energieverbrauch und einer herausragenden Reichweite niederschlägt.

[Mehr Informationen.](#)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Power your world.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Eine neue Interpretation des Fahrvergnügens.

Elegant und raffiniert - jede Linie und jedes Detail des neuen IONIQ 6 wurde optimiert, um das Design stimmiger und fortschrittlicher zu gestalten. Der neue IONIQ 6 zeichnet sich durch verfeinerte Kurven und schärfere Proportionen aus.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

An der Front fällt sofort das nach unten gezogene Haifischnasendesign der Motorhaube ins Auge, sowie die schlanken neuen Tagfahrlichter, die mit vier dünnen Linien aus parametrischen Pixel LEDs versehen sind - ein charakteristisches Designelement der IONIQ-Familie.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die neue Frontstoßstange wurde mit markanten Linien neu gestaltet und ist mit Matrix-LED-Hauptscheinwerfer ausgestattet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Matrix LED-Scheinwerfer mit intelligenten adaptiven Fernlicht.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

20" Leichtmetallfelge.

Die klarere Silhouette verfügt nun über ein neues Heckspoilerdesign, damit konnte auf den zweite darüberliegende Spoiler, wie bei dem Vorgängermodell, verzichtet werden - völlig ohne aerodynamischer Einbußen.



LED-Heckleuchten.



Ausgeprägter Heckspoiler.



Der Stoßfänger hinten verfügt über horizontale Designelemente und die für den IONIQ charakteristischen parametrischen Pixeln, die die kombinierten LED-Heckleuchten verbinden.

Das Aerodynamische Design der Extraklasse.

Der Luftwiderstand bei Elektrofahrzeugen ist wichtiger als jedes andere Leistungsmerkmal, denn ein geringerer Luftwiderstand bedeutet eine hohe Reichweite. Der neue IONIQ 6 überzeugt mit einem beeindruckenden Luftwiderstandsbeiwert von 0,21. Über seine stromlinienförmige Karosserie hinaus ist er mit einer Vielzahl fortschrittlicher aerodynamischer Lösungen ausgestattet, darunter: Heckspoiler und aktive Luftklappen.



Die aerodynamisch geformte Silhouette sorgt für Begeisterung - und eine optimale Reichweite.



Digitale Außenspiegel (DCM).



automatisch ausklappbare Türgriffe.



Aktive Luftklappen öffnen und schließen sich automatisch für maximale aerodynamische Effizienz und Batteriekühlung.

Kokon der Achtsamkeit.

Mehr Informationen.

Der Innenraum des neue IONIQ 6 wurde überarbeitet und verfeinert, um den Passagieren die Möglichkeit zu geben, den IONIQ 6 in vollen Zügen zu genießen. Das Design-Upgrade behält das “Mindful Cocoon”-Konzept bei, wobei der Schwerpunkt auf einem komfortablen und intuitiven Benutzererlebnis liegt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Das elegante, minimalistisch, schwebende Display umfasst sowohl die 12,3 Zoll digitalen Armaturen, als auch den zentralen 12,3 Zoll Infotainment-Bildschirm. Das Lenkrad ist ausstattungsabhängig mit vier Parametric Pixel-LEDs ausgestattet, die Sie im Fahrzeug willkommen heißen, oder den Fahrmodus anzeigen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Zwei integrierte 12,3 Zoll Displays bilden eine elegante Einheit.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Beheizbares Lederlenkrad mit Parametrischen Pixel-LEDs.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Schlanke Türen für mehr Geräumigkeit.

IONIQ 6 N Line



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Selbstbewusster Auftritt.

[Mehr Informationen.](#)

Verleihen Sie dem IONIQ 6 noch mehr Charakter: Die N Line Ausstattung setzt mit einer Reihe von Motorsport-inspirierten Design Updates einen starken Akzent. Basierend auf der kraftvollen Design DNA des RN22e Rolling Lab, verfügt der IONIQ 6 N Line über dynamische Designelemente, die ein Gleichgewicht zwischen purer Kraft und eleganter Gelassenheit kombiniert.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Exklusive 20 Zoll N Line Leichtmetallfelgen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

N Line LED-Heckleuchten.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Das von der Luftfahrt inspirierte Stoßfängerdesign verleiht der N Line eine optisch geduckte Haltung und unterstreicht das dynamisch-aggressive Design.

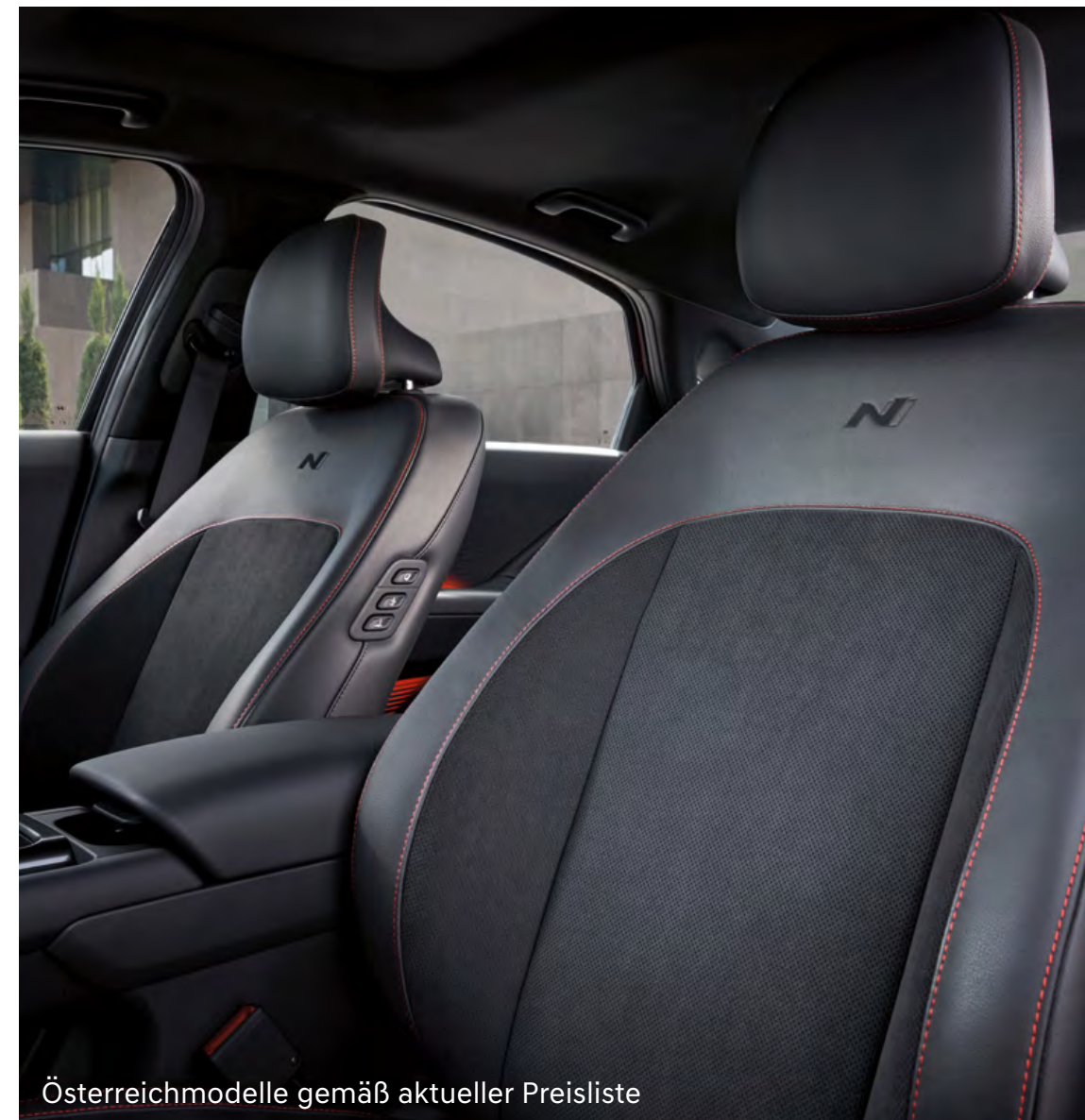
Sportliches Ambiente und Komfort werden vereint.

Wenn Sie in das N Line Cockpit einsteigen, spüren Sie sofort die motorsportlichen Gene. Von den exklusiven N Line Sportsitzen über das N-inspirierte Lenkrad bis hin zu den roten Akzenten an Startknopf und Lüftungsdüsen. In jedem Detail steckt Sportlichkeit.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

3-Speichen N Line Lenkrad und Metall-Pedalen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Exklusive Leder-/ Alcantara Sitze.

Erleben Sie mehr denn je.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Komfort und Konnektivität der nächsten Dimension.

Der IONIQ 6 ist mit einer Vielzahl von innovativen Features ausgestattet, die das Leben einfacher machen. Seine herausragende Auswahl an intelligenter Technologie macht das Leben im Innenraum so vernetzt, wie Sie es wünschen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Die überarbeitete Mittelkonsole verfügt über eine induktive Ladestation, Getränkehalter und Knöpfe für die Sitzheizung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Induktive Ladestation / USB-C Ladeanschlüsse (1.Reihe)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

USB-C Ladeanschlüsse (2. Reihe).

Digitale Außenspiegel für bessere Sichtbarkeit.

Dank kompakter digitaler Außenspiegel und dem Toten-Winkel Monitor haben Sie immer eine klare Sicht, egal bei welchem Wetter - die kamerabasierten Überwachungssysteme bieten Ihnen einen besseren Überblick über das Geschehen im Straßenverkehr. Das Head-up-Display führt Sie sicher durch die Welt und projiziert virtuelle Informationen wie Wegbeschreibungen oder Warnungen direkt in Ihr Sichtfeld.



Toter-Winkel Monitor (BVM).



Head-up Display (HUD).



Digitale Außenspiegel (DCM).

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Vehicle-to-Load Technologie (V2L).

Schließen Sie Ihren Laptop oder Ihr E-Bike einfach zum Aufladen an, genau wie zu Hause. In der zweiten Sitzreihe befindet sich ausstattungsabhängig eine 230V Steckdose sowie ein Adapter, der an den externen Ladeanschluss angeschlossen wird und bis zu 3,6 kW Leistung liefert, um jedes Gerät zu betreiben - selbst wenn das Fahrzeug ausgeschaltet ist.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Mit dem externen Vehicle-to-Load Adapter können Sie elektrische Geräte wie E-Bikes, Roller oder Campingausrüstung verwenden und aufladen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

230V Ladeanschluss.

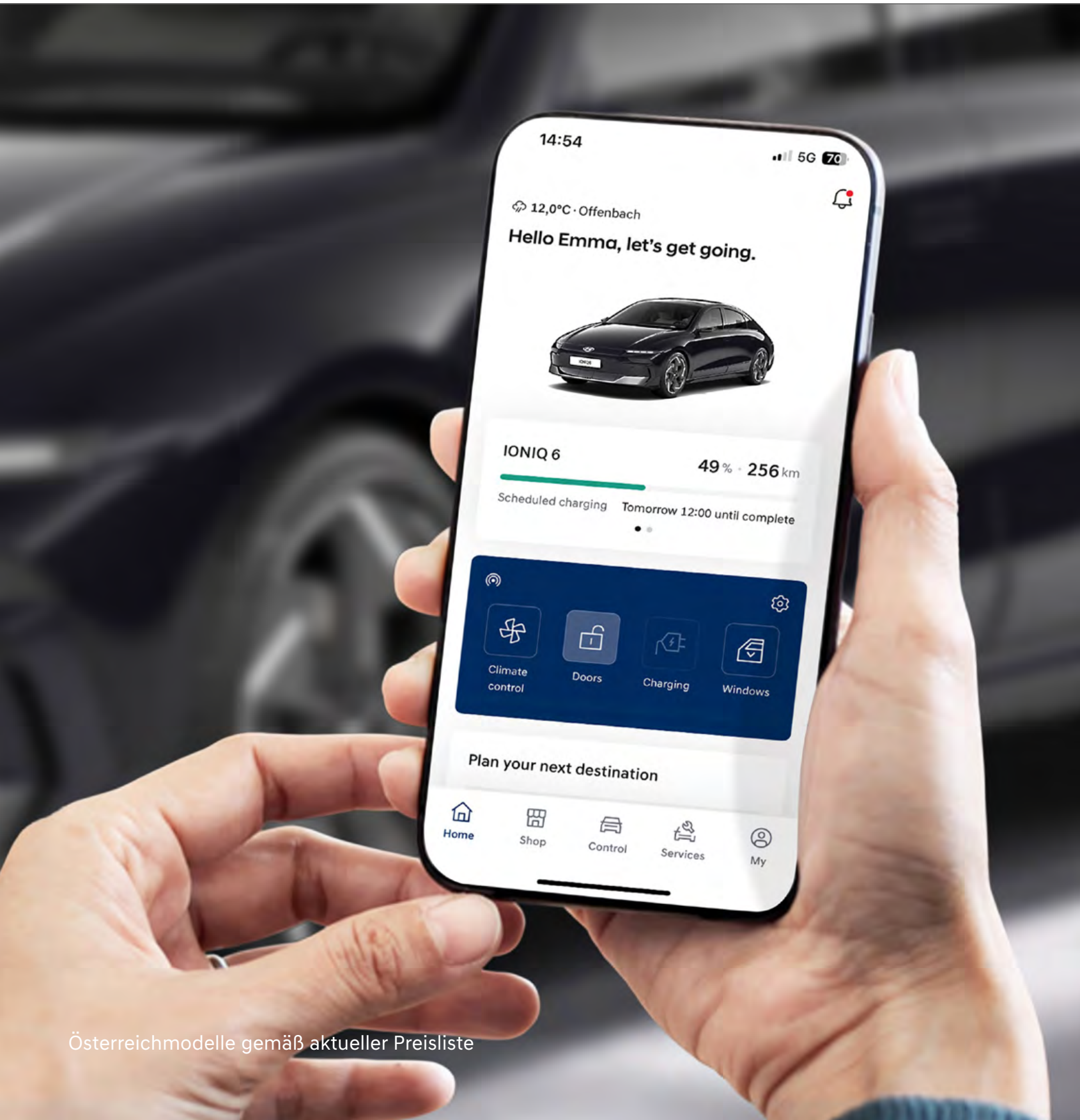
Nutzen Sie Ihr Smartphone oder Ihre Apple Watch, um den IONIQ 6 zu ver- und entriegeln und zu starten.

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 6 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 Zugriffsberechtigung 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

Bluelink

Connected Car Services.

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

- B** Nutzen Sie Die Vorteile von Connected Routing und Live Services, um jede Fahrt ganz einfach zu planen.
- B** Greifen Sie auf Musik-Streaming-Dienste (separates Abo erforderlich) und die neuesten Wetterinformationen zu.
- B** 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 6 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.

Genießen Sie die Sicherheit, immer zu wissen, wo Sie das nächste Mal laden können. Geben Sie ein Ziel ein und das Navigationssystem schlägt Ihnen automatisch Ladestationen entlang der Strecke vor. Der EV-Routenplaner in Ihrem IONIQ 6 zeigt Ihnen Echtzeit-Informationen zu Ladestationen, wie z. B. den Ladezustand bei Ankunft, Steckertyp und Verfügbarkeit der Ladestation.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Dank der Echtzeit-Informationen zu Ladestationen wissen Sie immer, wo sich die nächste Ladestation auf Ihrer Route befindet.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Connected Routing wird unterstützt von Bluelink.

Upgrade jederzeit und überall - Software-Updates für den IONIQ 6.

Zusätzlich zu den Over-the-Air-Updates für das Fahrzeug bietet der IONIQ 6 im Rahmen von Bluelink PRO auch Software-Updates für das Karten- und Infotainment-System. Die neuesten Verbesserungen sind jetzt per Over-the-Air Download verfügbar.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Over-The-Air Software Updates.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

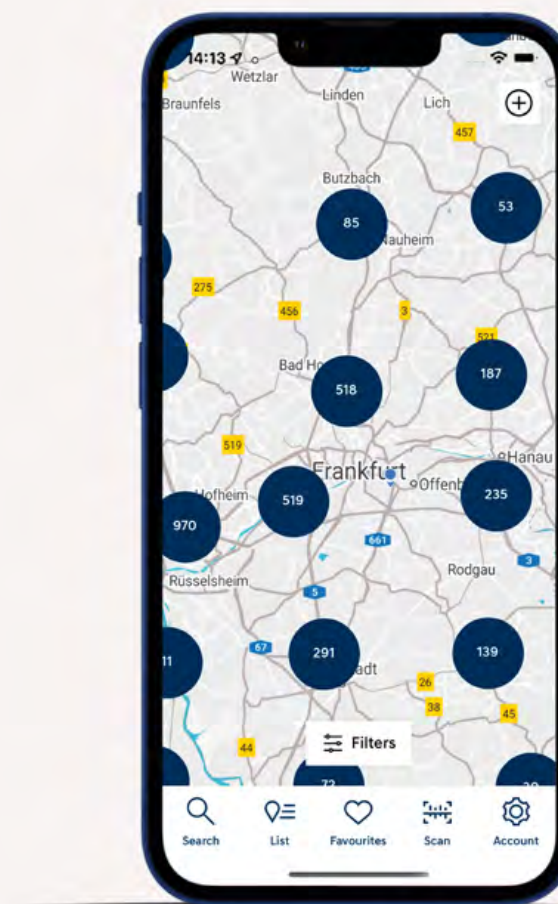
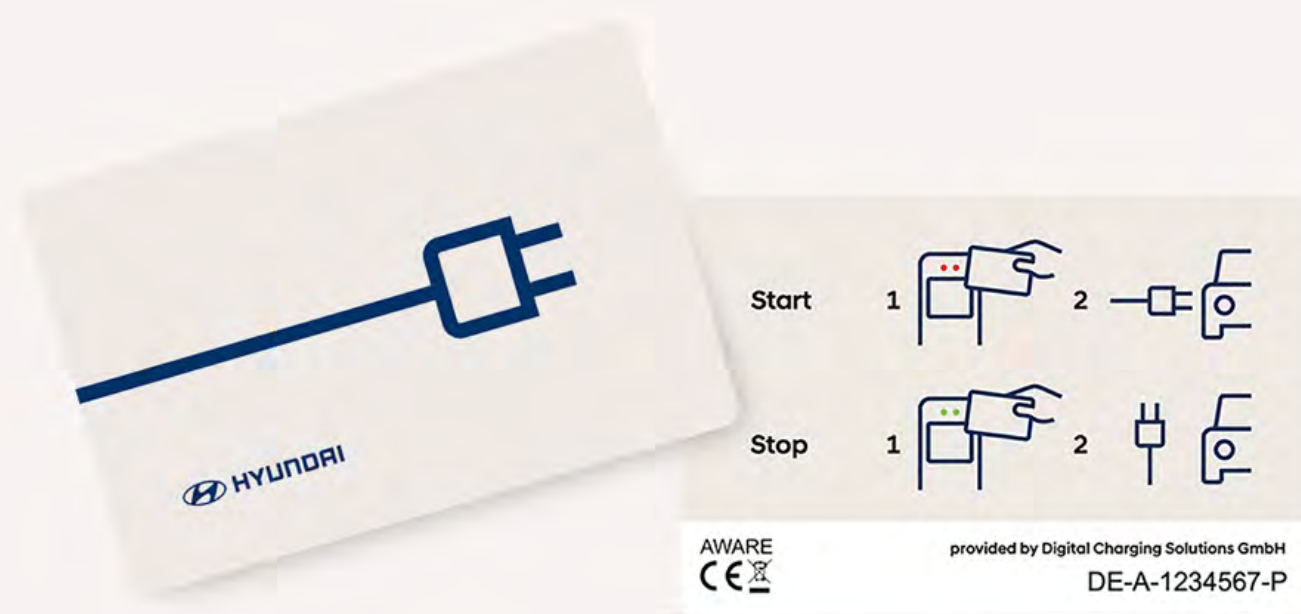
Dank Over-The-Air Software Updates ist Ihr IONIQ 6 immer auf dem neuesten Stand.

Das nächste Level vollelektrischer Performance.



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.



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.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hyundai SmartSense

A woman with long brown hair, wearing a light blue button-down shirt, is driving a car. She is smiling and looking towards the right. The car's interior is visible, including the steering wheel, dashboard, and center console. The dashboard features a large digital display showing various driving metrics and navigation information. The car is driving on a road with a scenic landscape in the background, including mountains and a body of water, under a clear sky. The overall atmosphere is bright and positive.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hyundai SmartSense



Notbremsassistent (FCA).

Der Notbremsassistent unterstützt durch die automatische Warn- und Bremsfunktion Kollisionen zu mindern oder vermeiden. Der FCA bremst Ihr Fahrzeug, selbst wenn Sie abgelenkt sind. Mithilfe von Radar und/ oder der Frontkamera überwacht das System das Verkehrsgeschehen vor Ihnen. Dabei warnt Sie das System optisch und akustisch vor langsamen oder stehenden Fahrzeugen, Radfahrern oder Fußgängern - und bremst automatisch mit voller Bremskraft, sofern Sie nicht rechtzeitig selbst reagieren.

Der ausstattungsabhängige Notbremsassistent 2.0 erkennt seitlich herannahende Fahrzeuge an Kreuzungen und Einmündungen, warnt und betätigt im Bedarfsfall die Bremsen, um eine mögliche Kollision zu vermeiden oder deren Folgen zu mindern.



Navigationsunterstützter Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (NSCC-C).

Die Kurvenerkennung (NSCC-C) nutzt Kartendaten, um bevorstehende Kurven frühzeitig zu erkennen. Das System reduziert automatisch die Geschwindigkeit beim Einfahren in die Kurve und beschleunigt beim Verlassen wieder auf das voreingestellte Tempo. So wird das Fahren gleichmäßig, sicher und komfortabel - auch auf kurvenreichen Strecken.

Hyundai SmartSense



Spurhalteassistent (LKA).

Der Spurhalteassistent (LKA) 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. Dabei überwacht das System ob der Fahrer die Hände am Lenkrad hat.



Spurfolgeassistent (LFA 2).

Der Spurfolgeassistent (LFA 2) verfügt zusätzlich über einen Hands-On-Detection-Sensor (HOD). Dieser erkennt, ob der Fahrer die Hände am Lenkrad hat.

Hyundai SmartSense



Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Der Tote-Winkel-Assistent (BCA) unterstützt den Fahrer beim Spurwechsel, um Kollisionen mit Fahrzeugen im toten Winkel zu vermeiden. Wird der Blinker betätigt, um den Fahrspurwechsel anzuzeigen, warnt und unterstützt das System, sofern die Gefahr einer Kollision mit einem anderen Objekt im toten Winkel besteht.



Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA-R).

Das System unterstützt beim Rückwärtsfahren. Wenn Fußgänger oder Hindernisse im unmittelbaren Bereich hinter oder seitlich vom Fahrzeug erkannt werden, warnt das System den Fahrer und bremst das Fahrzeug automatisch ab, falls eine Kollision unmittelbar bevorsteht. Dadurch wird das Risiko von Park- und Rangierunfällen deutlich reduziert.

Hyundai SmartSense



Einparkassistent (RSPA 2).

Mit dem Einparkassistenten 2 (RSPA 2) kann das Fahrzeug automatisch ein- oder ausgeparkt werden, z. B.: parallel, diagonal zur Fahrbahn sowie senkrecht rückwärts in eine Parklücke hinein und vorwärts wieder herausfahren - während Sie sich innerhalb oder außerhalb des Fahrzeugs befinden. Das System sucht mithilfe von Sensoren nach freien Parklücken und unterstützt den Fahrer automatisch beim Lenken, Beschleunigen und Bremsen.

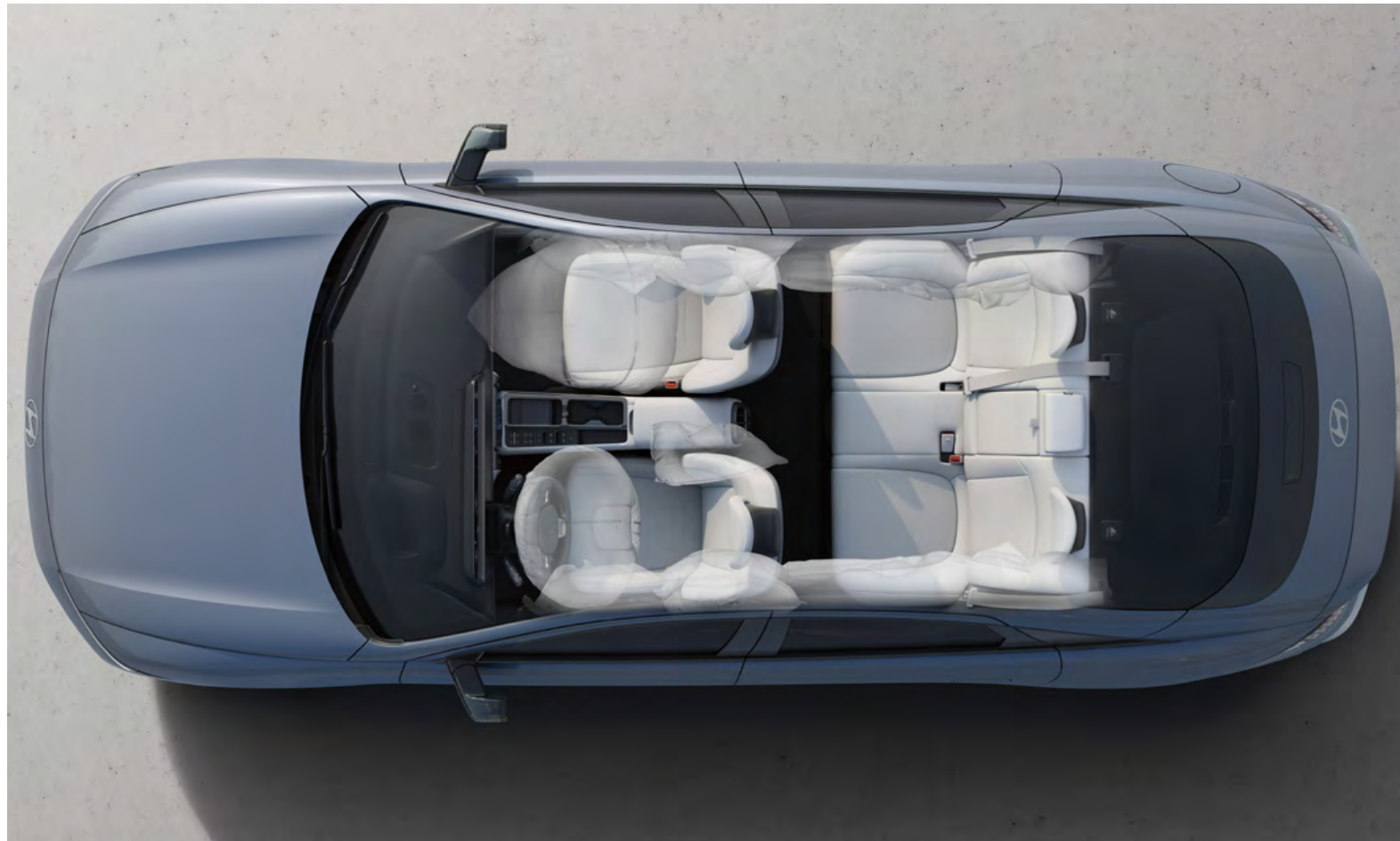


Parksensoren (PDW).

Die Parksensoren unterstützen den Fahrer beim Parken und Rangieren, indem sie vor Kollisionen mit Personen oder Objekten in der Nähe des Fahrzeugs warnen. Das System arbeitet mit akustischen und visuellen Warnsignalen, abhängig von der Entfernung zu einem Hindernis.

Genießen Sie mehr Sicherheit.

Der IONIQ 6 ist mit den neuesten Sicherheits- und Fahrassistentenfunktionen für maximale Sicherheit ausgestattet. Sieben Airbags bieten maximalen Schutz in kritischen Situationen, und der Aufmerksamkeitsassistent kamerabasierend (ICC), ermöglicht eine Echtzeit-Fahrerüberwachung.



Sieben Airbags.



Aufmerksamkeitsassistent kamerabasierend (ICC).

Bessere Sicht für mehr Sicherheit und weniger Stress.



Toter Winkel Monitor (BVM).

Beim betätigen des Blinkers, wird das Kamerabild der jeweiligen Seite direkt im Kombiinstrument angezeigt. Damit sorgt das System für einen größeren Blickwinkel, bessere Sicht bei Dunkelheit und Regen.



360° Übersichtskamera (SVM).

Die 360° Übersichtskamera (SVM) bietet einen Rundumblick der Fahrzeugumgebung. Über mehrerer Kameras, die an Front, Heck und Seiten des Fahrzeugs verbaut sind wird eine vollständige Umgebungserfassung ermöglicht. Diese Funktion erleichtert das Manövrieren in engen Räumen, beispielsweise in Parkhäusern, und erhöht die Sicherheit beim Ein- und Ausparken.

Gestalten Sie Ihre perfekte Version.

Bringen Sie Ihre Persönlichkeit zum Ausdruck und wählen Sie eine Außenlackierung nach Ihrem Geschmack. Die aerodynamisch optimierten Leichtmetallfelgen greifen das Design-Thema auf, verleihen dem Fahrzeug ein exklusives Auftreten und harmonisieren wunderbar mit dem eleganten Exterieur.

Metallik Lackierungen

Konfigurator.



18" Leichtmetallfelge



20" Leichtmetallfelge

Matt Lackierungen



Außenlackierung und Felgen.

Gestalten Sie Ihren neuen
IONIQ 6 N Line ganz nach Ihrem
Geschmack.

N Line

Metallik Lackierungen

Matt Lackierungen

Konfigurator.



20" Leichtmetallfelge
"N Line" Design

Innenraumfarben.

Je nach gewählter Ausstattungsvariante stehen unterschiedliche Innenraumfarben, sowie Sitzbezüge zur Auswahl.



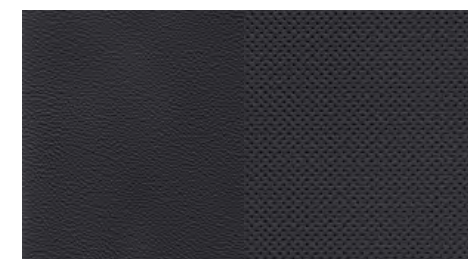
Interieur Schwarz



Smart Line
Stoffpolsterung Schwarz



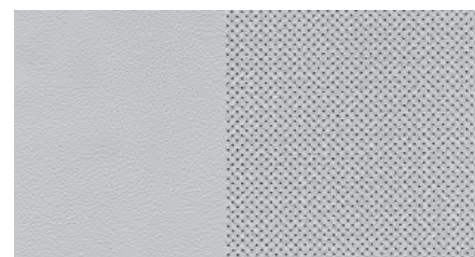
Comfort Line
Stoff-/Leder Schwarz



Prestige Line
Leder Schwarz



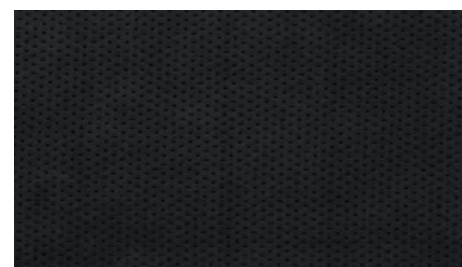
Interieur Hellgrau



Prestige Line
Leder Grau



Interieur Schwarz mit roten Akzenten



N Line
Leder-/ Alcantara Kombination Schwarz

Abmessungen.

Einheit: mm



Gesamtbreite 1.880



Gesamthöhe
1.495



Radstand 2.950

Gesamtlänge 4.925

Technische Daten.

			63 kWh 2WD	84 kWh 2WD	84 kWh 4WD
ELEKTROMOTOR					
Maximale Leistung (max.)	vorne	[kW/PS]	-	-	73,9 (100)
	hinten	[kW/PS]	124,9 (170)	168,1 (229)	165,4 (225)
	gesamt	[kW/PS]	124,9 (170)	168,1 (229)	239,3 (325)
Elektrische Nenndauerleistung	vorne	[kW/PS]	-	-	25 (34)
	hinten	[kW/PS]	42 (57)	56 (76)	56 (76)
	gesamt	[kW/PS]	42 (57)	56 (76)	81 (110)
Drehmoment	vorne	[Nm]	-	-	255
	hinten	[Nm]	350	350	350
Motortype			Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp			Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität		[kWh]	63	84	84
Nennspannung		[V]	520	690	670
Ladekapazität On-Board-Charger		[kW]	7 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)	7 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)	7 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)
Fahrgeräusch / Standgeräusch		[db(A)/E]	64 / -	65 / -	64 / -
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit		[km/h]	185	185	185
Beschleunigung von 0-100km/h		[Sek.]	8,3	7,4	5,1
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Stromverbrauch kombiniert (18"/20"/N Line)		[kWh/100km]	13,4 / - / -	13,5 / 14,7 / -	13,8 / 15,4 / 15,9
Reichweite elektrisch kombiniert (18"/20"/N Line)		[km]	521 / - / -	680 / 624 / -	650 / 595 / 570
ANTRIEB					
Art			Hinterrad	Hinterrad	Allradantrieb
Getriebe			1-stufig	1-stufig	1-stufig
FAHRGESTELL					
Bremsen vorne / hinten			Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten			MacPherson / Mehlenker	MacPherson / Mehlenker	MacPherson / Mehlenker
Reifendimension (18"/20")			225/55 R18	225/55 R18 245/40 R20	225/55 R18 245/40 R20


Technische Daten.

			63 kWh 2WD	84 kWh 2WD	84 kWh 4WD
GEWICHT					
Eigengewicht (18"/20")	[kg]		1.817 - 1.879	1.925 - 1.987 / 1.954 - 2.005	2.030 - 2.092 / 2.059 - 2.110
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]		2.330	2.420	2.520
Anhängelast gebremst	[kg]		750	1.500	1.500
ungebremst	[kg]		750	750	750
Stützlast	[kg]		100	100	100
Dachlast	[kg]		100	100	100
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge (N Line)	[mm]		4.925	4.925	4.925 (4.935)
Gesamtbreite ohne Außenspiegel	[mm]		1.880	1.880	1.880
mit Außenspiegel	[mm]		2.144	2.144	2.144
Gesamthöhe	[mm]		1.495	1.495	1.495
Radstand	[mm]		2.950	2.950	2.950
Überhang (N Line)	[mm]	vorne	890	890	890
	[mm]	hinten	1.070	1.070	1.070 (1.080)
Spurweite (18" / 20")	[mm]	vorne	1.635	1.635 / 1.630	1.635 / 1.630
	[mm]	hinten	1.644	1.644 / 1.639	1.644 / 1.639
Bodenfreiheit	[mm]		141	141	141
Kofferraumvolumen	[Liter]	vorne	45	45	14,5
	[Liter]	hinten	401	401	401
LADEDAUER (Batterietemperatur ~25°C)					
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)				
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]		ca. 05:50	ca. 07:35	ca. 07:35
DC	(10% - 80%)				
CCS-Stecker (50 kW)	[hh:mm]		ca. 01:00	ca. 01:20	ca. 01:20
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]		ca. 00:18	ca. 00:18	ca. 00:18


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).

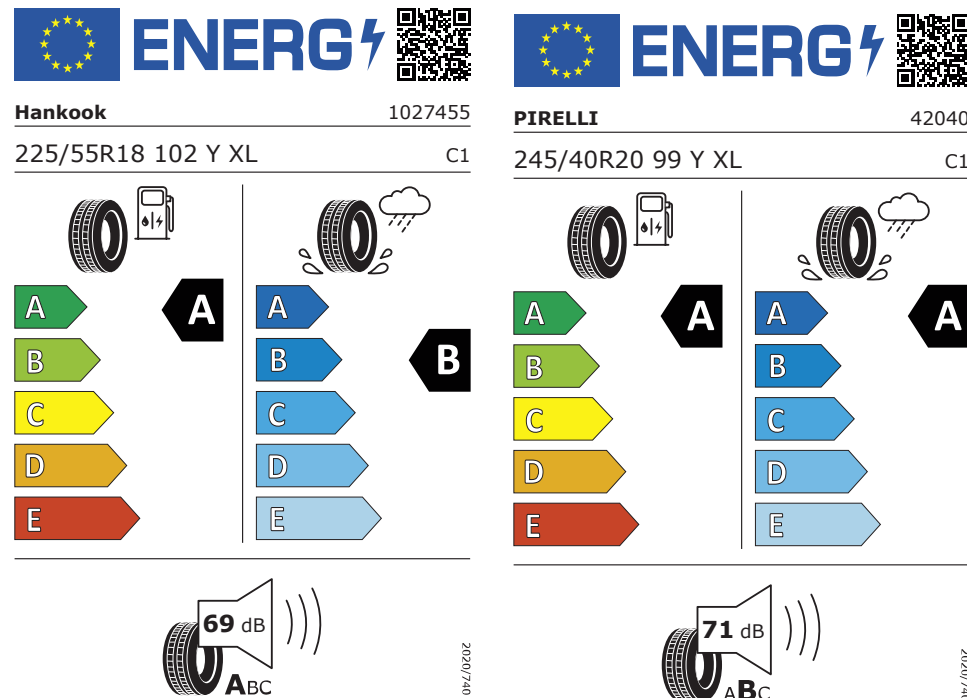
GERÄUSCHKLASSE

 Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis 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 Eisstalagmiten-Symbol versehen.





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.

Einige Bilder und Videos, die in dieser Kampagne verwendet werden, wurden teilweise mithilfe von künstlicher Intelligenz (KI) generiert oder verbessert. Sie dienen ausschließlich illustrativen und marketingbezogenen Zwecken und sollen keine realen Personen, Organisationen, Produkte oder Orte darstellen oder ihnen ähneln. Jegliche Ähnlichkeit mit tatsächlichen Personen – lebend oder verstorben – sowie mit realen Orten oder Einrichtungen ist rein zufällig.