

# **IONIQ 5**

MY26

## Preisliste

Gültig ab 18. Dezember 2025



# **VERSIONEN**

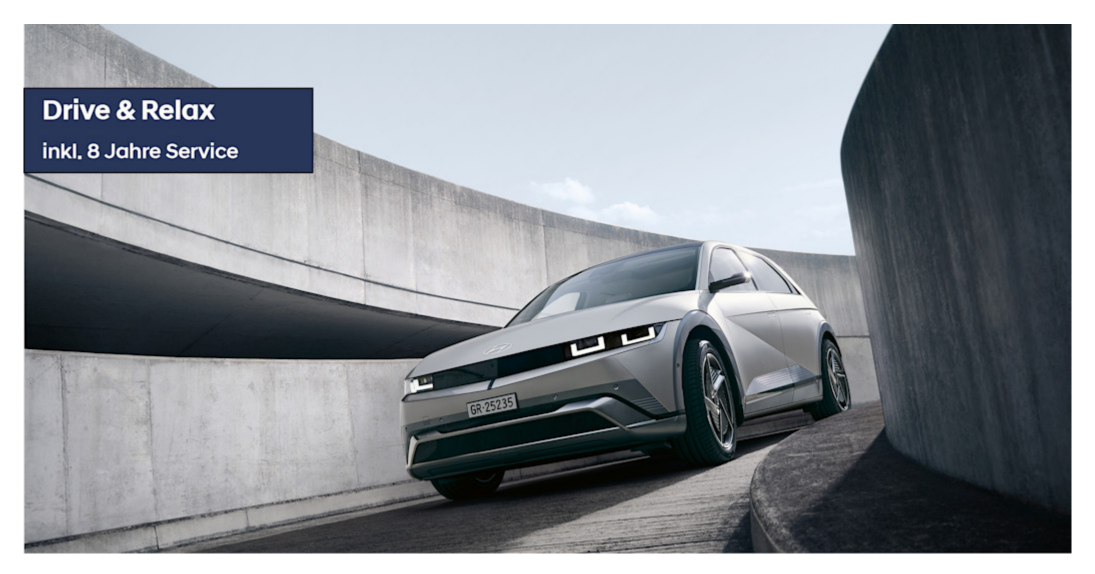
#### Unverbindliche Nettopreisempfehlung, CHF inkl. 8.1% MwSt.

	Origo®	Amplia®	Vertex®	N Line
63 kWh 125 kW / 170 PS 2WD	45'500	-	-	-
84 kWh 168 kW / 229 PS 2WD	50'500	55'500	60'500	-
84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD	54'000	59'000	64'000	66'000
	Origo®	Amplia®	Vertex®	N Line
Pakete und Optionen	Origo®	Amplia®	Vertex®	N Line
Pakete und Optionen  20"-Leichtmetallfelgen	Origo®	Amplia® -	Vertex®  900	N Line

### **AKTUELLE ANGEBOTE**

Sorgenfreie Mobilität mit Hyundai Drive & Relax. Damit profitieren Sie von 8 Jahren Service auf die vollelektrischen IONIQ-Modelle und 8 Jahren Garantie auf die Hochvoltbatterie. Drive with a smile.

Inkl. 8 Jahre oder 100 000 Kilometer Gratis-Service (es gilt das zuerst Erreichte) beim Kauf eines IONIQ 5 (MY25/MY26), IONIQ 6 oder IONIQ 9 zwischen dem 01.07.2025 und dem 28.02.2026 bei einem offiziellen Hyundai-Partner in der Schweiz.
Inbegriffen sind alle von offiziellen Hyundai Werkstätten nach Herstellervorschrift ausgeführten Servicearbeiten, inklusive der benötigten Hyundai Original-Teile. Ausgeschlossen sind sämtliche Betriebsmittel/Flüssigkeiten und Verschleisstelle (beispielsweise: Scheibenwischerblätter, Bremsklötze und Bremsscheibe, Starterbatterie und Glübbirnen). Fällige Wartungsarbeiten und Inspektionen können ausschliesslich in der Schweiz oder im Fürstentum Liechtenstein durchgeführt werden. Sofern sich ein Fahrzeug, zum Zeitpunkt eine Vertragslaufzeit bzw. der max. Kilometerleistung (beides ab 1. Inverkehrsetzung) erbracht und endet mit dem zuerst erreichten.



	Origo®	Amplia®	Vertex®	N Line
Fahrerassistenzsysteme				
Elektronisches Stabilitätsprogramm ESP mit Multikollisionsbremse		•	)	
Anfahralarm Vorderfahrzeug		•		
Aufmerksamkeitsassistent		•	)	
Berganfahrhilfe		•	)	
Fernlichtassistent		•	)	
Einparkhilfe hinten mit Bremsassistent		•	)	
Einparkhilfe vorne und hinten		•	)	
Notbremsassistent mit Fussgänger-/Fahrraderkennung und Abbiegefunktion		•		
Querverkehrswarner hinten mit Bremsassistent		•		
Notbremsassistent mit Kreuzungsfunktion		•		
Spurhalteassistent		•		
Spurwechselassistent		•	)	
ISOFIX-Kindersitzverankerung hinten		•		
Navigationsbasierter adaptiver Tempomat mit Stop&Go-Funktion		•	)	
Ausstiegsassistent	-	-	•	•
Aktiver Totwinkelassistent		•		
Sicherheit				
Automatisches Notrufsystem eCall		•	)	
Deaktivierung Frontairbag Beifahrerseite		•	)	
Front- und Seitenairbags vorne, Vorhangairbags vorne und hinten		•	)	
Center-Airbag vorne		•	)	
Elektronische Wegfahrsperre		•	)	
Elektrische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion		•	)	
Insassenalarm (Rear Occupant Alert)		•	)	
LED-Scheinwerfer im Pixel-Design	•	-	-	-
Matrix-LED-Scheinwerfer im Pixel-Design	-	•	•	•
LED-Tagfahrlicht		•		
LED-Rückleuchten im Pixel-Design		•		
LED-Leuchtband vorne	-		•	•
Reifendruck-Kontrollsystem High Line		•		
. •				

	Origo®	Amplia®	Vertex®	N Line
Sicherheit				
Reifen-Reparaturset		•		
Verkehrszeichenerkennung mit automatischer Geschwindigkeitsregelung		•		
Spurfolgeassistent		•		
Videoübertragung des toten Winkels bei Richtungsanzeige	-	-	•	•
360° Rundumsichtkamera	-	-	•	•
Komfort				
Drive Mode Select		•		
Lichtautomatik		•		
Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter		•		
2-Zonen-Klimaautomatik mit Anti-Beschlagsystem		•		
Automatische Ein- und Ausparkfunktion mit Fernbedienung	-	-	•	•
Hyundai Digital Key 2.0	-	-	•	•
Automatisch abblendender Innenspiegel		•		
Rückfahrkamera mit Rückspiegelfunktion		•		
Digitale Armaturentafel mit 12.3" TFT LCD Anzeige		•		
Schlüsselloses Zugangs- und Startsystem Smart Key		•		
Elektrisch verstellbarer Fahrer- und Beifahrersitz		•		
Rücksitze elektrisch verschiebbar	-	-	•	•
Vordersitze mit Relax- und Memory-Funktion	-	-	•	•
Lendenwirbelstütze Fahrersitz, pneumatisch einstellbar		•		
Lendenwirbelstütze Beifahrersitz, pneumatisch einstellbar		•		
Sonnenschutzrollo für Fenster zweite Sitzreihe	-	-	•	•
Fensterheber vorne mit Auf-/Abwärtsautomatik und Einklemmschutz		•		
Fensterheber vorne und hinten elektrisch		•		
Elektrische Heckklappe	-	•	•	•
Gepäcknetz	-	-	•	•
Gepäckraumbeleuchtung vorne und hinten		•		
Gepäckraumrollo		•		
Privacy Glass, abgedunkeltes Scheibenglas (ab Reihe 2)		•		
Akustik-Frontscheibe und -Verbundglas vorne und hinten		•		

	Origo®	Amplia <sup>®</sup>	Vertex®	N Line
Komfort				
Wärmedämmende Frontscheibe		•		
Lederlenkrad beheizbar, vertikal und axial verstellbar		•		
Regensensor		•		
Rücksitze getrennt abklappbar (60/40)	•	-	-	-
Rücksitze getrennt elektrisch abklappbar (60/40)	-		•	•
Sitzheizung vorne		•		
Sitzheizung hinten und Sitzbelüftung vorne	-		•	•
Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer		•		
Head-up Display	-		•	•
12V-Steckdose vorne und im Kofferraum		•		
Verschiebbare Mittelkonsole	-	•	•	•
Alupedale	-	•	•	•
Multimedia (Audio, Navigation)  Premium Audiosystem Bose mit Verstärker, Subwoofer und Center-Speaker		•	•	•
Anzahl Lautsprecher	6	8	8	8
Anzahl USB-Anschlüsse vorne / hinten		3/2		
Wippen am Lenkrad für regeneratives Bremsen mit intelligentem i-PEDAL-Modus		•		
Audio-Fernbedienung am Lenkrad		•		
Navigationssystem mit 12.3"-Touchscreen		•		
Digitalradio DAB+ mit Haifischantenne		•		
Multi-Bluetooth® mit Freisprecheinrichtung		•		
Telematikdienst Bluelink® Lite (10 Jahre gratis)		•		
Kabelloses Laden für Smartphones		•		
Kabelloses Android Auto® und Apple CarPlay®		•		
Aussen				
Elektrisch einklappbare und beheizbare Aussenspiegel mit integrierten LED-Seitenblinkern		•		
Türgriffe und Aussenspiegel in Wagenfarbe		•		
Manuell ausklappende Türgriffe	•	-	-	-

	Origo®	Amplia <sup>®</sup>	Vertex®	N Line
Aussen				
Aussen				
Automatisch ausklappende Türgriffe	-	•	•	•
Vorbereitung für Anhängevorrichtung (ohne 13-polige Steckdose)				
19"-Leichtmetallfelgen	•	•	•	-
20"-Leichtmetallfelgen	-	-	-	•
Panoramadach	-	-	•	
EV-spezifische Ausstattung				
LV spezinsche Ausstattung				
Ladekabel 5 Meter Mode 3 Typ 2, 3-Phasig, inkl. Hyundai-Tragtasche				
V2L-Technologie: 230V-Steckdose aussen (inkl. Adapter)				
Ladegerät (On-Board Charger) dreiphasig bis zu 11 kW				
Schnellladeanschluss CCS bis zu 350 kW				
Hochvoltbatterie mit 800 V-Technologie (400 V-kompatibel)				
Batterieheizsystem				
Innen				
imen				
Ambientebeleuchtung	-	-	•	
Sitze und Bezüge				
Stoffsitze		_	_	
Ledersitze	-			-
Alcantara-Ledersitze	-	<u>•</u>	<u>•</u>	
				•

## **TECHNISCHE DATEN**

	63 kWh 125 kW / 170 PS 2WD	84 kWh 168 kW / 229 PS 2WD	84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD
Bremsen und Federung			
Federung vorne: Einzelradaufhängung mit McPherson-Federbeinen		•	
Federung hinten: Multilink		•	
Bremsscheiben vorne: belüftet		•	
Hinten Scheibenbremsen		•	
Fahrleistungen			
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		185	
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	8,5	7,5	5,3
Kraftübertragung	2WD	2WD	4WD
Batterie			
Lithium-lonen-Polymer		•	
Gewicht (kg)	370	480	480
Spannung (V)	523	697	697
Kapazität (kWh)	63,0	84,0	84,0
Ausgangsleistung (kW)	523	697	697
Motor und Getriebe			
Anzahl Permanentmagnet-Synchronmotoren	1	1	2
Shift by wire		•	
Kombinierte Höchstleistung (PS)	170	229	325
Kombinierte Höchstleistung (kW)	125	168	239
Leistung Motor Hinterachse (PS)	170	229	225
Leistung Motor Hinterachse (kW)	0	0	165
Leistung Motor Vorderachse (PS)	0	0	100
Leistung Motor Vorderachse (kW)	0	0	74
Maximales Drehmoment (Nm)	350	350	605

## **TECHNISCHE DATEN**

Pare gieverbrauch elektrisch (19°) (kWh/100km)   15,6   16,0   16,8	Treibstoffverbrauch und Reichweite			
Energieverbrauch elektrisch (20°) (kWh/100km)         -         17,0         18,2           Benzinäquivalent gesamt (19°) (1/100km)         1,7         1,8         1,9           Benzinäquivalent gesamt (20°) (1/100km)         -         1,9         2,0           Benzinäquivalent gesamt (20°) (N line (1/100km)         -         2,0           Reichweite (19°) (km)         440         570         546           Reichweite (20°) (km)         -         530         500           Reichweite (20°) (km)         -         -         495           Keichweite (20°) (km)         18         18         19           CO : Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (19°) (g/km)         18         18         19           CO :-Emission aus der Strombereitstellung (20°) (g/km)         -         9         21           CO :-Emission aus der Strombereitstellung (20°) (g/km)         -         0         21           CO :-Emission aus der Strombereitstellung (20°) (g/km)         -         0         21           CO:-Emission aus der Strombereitstellung (20°) (g/km)         0         0         21           EnergiestfüzierKategorie (A-G)         -         0         2           EnergiestfüzierKategorie (A-G)         57         57         24 <td>Energieverbrauch elektrisch (19") (kWh/100km)</td> <td>15,6</td> <td>16,0</td> <td>16,8</td>	Energieverbrauch elektrisch (19") (kWh/100km)	15,6	16,0	16,8
Benzinăquivalent gesamt (19") (1/100km)         1,7         1,8         1,9           Benzinăquivalent gesamt (20") (1/100km)         -         1,9         2,0           Benzinăquivalent gesamt (20") N Line (1/100km)         -         2,0           Benzinăquivalent gesamt (20") N Line (1/100km)         -         2,0           Berizinăquivalent gesamt (20") N Line (1/100km)         -         30         2,0           Berizinăquivalent gesamt (20") N Line (1/100km)         -         30         50           Reichweite (20") N Line (1/100km)         -         30         50           Reichweite (20") N Line (1/100km)         18         18         18           C02 - Emission aus der Trombereitstellung (20") (1/100km)         18         18         19           C02 - Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (1/100km)         -         19         21           C02 - Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (1/100km)         8         1         9         21           C02 - Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (1/100km)         50         5         2         2           C02 - Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (1/100km)         5         5         8         2           C02 - Emission aus der Strombereitstellung (1/100km)         5         5		-	17,0	18,2
Benzinăquivalent gesamt (20") N Line (l/100km)         -         -         2,0           Reichweite (19") (km)         440         570         546           Reichweite (20") (km)         -         530         500           Reichweite (20") N Line (km)         -         -         495           Co Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (19") (g/km)         18         18         19           CO₂-Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)         -         19         21           CO₂-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         -         -         21           CO₂-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         -         -         21           CO₂-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         -         -         21           CO₂-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         -         -         -         21           CO₂-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -		1,7	1,8	1,9
Reichweite (19") (km)       440       570       546         Reichweite (20") (km)       -       530       500         Reichweite (20") N Line (km)       -       -       495         CD2 Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (19") (g/km)       18       18       19         CD2-Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)       -       19       21         CO2-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)       -       -       21         CO2-Laustoss (gesamt) (g/km)       -       -       -       21         Energieeffizienz- Kategorie (A-G)       B       -<	Benzinäquivalent gesamt (20") (I/100km)	-	1,9	2,0
Reichweite (20") (km)         -         530         500           Reichweite (20") N Line (km)         -         -         495           CO2 Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (19") (g/km)         18         18         19           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)         -         19         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         0         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         0         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         0         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)         -         19         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)         -         0         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)         -         0         21           CO2- Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)         -         0         21           CO2- Sustain (g/km)         -         0         0         -         21           CO2- Sustain (g/km)         -         0         -         -         -         -         -         -         -         -         -	Benzinäquivalent gesamt (20") N Line (I/100km)	-	-	2,0
Reichweite (20") N Line (km)	Reichweite (19") (km)	440	570	546
CO2 Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (19") (g/km) 18 18 19 21 21 21 22 21 22 21 22 22 22 22 22 22	Reichweite (20") (km)	-	530	500
CO2-Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)	Reichweite (20") N Line (km)	-	-	495
CO2-Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)         -         -         21           CO2 Ausstoss (gesamt) (g/km)         0         -         -         0           Energieeffizienz-Kategorie (A-G)         B         -         -         B           Gewichte und Volumen           Laderaumvolumen vorne (I)         57         57         24           Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (I)         520         -           Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (I)         1'580         -           Dachlast (kg)         80         -           Anhängelast ungebremst (kg)         750         -	CO <sub>2</sub> Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (19") (g/km)	18	18	19
CO2 Ausstoss (gesamt) (g/km)       0         Energieeffizienz-Kategorie (A-G)       B              Gewichte und Volumen              Laderaumvolumen vorne (l)       57       57       24         Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (l)       520       520         Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (l)       1'580         Dachlast (kg)       80         Anhängelast ungebremst (kg)       750	CO <sub>2</sub> -Emission aus der Strombereitstellung (20") (g/km)	-	19	21
Energieeffizienz-Kategorie (A-G) B  Gewichte und Volumen  Laderaumvolumen vorne (I) 57 57 24  Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (I) 520  Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (I) 17580  Dachlast (kg) 80  Anhängelast ungebremst (kg) 750	CO <sub>2</sub> -Emission aus der Strombereitstellung (20") N Line (g/km)	-	-	21
Gewichte und Volumen           Laderaumvolumen vorne (I)         57         57         24           Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (I)         520         (Instance of the control of the	CO2 Ausstoss (gesamt) (g/km)		0	
Laderaumvolumen vorne (l)       57       57       24         Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (l)       520       520         Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (l)       1'580       520         Dachlast (kg)       80       80         Anhängelast ungebremst (kg)       750       750	Energieeffizienz-Kategorie (A-G)		В	
Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (l) 520 Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (l) 1'580 Dachlast (kg) 80 Anhängelast ungebremst (kg) 750	Gewichte und Volumen			
Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (l)       1'580         Dachlast (kg)       80         Anhängelast ungebremst (kg)       750	Laderaumvolumen vorne (I)	57	57	24
Dachlast (kg)       80         Anhängelast ungebremst (kg)       750	Laderaumvolumen hinten (min. VDA) (I)		520	
Anhängelast ungebremst (kg)	Laderaumvolumen hinten (max. VDA) (I)		1'580	
	Dachlast (kg)		80	
Anhängelast gebremst (kg)         750         1'600         1'600	Anhängelast ungebremst (kg)		750	
	Anhängelast gebremst (kg)	750	1'600	1'600
Leergewicht (kg)         2'035         2'150         2'255	Leergewicht (kg)	2'035	2'150	2'255
Leergewicht N Line (kg)	Leergewicht N Line (kg)	-	-	2'265
Gesamtgewicht (kg)	Gesamtgewicht (kg)	2'470	2'590	2'685

63 kWh 125 kW / 170 PS 2WD

84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD

84 kWh 168 kW / 229 PS 2WD

# **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

		Origo <sup>®</sup>		Amı	olia®	Ver	tex®	N Line
	63 kWh 125 kW / 170 PS 2WD	84 kWh 168 kW / 229 PS 2WD	84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD	84 kWh 168 kW / 229 PS 2WD	84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD	84 kWh 168 kW / 229 PS 2WD	84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD	84 kWh 239 kW / 325 PS 4WD
Abmessungen								
Türen				!	5			
Plätze				!	5			
Länge (mm)				4'6	555			
Breite (mm)				1'8	90			
Höhe (mm)				1'6	05			
Wendekreisdurchmesser (m)				12,	00			
Radstand (mm)				3'0	00			
Spurweite vorne 19" (mm)	1'638	1'638	-	1'638	-	1'638	-	-
Spurweite vorne 20" (mm)	-	1'628	1'628	1'6	28	1'6	28	1'628
Spurweite hinten 19" (mm)	1'647	1'647	-	1'647	-	1'647	-	-
Spurweite hinten 20" (mm)	-	1'637	1'637	1'6	37	1'6	37	1'637
Laderaumtiefe (mm)				1'0	16			
Laderaumbreite (mm)				1'0	41			

# **POLSTERUNG**



Origo® Stoffsitze in schwarz



Amplia®, Vertex® Ledersitze in schwarz



Vertex® Ledersitze in grau



Vertex® Ledersitze in grau-grün



N Line Alcantara-Ledersitze in schwarz

## **AUSSENFARBEN**

Unverbindliche Nettopreisempfehlung, CHF inkl. 8.1% MwSt.

	Origo®	Amplia®	Vertex®	N Line
Farben				
Atlas White Solid		300		
Abyss Black Pearl		850		
Digital Teal-Green Pearl	850	850	850	-
Ecotronic Gray Pearl		850		
Lucid Blue Pearl	850	850	850	-
Metal Blue Pearl	850	850	850	-
Cyber Gray Metallic		850		
Ultimate Red Metallic		•		
Atlas White Matte		1'400.	-	
Ecotronic Gray Matte		1'400.	-	
Caledon Gray Matte	1'400	1'400	1'400	-
Gravity Gold Matte		1'400.	-	

## **AUSSENFARBEN**



Atlas White Solid



Ecotronic Gray Pearl



Atlas White Matte



Abyss Black Pearl



**Ecotronic Gray Matte** 



Metal Blue Pearl



Lucid Blue Pearl



Cyber Gray Metallic



Ultimate Red Metallic



Digital Teal-Green Pearl



**Gravity Gold Matte** 



Caledon Gray Matte

## **REIFEN UND FELGEN**



Origo®, Amplia®, Vertex® Leichtmetallfelgen 19" mit Reifen 235/55 R19



Optional (Vertex®) Leichtmetallfelgen 20" mit Reifen 255/45 R20



N Line Leichtmetallfelgen 20" mit Reifen 255/45 R20

## **ZUBEHÖR UND SERVICES**

#### Zubehör





Artikelnummer Zubehör		Preis		
Artikeinummer	Zubenor	ohne Montage	inkl, Montage	
NI143ADE00E	Fussmatten, Velours. N Logo und Kontrastnähte weiss/rot (Nur für N MY24).	208	208	
GI143ADE50E	Fussmatten, Velours. MY24, Standard für die fixe Mittelkonsole.	133	133,-	
GI143ADE55E	Fussmatten, Textil. MY24, Standad für verschiebbare Mittelkonsole.	133	133	
GI120ADE00	Kofferraummatte, Beidseitig nutzbar,	138	138	
GI122ADE00E	Kofferraumwanne. MY21, nur für 2WD.	145	145	
GI131ADE55	All-Wettermatte. MY24, Standad und N-Line, für verschiebbare Mittelkonsole.	160	160	
GI131ADE50	All-Wettermatte. MY24, Standad und N-Line, für fixe Mittelkonsole.	157	157	
GI143ADE50NLE	Fussmatten, Velours. Für N-Line, fixed Console.	140	140	
GI200ADE00BL	Decal Sport Stripes, Schwarz,	120	315,-	
GI143ADE55NLE	Fussmatten, Velours. Für N-Line, sliding console.	140	140	
ZC70-924003	Fahrradträger Thule. Velo Compact 13-polig, 2 Bikes, absenkbar & faltbar.	630	695	
GI271ADE00BL	Spiegelkappen, Klavierlack,	203	268	
GI431ADE00BR	Spiegelkappen. Gebürstes Aluminium (Nicht für N).	283	348	
ZC70-613201	Dachbox, Thule Vector M Schwarz Metallic, Schwarz, 360 Liter mit Power-Click Befestigungs	1'649	1'714	
GI200ADE00WH	Decal Sport Stripes. Weiss.	120	315	
GI126ADE00E	Kofferraumwanne. Kofferraum vorne, nur 2WD (Nicht für N).	146	146	
55120ADE00	Kofferraummatte. Erweiterung für Teppich, Ladekantenschutz.	57	57	
ZC70-732500	Ski & Snowboard Träger, Bis 5 Paar Ski oder 2 Snowboards.	320	385	
GI271ADE00BR	Zierleisten Tür, Gebürstes Aluminium,	223	288	
GI128ADE00E	Kofferraumverkleidungs-Verlängerung, Schutz für Rückseite der Rücksitzlehnen,	167	167	

Zubehörartikel sind sowohl mit als auch ohne Montage erhältlich – bitte beachten Sie die jeweilige Preisauszeichnung. Den gesamten Zubehörkatalog mit aktuellen Preisen erreichen Sie über den QR-Code.

Die dargestellten Produktbilder sind teilweise Symbolbilder. Sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für weitere Informationen oder Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Alle angegebenen Preise sind in Schweizer Franken und inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und stellen eine unverbindliche Preisempfehlung bei teilnehmenden Händlern dar. Hinweis zu den Antriebsarten (Abkürzungen in der Tabelle): BEV = reines Elektrofahrzeug. PHEV = Plug-in Hybrid. MHEV = Mild-Hybrid. ICE = Fahrzeug mit Verbrennungsmotor.

### Winterkompletträder



Artikelnummer	Name & Bezeichnung	Preis
WACNE-2554520	Komplettradsatz Alu Claw Black - 20 Zoll - Continental - 255/45 R20 V	2'596
WADNE-2355519M	Komplettradsatz Alu Scroll Silver - 19 Zoll - Dunlop - 235/55 R19 V	2'436
WAPNE-2355519	Komplettradsatz Alu Airblade Black - 19 Zoll - Pirelli - 235/55 R19 T	2'596
WAPNE-2554520	Komplettradsatz Alu Claw Black - 20 Zoll - Pirelli - 255/45 R20 V	2'596

Die Kompletträder müssen für das Fahrzeug homologiert sein. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Preis ohne Montage.

### Garantieverlängerung

Unsere Garantieverlängerung bieten eine nahtlose Fortsetzung des Schutzes, den Ihnen die ursprüngliche Werksgarantie bietet. Egal, ob es sich um mechanische, elektrische oder elektronische Probleme handelt, unsere Garantie deckt eine breite Palette von Reparaturen ab, um sicherzustellen, dass Ihr Auto stets in erstklassigem Zustand bleibt.

Garantieverlängerung	6. Jahr	6. + 7. Jahr
IONIQ 5	779	1'598

Beim Abschluss der Garantieverlängerung darf das Fahrzeug nicht älter als 60 Monate sein und muss weniger als 150'000 Kilometer aufweisen. Die maximale Laufleistung für die Garantieverlängerung beträgt 200'000 Kilometer. Preise inkl. Stempelsteuer.



#### **GARANTIE**

### Hyundai Werksgarantie

Die europäische Werksgarantie macht Ihren Hyundai noch wertvoller, denn:

- Sie gilt weltweit, 5 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- Sie gilt bei jedem offiziellen Hyundai-Partner
- Sie gilt nur für Fahrzeuge, die ursprünglich vom Endkunden bei einem offiziellen Hyundai-Partner (in der Schweiz und dem Europäischen Wirtschaftsraum) erworben wurden
- Sie kennt weder Kostenvorschüsse noch Selbstbehalte. Ein allfälliger Garantiefall endet also nicht einmal im Ausland damit, dass Sie Kosten selbst begleichen und später zurückfordern müssen

Doch damit nicht genug: Alle durch Hyundai Switzerland importierten – und vom Endkunden beim offiziellen Hyundai Partner in der Schweiz gekauften – Hyundai verfügen serienmässig über mindestens 5 Jahre Hyundai Assistance. Und zwar greift diese nicht nur im Falle einer Panne rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche, sondern auch bei einem Unfall. Und das in der Schweiz und in über 40 weiteren Ländern Europas. Das heisst, dass Sie selbst bei einer Panne oder einem Unfall Hyundai als Partner zur Seite haben.

Mehr Informationen: www.hyundai.com/ch/de/garantieleistungen



### Ihr Hyundai bietet Ihnen somit

- 5 Jahre europäische Werksgarantie ohne Kilometerbegrenzung (Garantiestart erst bei Erstauslieferung in der Schweiz bzw. Erstzulassung des Fahrzeugs)
- 12-V-Starterbatterie: 2 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- 48-V-Batterie: 5 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- Infotainment (Car-Audio-Gerät inkl. Navigation und Multimedia): 3 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- Hochvoltbatterie: 8 Jahre oder 160'000 Kilometer
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- 5 Jahre Hyundai Assistance, 8 Jahre für die Elektrofahrzeuge (Panne und Unfall, in über 40 europäischen Ländern)

#### Sie profitieren zudem von LIVE Services und Bluelink®:

Nutzen Sie LIVE Services (Online-Informationen wie Verkehrsdaten in Echtzeit) und kontrollieren Sie Ihren Hyundai per Smartphone mit dem Telematikdienst Bluelink®.\*

#### Kartenmaterial und Navigationsdienstleistungen:

Hyundai stellt Ihnen mit MapCare aktuellstes Kartenmaterial (Westeuropa) und Geräteupdates kostenlos zur Verfügung (exkl. Installationsaufwand).

\* Die Zeitspanne, während der Sie von obenstehenden Leistungen kostenlos profitieren, variiert je nach Modell (siehe Preisliste).











Hyundai Switzerland Astara Mobility Switzerland AG Richtiplatz 5, 8304 Wallisellen





#### hyundai.com/ch

#### Mehr zum Fahrzeug & Offerte anfragen

Empfohlene Verkaufspreise inklusive 8.1% MwSt. Hyundai Switzerland behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Fahrweise, Strassen- und Verkehrsverhältnisse, Umwelteinflüsse und Fahrzeugzustand können Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte und die maximale Reichweite beeinflussen. Die angegebenen Werte wurden nach dem WLTP-Messverfahren auf dem Prüfstand ermittelt.

Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenanntes Benzinäquivalent (Masseinheit für Energie) ausgewiesen. Durchschnitt aller in der Schweiz angebotenen Neuwagen: 111 g/km. Zielwert: 93.6 g/km. Zahlen gemäss EU-Vorschriften. Leergewicht betriebsbereit inkl. Fahrer (75 kg).