

Entdecken Sie den neuen IONIQ 5.



Exterieur



Interieur



N Line



Konnektivität



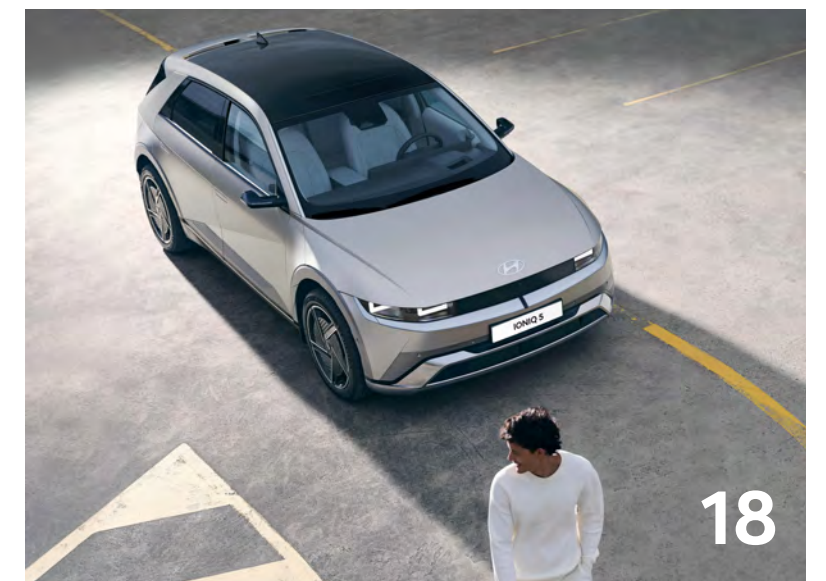
EV Performance



Hyundai SmartSense



Konfigurator



Technische Daten

Alle Ausstattungsdetails finden Sie in der aktuellen Preisliste.



Unverwechselbar. Ikonisch. Echt.

Der IONIQ 5 wurde sorgfältig überarbeitet, um das dynamische Erscheinungsbild noch mehr zur Geltung zu bringen und die aerodynamischen Eigenschaften zu heben.

Das Highlight der Front sind die unverwechselbaren LED-Scheinwerfer mit parametrischen Pixeln - ein Design-Element, das alle zukünftigen IONIQ-Modelle auszeichnen wird.

[Mehr Informationen.](#)

[Konfigurator.](#)





Das innovative parametrische Pixel-LED-Lichtdesign findet sich auch im Heck wieder. Der Dachspoiler sorgt nicht nur für Eleganz, sondern minimiert durch die integrierten Öffnungen den Luftwiderstand und maximiert dadurch die Leistung.



Das neu gestaltete Design des hinteren Stoßfängers und der Heckklappe harmonisieren mit der LED-Heckleuchteinheit.



20 Zoll Leichtmetallfelgen (optional)
Aerodynamisch optimierte digitale Seitenspiegel (DSM, optional).



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Mittelkonsole (um 144 mm verschiebbar, ausstattungsabhängig), mit induktiver Ladestation für kompatible Smartphones (ausstattungsabhängig).

Leben, fahren, arbeiten, entspannen.

Durch die erweiterte Benutzerfreundlichkeit des IONIQ 5 wurde auch der Komfort mehr angehoben. In der Mittelkonsole befinden sich physische Tasten mit den sehr häufig genutzten Funktionen wie die Sitzheizung und -belüftung vorne und das beheizte Lenkrad.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Lenkrad mit LED-Pixel
(□ Fahren/■ Retoungang/■ Laden)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

12,3 Zoll Digitale Armaturen /
12,3 Zoll Infotainmentsystem



Komfortables Raumwunder.

Im Interieur des Hyundai IONIQ 5 verschwimmen die Grenzen zwischen Wohnen und Fahren. Der neu gestaltete Innenraum schafft ein völlig neues Raumgefühl. Ausstattungsabhängig sorgen neben dem flachen Fahrzeugboden, die elektrisch einstellbaren Vordersitze mit Relaxfunktion sowie eine verschiebbare Mittelkonsole für ein außergewöhnliches Wohlfühlambiente.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Fahrer- und Beifahersitz mit Relaxfunktion



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Ambientebeleuchtung



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Rücksitzbank elektrisch längsverstellbar
Fernentriegelung zum Umklappen der
Rücksitzlehne



Exterieur

Interieur

N Line

Komfort

EV Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten

Vom Motorsport inspiriert.



Das exklusive N Line Exterieurdesign-Paket mit speziell gestalteten Stoßfängern und zahlreichen N Line Emblemen sorgt für einen kraftvollen Auftritt.

[Mehr Informationen.](#)

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Erleben Sie die N Line.

In dem exklusiven Cockpit sind auf Anhieb die Motorsport-Wurzeln der N Line erkennbar: Vom Startknopf über die gebrandeten Sportsitze bis zu den Lüftungsdüsen ist das sportliche Ambiente deutlich spürbar.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

3 Speichen Sportlenkrad



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Sportsitze mit N Logo und roten Kontrastnähten



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

20 Zoll Leichtmetallfelgen im N Line Design
Sportlicher Stoßfänger mit integriertem Unterfahrschutz



Praktischer und bequemer Begleiter

Nicht nur die nachhaltigen Materialien und das großzügige Raumangebot machen den Hyundai IONIQ 5 zu einem vertrauten Begleiter, sondern auch viele innovative Hightech-Komfortfunktionen, die man bald nicht mehr missen möchte.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Digitaler Innenspiegel (DCM)
Head-up Display

Digitaler Außenspiegel (DSM)
360° Übersichtskamera (SVM)

Matrix-LED-Scheinwerfer mit intelligentem, adaptiven Fernlicht
LED-Fernlicht



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Vehicle to Load – Adapter: 230V-Anschluss zur Versorgung externer Geräte (an der Fahrzeugaußenseite)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Digitaler Schlüssel (NFC)
230V Steckdose unterhalb der Rücksitzbank

Bluelink

Connected Car Services.

Steuern Sie den neuen Hyundai IONIQ 5 über das Smartphone - oder mit der Stimme. Zusätzlich zu den vielen cleveren Funktionen, die Sie mit der Bluelink-App steuern können ist ein Start-Abonnement für LIVE Service enthalten. Der Telematikdienst Hyundai Bluelink steht für einen Zeitraum vom maximal sechs Monaten ab Beginn der Garantielaufzeit als Testversion zur Verfügung. Nach Ablauf dieses Zeitraums kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorübergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen des Herstellers 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 nur eingeschränkt bzw. nicht mehr zur Verfügung.

[Mehr Informationen.](#)



EV Performance.

Mehr Informationen.

Der IONIQ 5 kombiniert auf elegante Weise beeindruckende Motorleistung mit einer außergewöhnlichen Auswahl an moderner Technologie. Mit einer Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in nur 5,3 Sekunden (84,0 kWh 4WD) und einer Reichweite nach WLTP¹⁾ von bis zu 570 km (84,0 kWh 2WD) wird die Fahrt zu einem dynamischen Erlebnis.

Antrieb	2WD	Batteriekapazität	63 kWh	Maximale Leistung (PS)/ Drehmoment (Nm)	170 PS/350 Nm
Antrieb	2WD	Batteriekapazität	84 kWh	Maximale Leistung (PS)/ Drehmoment (Nm)	229 PS/350 Nm
Antrieb	4WD	Batteriekapazität	84 kWh	Maximale Leistung (PS)/ Drehmoment (Nm)	325 PS/605 Nm



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Virtueller Fahr sound (Active Sound Design - ASD)



Reichweite.

Elektrisieren Sie Ihre Tage durch ultraschnelles Aufladen und eine längere rein elektrische Reichweite.

Antrieb	2WD	Batteriekapazität	63 kWh	WLTP-Reichweite ¹⁾ elektrisch kombiniert (19"/20")	440 km / ---
Antrieb	2WD	Batteriekapazität	84 kWh	WLTP-Reichweite ¹⁾ elektrisch kombiniert (19"/20")	570 km / 530 km
Antrieb	4WD	Batteriekapazität	84 kWh	WLTP-Reichweiten ¹⁾ elektrisch kombiniert (19"/20")	546 km / 500 km



18 min

Ladezeit
(DC, CCS-Stecker, 350 kW)
10% - 80 %

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Plug and charge - profitieren Sie von praktischen und zuverlässigen Ladelösungen von Hyundai.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Elektrische Ladeklappe



Hyundai SmartSense

[Mehr Informationen.](#)

Der IONIQ 5 verfügt ausstattungsabhängig über zahlreiche Sicherheits- und Assistenzsysteme. Details entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste.

Autobahnassistent 2 (HDA 2)

Der Autobahnassistent 2 hält die Fahrspur und fährt bei aktiviertem adaptiven Tempomat in sicherem Abstand hinter dem vorausfahrenden Fahrzeug.

Das System kann auch die zulässige Geschwindigkeit auf Basis von GPS- und Autobahndaten einstellen.

Zusätzlich unterstützt Sie das System beim Spurwechsel sowie beim Ausweichen innerhalb der Fahrspur.

Wenn ein Fahrzeug auf der Spur daneben zu dicht auffährt, wird durch eine sanfte Lenkung das Fahrzeug für mehr Sicherheit an den anderen Fahrbahnrand gelenkt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Einparkassistent (RSPA)

Enge Parklücken leicht gemacht! Mit einem Tastendruck auf dem Smart Key kann der IONIQ 5 selbstständig einparken sowie rückwärts in eine Parklücke einfahren und vorwärts herausfahren - und das, während Sie außerhalb des Fahrzeugs stehen.



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

Der Notbremsassistent überwacht die Umgebung und warnt vor möglichen Kollisionen und leitet - wenn nötig - eine Bremsung ein. Zusätzlich unterstützt der Notbremsassistent beim Abbiegen, Überqueren von Kreuzungen, Fahrspurwechsel bei Gegenverkehr, und bei Ausweichmanövern.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Toter-Winkel-Assistent (BCA)

Das System warnt vor potenziellen Kollisionsrisiken mit parallel fahrenden oder nachfolgenden Fahrzeugen beim Spurwechselmanövern. Befindet sich ein Fahrzeug im toten Winkel, erscheint ein Warnsymbol im Außenspiegel. Ist der Blinker gesetzt, wird zusätzlich ein akustisches Warnsignal aktiviert.



Außenlackierungen und Felgen.

Gestalten Sie Ihren eigenen, unverwechselbaren Look und wählen Sie aus einer breiten Palette an dynamischen Farben.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Außenlackierungen und Felgen.

Gestalten Sie Ihren eigenen, unverwechselbaren Look und wählen Sie aus einer breiten Palette an dynamischen Farben für Ihre N Line.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Konfigurator.

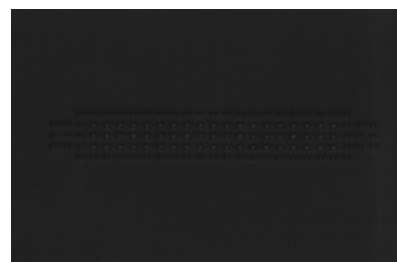


Interieurfarben - maßgeschneidert für Sie .

Eine neue Reihe von Polsterungen ist verfügbar, um Ihre Individualität zum Ausdruck zu bringen.



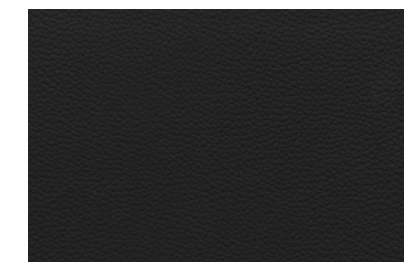
Interieur Schwarz



Stoff Schwarz
(Smart Line)



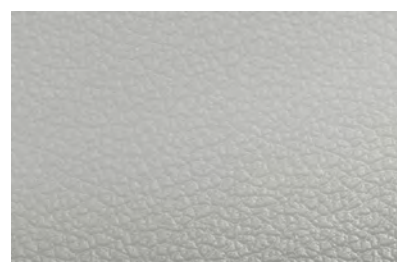
Stoff Schwarz
(Comfort Line)



Leder Schwarz
(Prestige Line)



Interieur Hellgrau



Leder Hellgrau
(Prestige Line)



Interieur N Line



Leder-/Alcantara
(optional N Line)



Abmessungen.

IONIQ 5

Einheit: mm



Gesamtbreite 1.890



Gesamthöhe 1.605



Radstand 3.000

Gesamtlänge 4.655



			ELEKTRO		
			63 kWh 2WD	84 kWh 2WD	84 kWh 4WD
ELEKTROMOTOR					
Elektrische 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 (34,00)
	hinten	[kW/PS]	42 (57,12)	56 (76,16)	56 (76,16)
	gesamt	[kW/PS]	42 (57,12)	56 (76,16)	81 (110,16)
Drehmoment	vorne	[Nm]	- - -	- - -	255
	hinten	[Nm]	350	350	350
Batterietyp			Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität		[kWh]	63	84	84
Nennleistung		[kW]	195	277	277
Nennspannung		[V]	523	697	697
Ladefähigkeit On-Board-Charger		[kW]	7,2 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)	7,2 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)	7,2 (einphasig) / 10,5 (dreiphasig)
Fahrgeräusch / Standgeräusch		[db(A)]	67,0 / -	67,0 / -	67,0 / -
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit		[km/h]	185	185	185
Beschleunigung von 0-100km/h		[Sek.]	8,5	7,5	5,3
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Stromverbrauch kombiniert (19"/20")		[kWh/100km]	15,6	16,1 / 17,0	16,8 / 18,2
Reichweite elektrisch kombiniert (19"/20")		[km]	440	570 / 530	546 / 500
ANTRIEB					
Art			Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Allradantrieb
Getriebe			1-stufig	1-stufig	1-stufig
FAHRGESTELL					
Bremsen vorne / hinten			Scheibenbremsen / Scheibenbremsen		
Radaufhängung vorne / hinten			MacPherson / Mehrlenker		
Reifendimension (19"/20")			235/55 R19 oder 255/45 R20		

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.



			ELEKTRO		
			63 kWh 2WD	84 kWh 2WD	84 kWh 4WD
GEWICHT					
Eigengewicht (N Line)		[kg]	1.880 - 1.960	1.985 - 2.065 (2.090 - 2.170)	2.045 - 2.125 (2.100 - 2.180)
Höchstzulässiges Gesamtgewicht		[kg]	2.470	2.590	2.685
Anhängelast gebremst		[kg]	750	1.600	1.600
ungebremst		[kg]	750	750	750
Stützlast		[kg]	100	100	100
Dachlast		[kg]	80	80	80
ABMESSUNGEN					
Überhang	vorne	[mm]	865	865	865
	hinten	[mm]	790	790	790
Spurweite (19"/20")	vorne	[mm]	1.638 / 1.628	1.638 / 1.628	1.638 / 1.628
	hinten	[mm]	1.647 / 1.637	1.647 / 1.637	1.647 / 1.637
Bodenfreiheit		[mm]	160	160	160
Wendekreisdurchmesser		[m]	11,98	11,98	11,98
Kofferraumvolumen	vorne	[Liter]	57	57	24
	hinten	[Liter]	520 - 1.580	520 - 1.580	520 - 1.580
LADEDAUER					
AC 1-phasig		(10% - 100%)			
ICCB-Ladekabel		[hh:mm]	ca. 26:05		ca. 34:40
AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)		(10% - 100%)			
Typ-2-Ladekabel		[hh:mm]	ca. 05:50		ca. 07:35
DC		(10% - 80%)			
CCS-Stecker (50 kW)		[hh:mm]	ca. 01:03		ca. 01:13
CCS-Stecker (350 kW)		[hh:mm]	ca. 00:18		ca. 00:18

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


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




EU-VERORDNUNG ZUR REIFENKENNZEICHNUNG

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


ENERGIEEFFIZIENZ

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


NASSBREMSEIGENSCHAFT

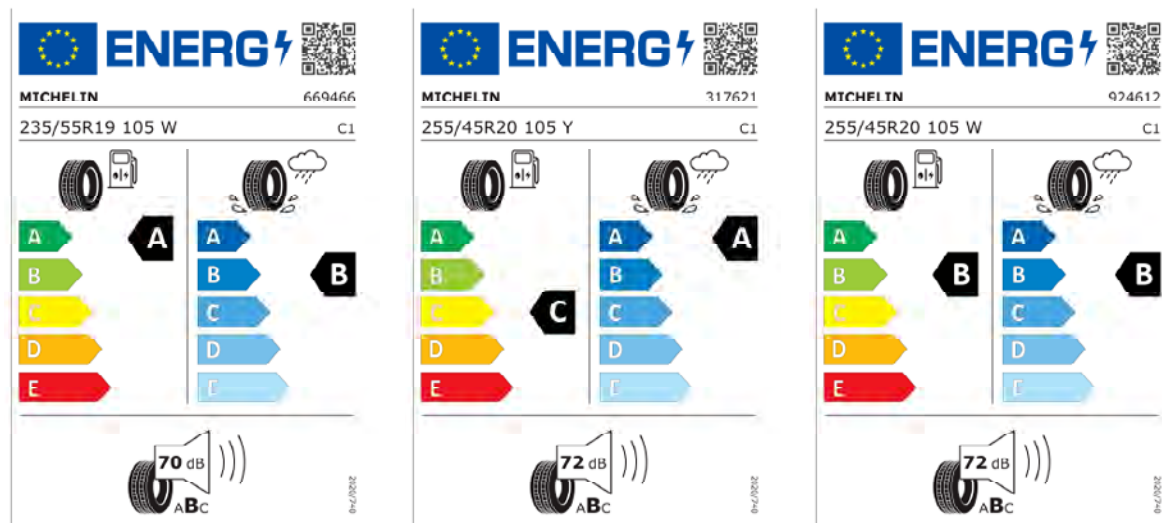
 Die Nassgriff-Klasse reicht von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis G (längster Bremsweg).

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.




Reifen-Informationen.

 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 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 (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.