



# Jetzt den neuen IONIQ 5 N entdecken.

Exterieur

Interieur

Konnektivität

Performance

Hyundai SmartSense

Laden

Konfigurator

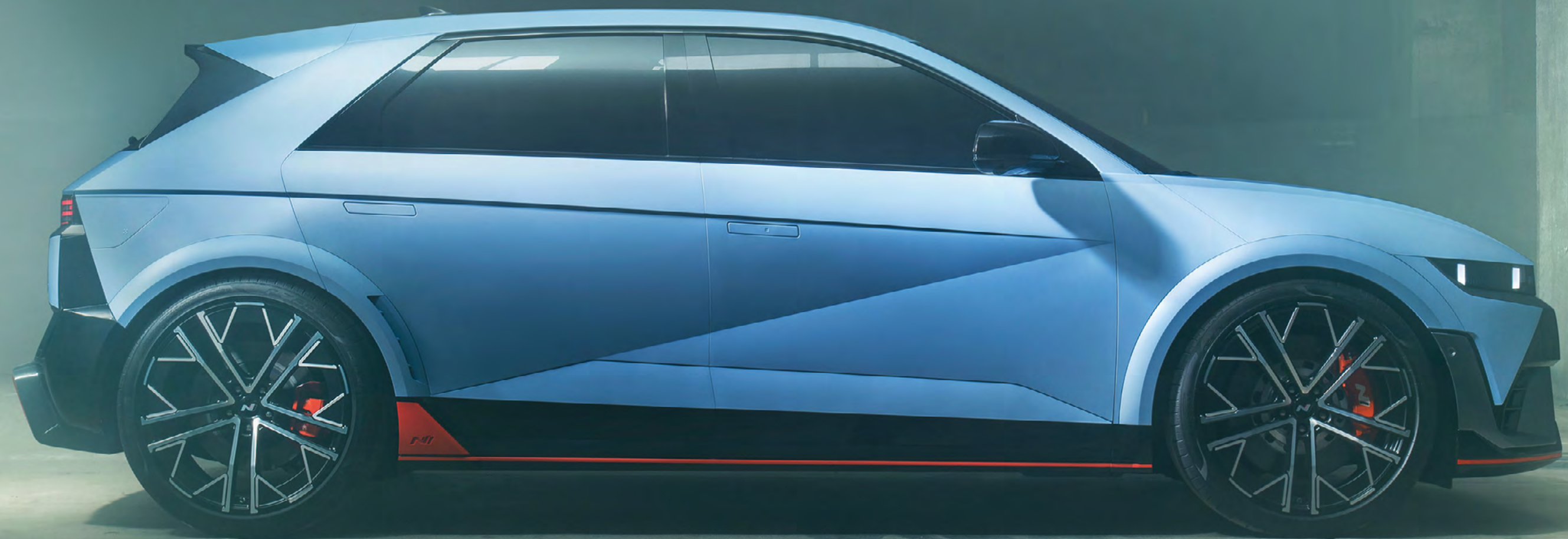
Technische Daten

# Never just drive.

Der IONIQ 5 N ist unser erstes vollelektrisches N-Modell, das Ihnen jedes Mal ein Lächeln ins Gesicht zaubert. Dieses kraftvolle Elektrofahrzeug wurde bereits zum "World Performance Car 2024" gewählt. Er bringt puren Fahrspaß auf ein ganz neues Niveau.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



# Designed für Performance.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Eine elektrisierende Ikone mit Performance-steigernden Designelementen.

Das Design des IONIQ 5 N ist ein erfrischender Ansatz für ein Elektrofahrzeug, das die Komplexität beseitigt und klare Linien sowie minimalistische Strukturen betont. Die vom Motorsport inspirierten Designelemente maximieren die Leistung dieses kraftvollen und wendigen Meisterwerks.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

### **Flügelartiger Dachspoiler**

Der markante N-Dachspoiler sorgt für eine optimale Aerodynamik - unterstützt durch den Diffusor am Heck und den Lufteinlässen in den Kotflügelverbreiterungen mit auffälligen Akzenten in Luminous Orange. All diese Elemente unterstreichen nicht nur das aggressive Design, sondern erfüllen auch ihren technischen Zweck.

### **21" Leichtmetallfelgen**

Groß und markant, sorgen die 21 Zoll Leichtmetallfelgen für ein kraftvolles Erscheinungsbild und verbessern gleichzeitig das Fahrverhalten. Die roten N-Bremssättel sind Vierkolben-Monobloc-Bremssättel, die mit 400 mm Scheiben vorne und 360 mm Scheiben hinten verbunden sind.



Heben Sie Ihre Begeisterung auf ein neues Niveau.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

12V 180W

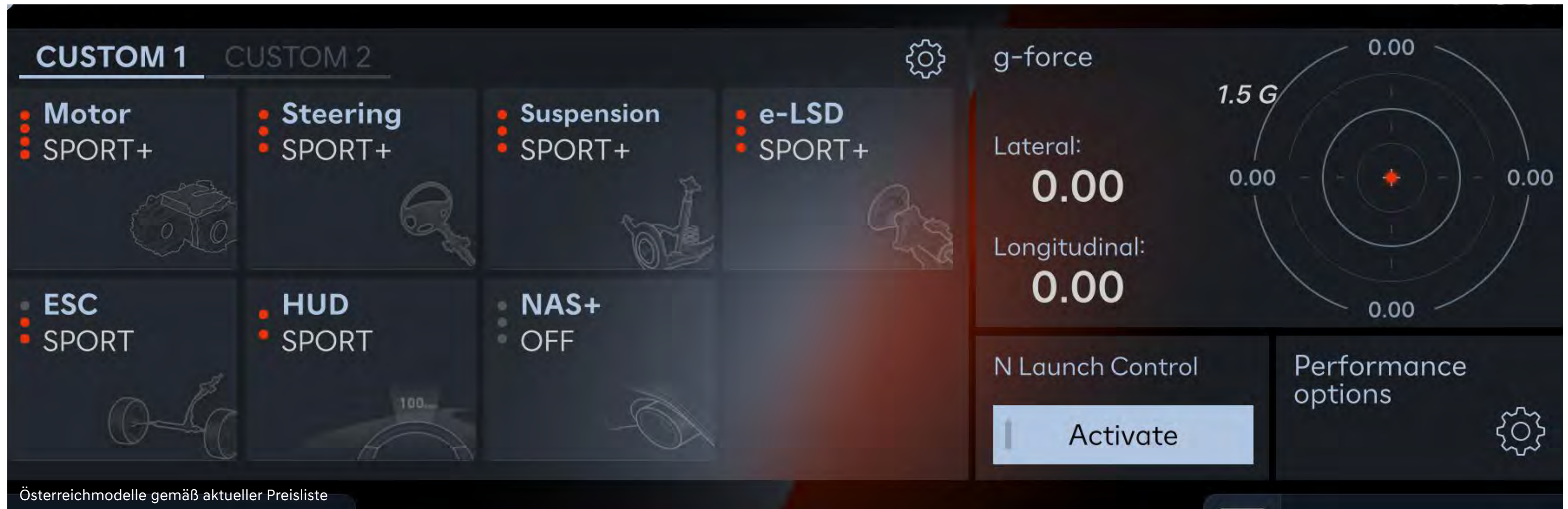
## High-Performance Cockpit vom Motorsport inspiriert.



Das Performance-Cockpit wurde mit dem Ziel entwickelt - jede Fahrt zu einem aufregenden Erlebnis zu machen. Das N-Lederlenkrad bietet einen exzellenten Grip und einen einfachen Zugriff auf die Fahrleistungsfunktionen wie die Schaltwippen und den N-Grin-Boost-Taste - drücken Sie sie, um das maximale Drehmoment sowie die maximale Leistung von bis zu 478 kW / 650 PS abzurufen.

Um das Risiko des Abrutschens der Füße beim Fahren zu reduzieren, wurden die Sportpedale für ein Fahrzenarium auf der Rennstrecke optimiert.

## Individualisieren Sie Ihr Leistungs- Komfortniveau.



Mehr Leistung oder mehr Komfort? Beides ist möglich. Der IONIQ 5 N ist ein echter Sportwagen für den Alltag. Er bietet auf Knopfdruck eine atemberaubende Leistung, die den Puls höherschlagen lässt, und gleichzeitig einen ausgewogenen Komfort für den Alltag. Mit der elektronisch gesteuerten Aufhängung (ECS) können Sie die Steifigkeit der Aufhängung je nach gewähltem Fahrmodus wählen: N/Sport/Normal. Genießen Sie eine adaptive Dämpfung sowie Federung, um sofort ein agileres und direkteres Ansprechverhalten zu bekommen.



**Geräumiger und  
flexibler Kofferraum.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Sportlichkeit trifft auf ausgezeichneten Komfort.



Willkommen auf den sportlichsten Sitzen aus dem Hause Hyundai: den N-Schalen-Sitzen. In der optional verfügbaren Leder-/Alcantara-Kombination, verfügen diese Sportsitze über beleuchtete N-Logos, die beim Öffnen der Tür leuchten. Das elegante Interieur des IONIQ 5 N ist mit Kontrastnähten in Performance Blue im gesamten Cockpit versehen.



Mit einem Kofferraumvolumen von 480 Litern haben Sie reichlich Platz für all Ihr Gepäck. Für noch mehr Vielseitigkeit lassen sich die Rücksitzlehnen im Verhältnis 60:40 umlegen und lässt sich so auf fast 1.540 Liter vergrößern.

## Kurvenräuber und Komfortexperte.



Die induktive Ladestation in der Mittelkonsole verfügt über eine integrierte Kühlfunktion die eine Überhitzung des Smartphones verhindert.



Die Mittelkonsole verfügt über eine gepolsterte Kniestütze, sowie erhöhte Steifigkeit für zusätzlichen Halt, optimal für hohe Kurvengeschwindigkeit.



Der IONIQ 5 N bietet USB-C-Ladeanschlüsse sowohl vorne als auch Fond an.



Dank Smart-View-Technologie zeigt der Digitale Innenspiegel auf Wunsch das Bild einer im Spoiler montierten Kamera. So hat man selbst bei eingeschränkter Sicht einen guten Blick nach Hinten.



# Konnektivität - voller Genuss & volle Kontrolle.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Große, ineinander übergehende Bildschirme.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Der elegante Armaturenräger geht scheinbar nahtlos in einander über und ist intuitiv bedienbar. Es verfügt über zwei Displays: einen 12,3 Zoll Infotainment-Touchscreen und ein 12,3 Zoll Digitales Kombiinstrument, das die wichtigsten Informationen zur Fahrleistung auf einen Blick liefert. Dank kabellosem Apple CarPlay™ und Android Auto™ können Sie Ihre Smartphone-Apps und Ihre Musik auf dem großen Bildschirm spiegeln, ohne Ihr Mobiltelefon anstecken zu müssen. Und mit den Over-The-Air Fahrzeugsoftware-Updates profitieren Sie von laufenden Softwareupdates und neuen Funktionen.



# Bluelink

## Connected Car Services.

Steuern Sie den neuen Hyundai IONIQ 5 N 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 vorhergehende 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.



**Lächle, das wird gut.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Spüren Sie die Schaltvorgänge und hören Sie die Beschleunigung.

Erleben Sie eine elektrisierende Fahrt mit einem außerordentlichen Elektrofahrzeug. Die Schaltcharakteristik eines 8-Gang Doppelkupplungsgetriebes mit dazugehörigen Sound bietet ein Feedback, das Ihnen jedes Mal ein Lächeln ins Gesicht zaubern wird. Die N e-Shift Technologie gibt Ihnen ein perfektes Gefühl der Kontrolle über die Kraftübertragung mit dazugehörigen Schaltunterbrechungen zwischen den Schaltvorgängen. N Active Sound+ nutzt 10 Innen- und Außenlautsprecher, die dynamisch auf Ihre Fahrweise reagieren, basierend auf Geschwindigkeit und Gaspedalstellung, sodass Sie Ihre Fahrt wirklich spüren und akustisch wahrnehmen können.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Verstärkung der N-Performance.

Fahrten im Alltag und Wochenenden auf der Rennstrecke mit Leistung auf höchstem Niveau.

Der IONIQ 5 N steigert die N-Performance auf eine neue Art und Weise. Auf der Rennstrecke werden Sie von innovativen Technologien unterstützt, die den Spaßfaktor deutlich erhöhen. Jede Runde wird Ihre Begeisterung anfachen und Ihnen immer wieder das klassische N-Grinsen ins Gesicht zaubern.

### **Entdecken Sie den Nervenkitzel des Fahrens neu.**

Lassen Sie ihn einfach von der Leine. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 260 km/h und einer Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 3,4 Sekunden wurde dieses Fahrzeug entwickelt, um den Rennfahrer in Ihnen noch weiter und mehr herauszufordern.

### **Träumen Sie vom Driften?**

Wir haben den N Drift Optimizer entwickelt, um Drift-Träume wahr werden zu lassen. Denn mit der Drift-Modus-Technologie kann jeder wie ein Profi driften.

### **N Grin-Boost.**

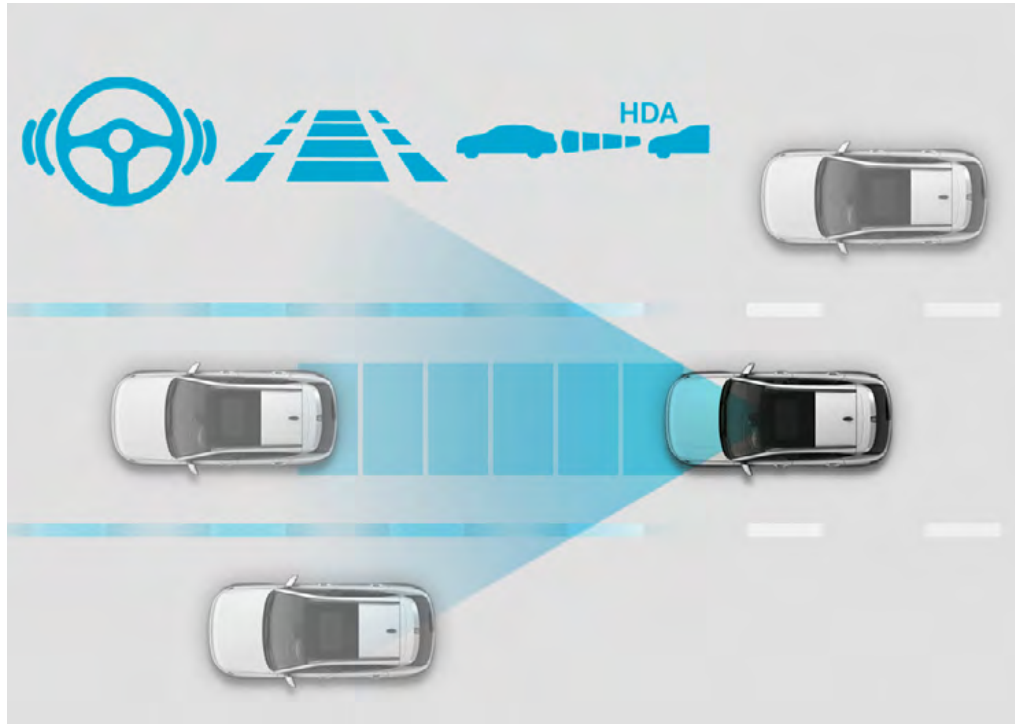
Genießen Sie ein höheres Drehmoment und eine maximale Leistung von bis zu 478 kW / 650 PS, wenn Sie die rote N Grin Boost-Taste drücken. Ein Boost, der Sie in nur 3,4 Sekunden von 0 auf 100 km/h katapultiert.

# Hyundai SmartSense



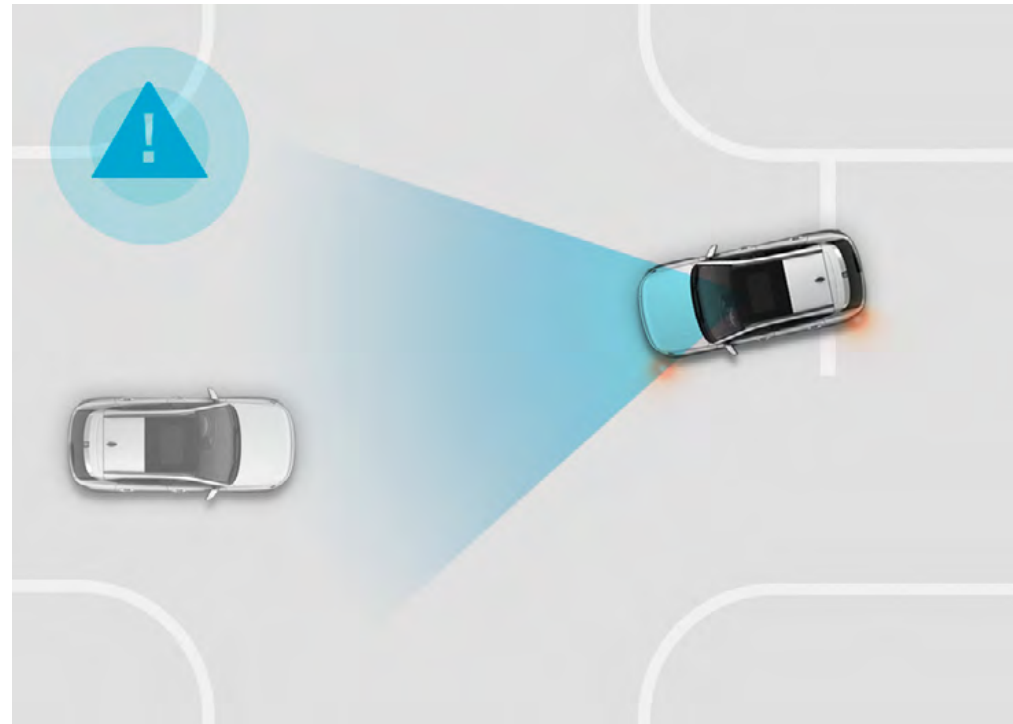
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

# Hyundai SmartSense



## Autobahnassistent 2.0 (HDA 2.0)

Als Kombination aus dem Navigationsunterstützer Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung und Spurfolgeassistent reguliert er die Geschwindigkeit des Fahrzeugs und hält Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen sowie die aktuelle Fahrspur auf der Autobahn ein.



## City-Abbiegeassistent (FCA-JT).

Der City-Abbiegeassistent unterstützt den Fahrer, um Kollisionen mit entgegenkommenden Fahrzeugen zu vermeiden. Erkennt der Assistent ein entgegenkommendes Fahrzeug während des Abbiegens und es besteht Kollisionsgefahr, wird der Fahrer gewarnt und das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand abgebremst.



## Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Der Toter-Winkel-Assistent verwendet die Radarsensoren im unteren hinteren Stoßfänger, um vor Verkehrsteilnehmern im toten Winkel zu warnen. Sobald Sie den Blinker in diese Richtung setzen, ertönt ein Warnsignal und das System bremst selektiv einzelne Räder, um den Wagen wieder in die Spur zurückzuholen.

[Mehr Informationen.](#)



**Drive unlimited.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Erleben Sie die leistungsstarke 84 kWh Batterie.

Der IONIQ 5 N bietet eine rein elektrische Reichweite nach WLTP von bis zu 448 km und ermöglicht dank der fortschrittlichen Electric-Global Modular Plattform (E-GMP) und der 800V-Ladetechnologie von Hyundai ein schnelleres Aufladen und eine höhere Reichweite. Mit einer größeren und leistungsfähigeren Batterie ist der IONIQ 5 N das erste Fahrzeug von Hyundai, das mit der 84 kWh Batterie ausgestattet ist, die mehrere technische Verbesserungen aufweist, wie z.B. eine höhere Energieeffizienz für eine stärkere Leistungsabgabe, welche die Elektromotoren bis zu 21.000 Umdrehungen pro Minute antreibt. Die Leistung beträgt stolze 448 kW / 609 PS und kann mit Hilfe der N Grin Boost Taste auf 478 kW / 650 PS erhöht werden.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

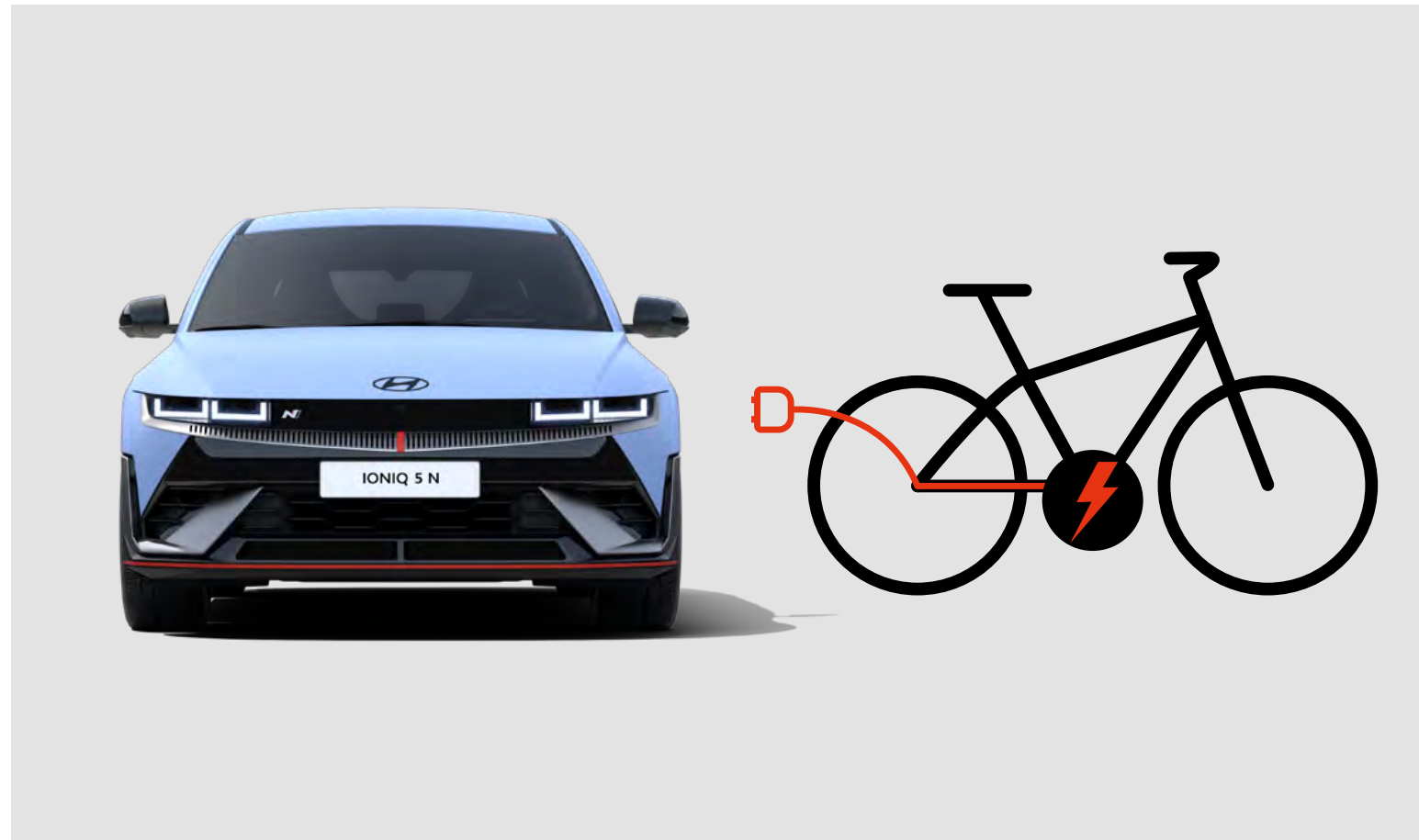
# Ultra-schnelles Aufladen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

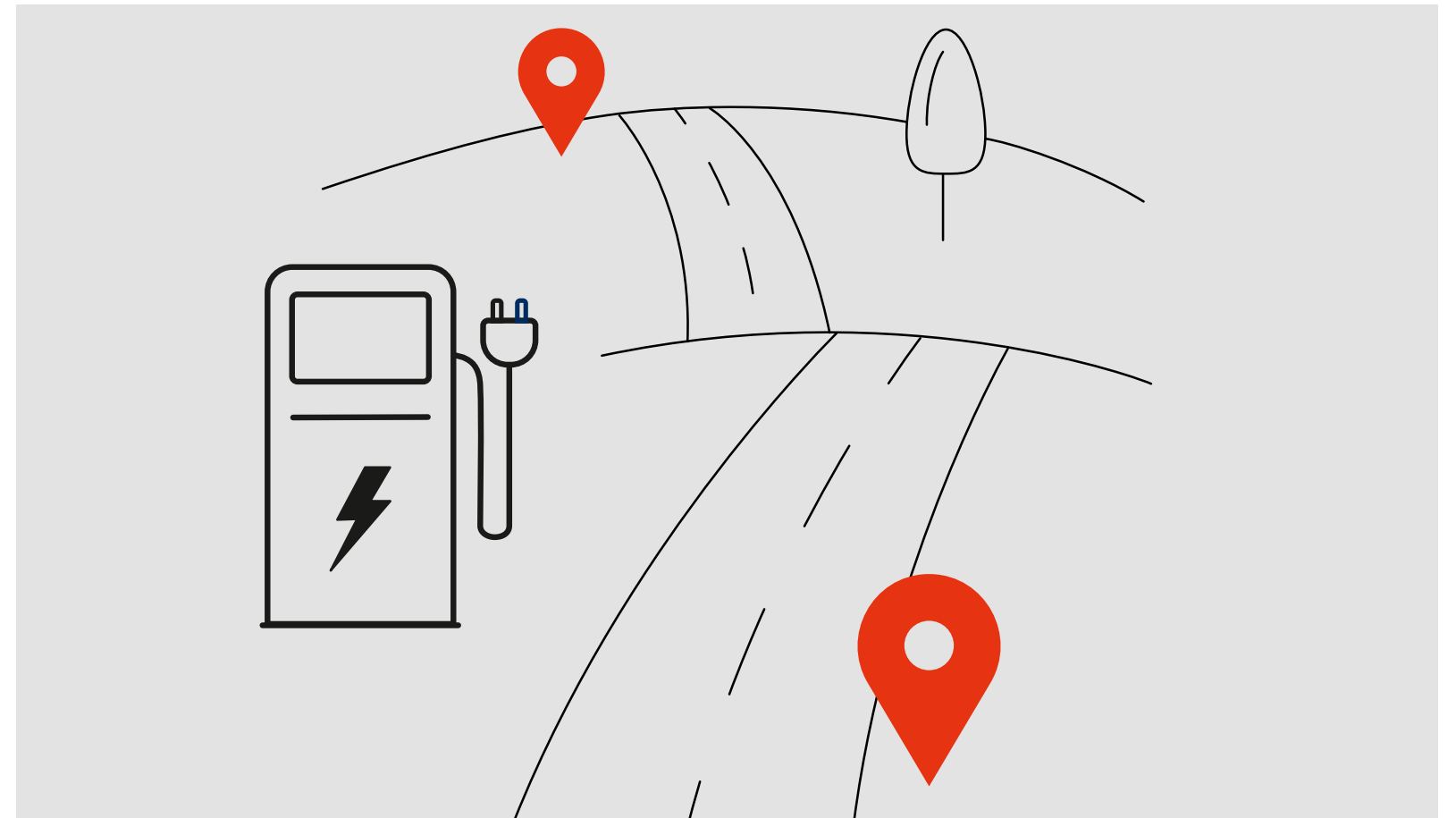
Der IONIQ 5 N setzt mit seinen fortschrittlichen Funktionen und modernster Technologie neue Maßstäbe. Ausgestattet mit einer 84 kWh Batterie, sorgt diese für eine größere Reichweite und verbesserte Leistung. Die 800V-Ladetechnologie ermöglicht unter idealen Bedingungen eine Aufladung von 10 auf 80 Prozent in nur 18 Minuten.

## Vehicle-to-Load Technologie.



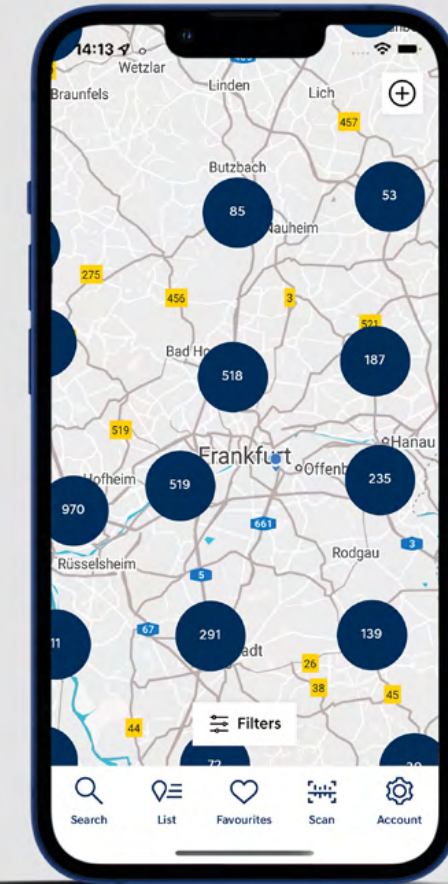
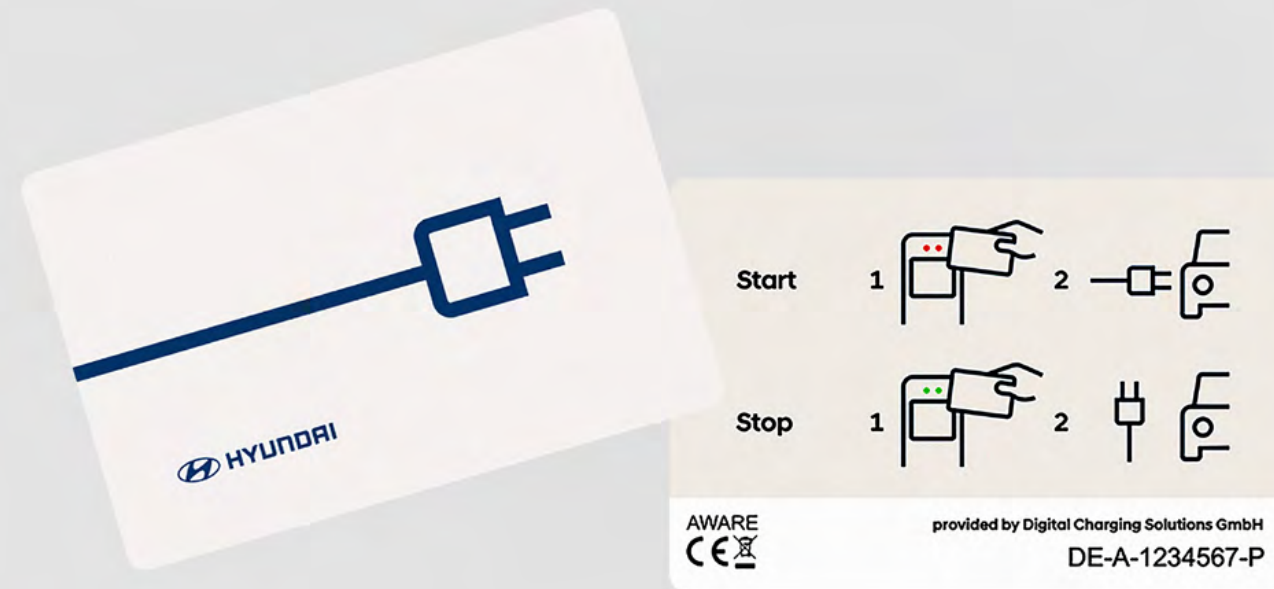
Die Vehicle-to-Load (V2L)-Technologie ermöglicht es, elektrische Geräte nutzen oder laden zu können. Diese Funktion erhöht die Vielseitigkeit des IONIQ 5 N. Ob es um das Aufladen eines E-Bikes, den Anschluss von Haushaltsgeräten, oder das Betreiben von elektrischer Campingausrüstung geht, die V2L-Technologie bietet eine benutzerfreundliche und flexible Lösung.

## Routenplaner für Elektrofahrzeuge



Genießen Sie die Gewissheit, immer zu wissen, wo die nächste Ladestation ist. Geben Sie ein Ziel ein und die Navigationssoftware schlägt Ihnen Ladestationen auf der eingegebenen Route vor. Der IONIQ 5 N zeigt in Echtzeit Informationen zu Ladestationen an, wie z. B. Standort, Anschluss und Verfügbarkeit.

# Charge myHyundai.



Das Aufladen Ihres Elektrofahrzeugs war noch nie so einfach und zugänglich. Willkommen bei Charge myHyundai: eine umfassende und benutzerfreundliche Lösung für das Laden an öffentlichen Ladestation, die Ihnen Zugang zu über 540.000 Ladepunkten in 29 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. Weitere Informationen finden Sie auf der Charge myHyundai Website: [www.hyundai.at](http://www.hyundai.at)

# IONITY.



Mehr Informationen.

IONITY macht Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität – durch den Aufbau und Betrieb eines Hochleistungs-Ladernetzes entlang der europäischen Autobahnen mit modernster Technik und einer Ladeleistung von bis zu 350 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.

---

## **Gestalten Sie Ihr Wunschfahrzeug.**

Wählen Sie zwischen zehn Außenlackierungen, darunter zwei exklusive Farben für Ihren neuen Hyundai N: Performance Blue Metallic und Performance Blue Matte, aus.

[Konfigurator.](#)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Innenraumfarben.

Der elegante Innenraum ist mit Kontrastnähten in Performance Blue und dem neuen Zielflaggenmotiv einer von der Rennstrecke inspirierten Abwandlungen der ikonischen Parametric Pixels des IONIQ 5 – auf den Türen, Einstiegsleisten, Sportpedalen und Fußstütze ausgestattet. Die N-Schalensitze sind in einer Stoff-/Leder-Kombination oder einer Kombination aus Leder und Alcantara erhältlich. Darüber hinaus werden im gesamten Innenraum natürliche Materialien im großem Umfang verwendet.



# Abmessungen.

Einheit: mm



Gesamthöhe  
1.625

Gesamtbreite 1.940



Radstand 3.000

Gesamtlänge 4.715

**84,0 kWh**  
**650 PS / 1-Stufig / 4WD**

### ELEKTROMOTOR

Elektrische Leistung (max.)	vorne	[kW/PS]	175 / 238 (N Grin Boost)
	hinten	[kW/PS]	303 / 412,08 (N Grin Boost)
	gesamt	[kW/PS]	478 / 650,08 (N Grin Boost)
Elektrische Nenndauerleistung	vorne	[kW/PS]	57,8 (78,6)
	hinten	[kW/PS]	101 (137,4)
	gesamt	[kW/PS]	158,8 (216)
Drehmoment	vorne	[Nm]	350 (N Grin Boost: 370)
	hinten	[Nm]	390 (N Grin Boost: 400)
Batterietyp			Lithium-Ionen Batterie
Nennkapazität		[kWh]	84,0
Nennspannung		[V]	610

### FAHREIGENSCHAFTEN

Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	260
Beschleunigung von 0-100km/h	[Sek.]	3,5 (N Grin Boost: 3,4)

### VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)

Stromverbrauch kombiniert	[kWh/100km]	21,2
Reichweite elektrisch kombiniert	[km]	448

### ANTRIEB

Art	Allradantrieb
Getriebe	1-stufig

### FAHRGESTELL

Bremsen vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten	McPherson / Mehrlenker
Reifendimension	275/35 ZR21

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.

**84,0 kWh**  
**650 PS / 1-Stufig / 4WD**

### GEWICHT

Eigengewicht	[kg]	2.200 - 2.230
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.660
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	- / -
Stützlast	[kg]	-
Dachlast	[kg]	80

### ABMESSUNGEN

Überhang vorne / hinten	[mm]	870 / 845
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.667 / 1.672
Bodenfreiheit	[mm]	142
Wendekreisdurchmesser	[m]	12,42
Kofferraumvolumen hinten	[Liter]	480 - 1.540

### LADEDAUER

AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)	
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]	07:35
DC	(10% - 80%)	
CCS-Stecker (50 kW)	[hh:mm]	01:10
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]	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 hinsichtlich Rollwiderstand, Bremsen auf nassen Oberflächen und Rollgeräuschen.


## ENERGIEEFFIZIENZ

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


## GERÄUSCHKLASSE

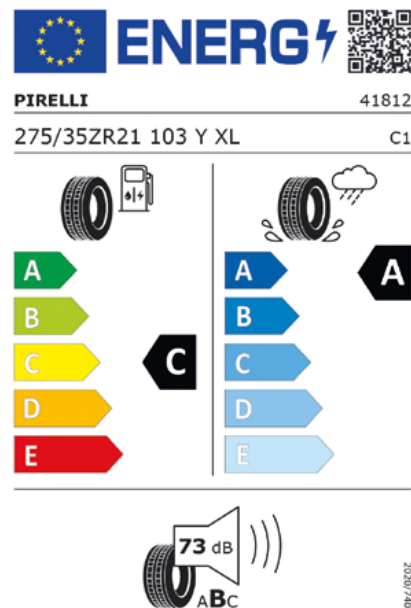
 Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis E (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen auf den Innenraum des Fahrzeugs übertragen wird.

## NASSBREMSEIGENSCHAFT

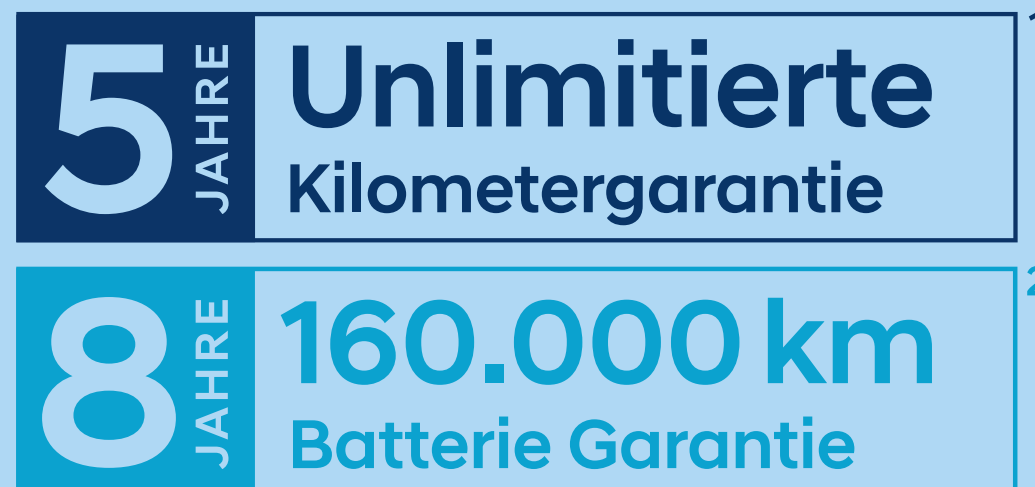
 Die Nassgriff-Klasse reicht von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis G (längster Bremsweg).

## 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 Eisstalgmiten-Symbol versehen.



Reifen-Informationen.



April 2026

hyundai.at

Impressum:  
Firma & Rechtsform: Hyundai Import GmbH  
Sitz: 1230 Wien  
Firmenbuchnummer: FN: 47654f  
Firmenbuchgericht: HG Wien

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginn 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.