

# IONIQ 5











# IONIQ

## IONIQ 5. Power your world.

Atemberaubend schön und erstaunlich fortschrittlich: Der IONIQ 5 revolutioniert die Wahrnehmung von Elektroautos. Elegant kombiniert er das innovative Design eines Concept-Cars mit einer hervorragenden Leistung, umweltfreundlichen Materialien und einer erstaunlichen Vielfalt intelligenter Technologien. Dieser elektrische CUV verändert alles: mit einem 800-Volt-Batteriesystem und einer Reichweite von bis zu 507 Kilometern wurde der IONIQ 5 designt, um Sie weiter zu bringen – dank schnelleren Ladens und schnittigerem Look.

# Unverwechselbar. Ikonisch.

Das puristische Design des IONIQ 5 steht für eine erfrischende neue Sicht auf Elektroautos, bei der zugunsten einer klaren Linienführung und minimalistischer Strukturen auf Komplexität verzichtet wurde. Die einzigartige Motorhaube erstreckt sich über die gesamte Breite des Fahrzeugs. Dadurch wurden die Spaltmasse minimiert, und es entsteht ein eleganter Hightech-Look. Das i-Tüpfelchen der charakterstarken Front sind die LED-Scheinwerfer mit ihren 256 Parametric Pixels – unverwechselbare Designelemente, die wie eine Kette aus Lichtpunkten leuchten und sich im Aussendesign aller zukünftigen IONIQ-Modelle wiederfinden werden.















## Concept-Car-Design in Serie.

Die sportliche Sinnlichkeit des IONIQ 5 ist eine Hommage an das legendäre Design von Hyundai – in einer zukunftsweisenden Neuinterpretation. Inspiriert wurde er vom futuristischen Design des Concept 45 EV, der erstmals 2019 auf der Internationalen Automobilausstellung (IAA) in Frankfurt vorgestellt wurde und seinerseits auf ein legendäres Hyundai-Modell zurückgeht: das Pony Coupe Concept aus dem Jahr 1974. Betrachtet man das Fahrzeugprofil, erkennt man eine futuristische Neuinterpretation des Pony-typischen Schräghecks und kurzen Überhangs. Präzise modellierte Oberflächen und Formen verleihen dem IONIQ 5 ein kantiges, beinahe geometrisches Aussehen. Straff und perfekt proportioniert, besticht er von der Seite vor allem durch die automatisch einfahrenden Türgriffe, die die klaren Linien und die Aerodynamik des Designs unterstreichen.

# Schönheit gepaart mit Effizienz.



Der IONIQ 5 punktet nicht nur durch sein markantes Design, sondern auch durch seine Windschnittigkeit – das Modell bietet mit 0.288 einen der besten Luftwiderstandswerte seiner Klasse. Aerodynamische Komponenten wie aktive Luftleitklappen, eine Unterbodenverkleidung und ein Heckspoiler minimieren den Luftwiderstand und sorgen für maximale Leistung. Die im Spoiler versteckten Öffnungen lenken die Luft an der Heckscheibe entlang und optimieren so den Luftstrom am Heck. Diese effiziente Aerodynamik sorgt für eine grössere Reichweite und macht die Fahrt auch deutlich angenehmer, indem sie Windgeräusche reduziert und so für ein ruhigeres Fahrerlebnis sorgt.







# Das Design im Detail.

Mit dem progressiven Design des IONIQ 5 weicht Hyundai von bisherigen Normen ab und nutzt die neue Freiheit einer eigenen Plattform für batteriebetriebene Elektrofahrzeuge. So wird zeitloses Design neu definiert – ein Ansatz, der mit der Erweiterung der IONIQ-Familie weiter verfolgt und ausgebaut werden soll.



Frontstossfänger mit aktiver Luftleitklappe.

Die V-Form des Frontstossfängers verleiht den LED-Scheinwerfern im Würfel-Design einen markanten Rahmen. Die oberhalb des Unterfahrschutzes angeordnete aktive Luftleitklappe unterstreicht den Hightech-Look der Fahrzeugfront, verbessert im geschlossenen Zustand die Energieeffizienz und sorgt nach der Öffnung für die bedarfsgerechte Kühlung von Fahrzeugkomponenten.



Parametric-Pixels-Lichtsignatur am Heck.

Das innovative LED-Lichtdesign findet sich auch am Fahrzeugheck. Das kantige Design des Heckstossdämpfers und der Heckklappe harmonisiert perfekt mit der rechteckigen Parametric-Pixels-Lichtsignatur und den schmalen Reflektoren.





**Aerodynamisch optimierte 20"-Leichtmetallfelgen.**

Die exklusiven, aerodynamisch optimierten Felgen greifen das Parametric-Pixels-Design auf und harmonisieren wunderbar mit dem sportlichen Fahrzeugprofil. Sie sind mit einem Durchmesser von 20" erhältlich – die grössten Felgen, die je in einem Elektrofahrzeug von Hyundai verbaut wurden.



**Kamera-Aussenspiegel.**

Mit diesen innovativen Seitenspiegeln haben Sie einen klaren Blick auf das Geschehen auf beiden Seiten des Fahrzeugs – auch bei schlechtem Wetter. Die Kamera-Aussenspiegel bieten Ihnen einen grösseren Blickwinkel als herkömmliche Spiegel.











# Leben, fahren, arbeiten, entspannen.

Im Inneren des IONIQ 5 verschwimmen die Grenzen zwischen Fahrzeuginterieur und Wohnraum. Dank unserer neuen Elektrofahrzeugplattform (E-GMP) konnten wir einen neu gestalteten Innenraum schaffen, der ein völlig neues Raumgefühl bietet. Ein flacher Fahrzeugboden, flexibel einstellbare Vordersitze mit Relax-Funktion sowie eine im Innenraum verschiebbare Mittelkonsole sorgen für ein aussergewöhnliches Erlebnis – und schaffen ein offenes, grosszügiges Raumgefühl. Der Innenraum zeichnet sich darüber hinaus durch die Verwendung nachhaltiger Materialien aus. So sind die Sitze mit ökologisch gegerbtem Leder verkleidet, das mit Leinsamenöl gefärbt und behandelt wurde. Für den Dachhimmel, den Teppichboden und die Sitzbezüge kommen recycelbare Materialien auf der Basis von Zuckerrohr zum Einsatz – eine Lösung, die sowohl umweltfreundlich als auch attraktiv ist. Weitere Textilien im Innenraum bestehen aus Wolle und Polygarnen sowie aus Fasern, die aus recycelten PET-Flaschen gewonnen wurden. Oberflächen wie das Armaturenbrett, die Schalter, das Lenkrad und die Türverkleidungen sind mit einem Polyurethan-Biolack aus Raps- und Mais-Öl beschichtet – ein weiterer Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit in unseren Produktionsprozessen.







# So vielseitig wie ein SUV – und vollelektrisch.

Der vielseitige IONIQ 5 hat Raum für alles, was Sie und Ihr Leben so mit sich bringen – vor allem viel Platz für Mitfahrer und Gepäck. Dank des Radstands von 3000 Millimetern bietet der IONIQ 5 die Geräumigkeit eines Personenwagens, die der Oberklasse würdig ist – samt einem grosszügigem Kofferraumvolumen von 527 Litern. Werden die im Verhältnis 60 : 40 umlegbaren Rücksitze abgeklappt, stehen im Kofferraum fast 1600 Liter zur Verfügung – perfekt für den Wochenendtrip oder zum Transportieren von sperriger Ladung. Und sollte das noch nicht reichen, kann der IONIQ 5 auch Anhänger bis zu einem Gewicht von 1600 Kilogramm ziehen. Dort, wo sich normalerweise der Benzinmotor befindet, haben wir zusätzlichen Platz für Sie geschaffen. Ein zweiter Kofferraum vorne bietet bis zu 57 Liter zusätzlichen Laderaum. Egal, wo die Abenteuer des Lebens Sie auch hinführen, der IONIQ 5 ist immer für Sie da und lässt Sie die Welt der Elektromobilität entdecken.















Ausgestattet mit modernster Technik, umweltfreundlich und ganz auf die Bedürfnisse der Kunden von heute zugeschnitten, bietet der IONIQ 5 ein perfektes Zusammenspiel von digitaler und analoger Technologie. Im Cockpit kommen Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft zusammen, um ein angenehmes und harmonisches Fahrerlebnis zu schaffen. Im Zentrum des eleganten modularen Armaturenbretts befindet sich ein Cockpit im Hightech-Look, das ein Display im Breitformat mit einem 12.25"-Infotainment-Touchscreen und einer digitalen 12.25"-Instrumenteneinheit beinhaltet. Auf den Bildschirmen werden während der Fahrt zahlreiche fahrzeugrelevante Informationen angezeigt, beispielsweise der Ladestand der Batterie sowie Ladestationen in der Nähe. Und als kleine Hommage an analoge Zeiten gibt es links von der digitalen Instrumenteneinheit eine Magnet-Hafttafel, an der Sie Notizen oder Fotos mit Mini-Magneten befestigen können. Auch sonst ist alles, was Sie brauchen, in greifbarer Nähe. Das elegante Dreh-Bedienelement für die elektronische Schaltung befindet sich an der Lenksäule und mit den Wippen am Lenkrad lässt sich die Bremsenergierückgewinnung auf die gewünschte Stufe einstellen.









# So vernetzt, wie Sie es sein möchten.

Der IONIQ 5 ist mit zahlreichen intelligenten Technologien ausgestattet, die Ihr Leben im Auto so vernetzen, wie Sie möchten. Geniessen Sie moderne und intuitive Technologien in nahtloser Integration – für ein besonderes digitales Erlebnis. Dank innovativer Konnektivitätsfunktionen wie dem Telematikdienst Bluelink® können Sie Ihr Fahrzeug per Smartphone steuern – oder wahlweise auch mit Ihrer Stimme. Zusätzlich zu den vielen schlaun Funktionen, die Sie über Bluelink® steuern können, erhalten Sie mit dem Navigationssystem über einen Zeitraum von drei Jahren auch kostenlosen Zugang auf die LIVE Services von Hyundai mit Echtzeitinformationen zu Verkehr, freien Parkplätzen und Lademöglichkeiten. Für den IONIQ 5 haben wir unsere Navigationsdatenbank in der Bluelink®-Cloud erweitert, um noch mehr Ladestationen auf der Karte anzeigen zu können, einschliesslich Informationen zu Verfügbarkeit und geschätzter Ladezeit. Tippen Sie auf das Symbol der Ladestation, um zu erfahren, welche Lademöglichkeiten Ihnen zur Verfügung stehen. Auch Apple CarPlay™ und Android Auto™ sind mit an Bord und ermöglichen die Steuerung von Apps und Musik auf Ihrem Smartphone direkt über den grossen 12.25"-Infotainment-Touchscreen.

Apple CarPlay™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc. Android Auto™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.



Premium-Soundsystem von Bose mit acht Lautsprechern.

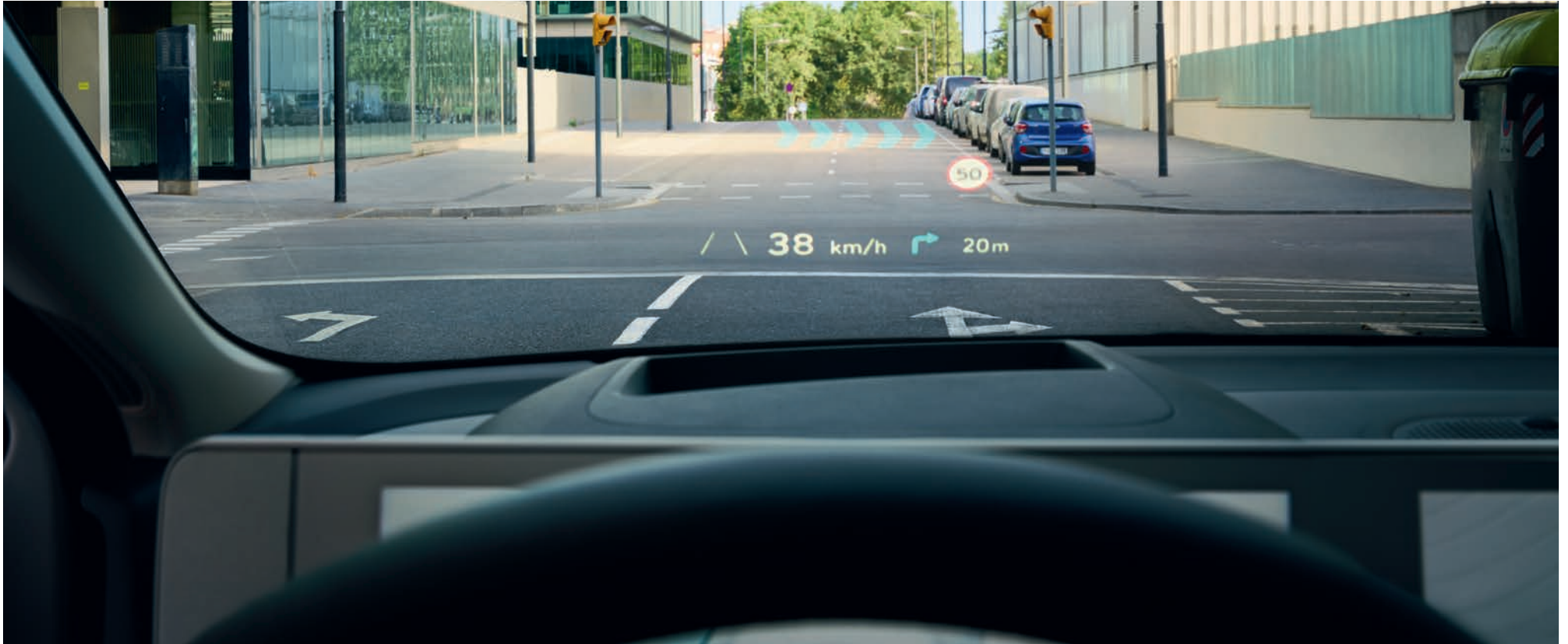


Nutzung von Smartphone-Inhalten über Apple CarPlay™ und Android Auto™.



# Technologie-Highlights.

Der IONIQ 5 revolutioniert das Image des Elektroautos und bietet dank innovativer Raumnutzung und intelligenter Technologie ein völlig neues Fahrerlebnis.



Hochmodernes Augmented Reality Head-up-Display.

Diese intelligente Funktion macht aus Ihrer Windschutzscheibe ein zusätzliches Display und führt Sie so sicher durch den Verkehr. Informationen wie die Routenführung des Navigationssystems oder Sicherheits- und Spurhaltewarnungen werden direkt auf die Windschutzscheibe projiziert. So können Sie Informationen schnell zur Kenntnis nehmen und haben trotzdem das Verkehrsgeschehen immer im Blick.





#### Drahtlose Ladestation.

Eine drahtlose Schnellladestation ist in die gleitende Mittelkonsole integriert. Sie lässt sich um bis zu 140 Millimeter nach hinten schieben, so dass auch die Passagiere in der zweiten Reihe Getränkehalter, USB-Anschlüsse und das Smartphone-Ladegerät nutzen können. Die Kühlfunktion des 15-Watt-Geräts verhindert ein Überhitzen des Smartphones.



#### Vehicle-to-Load-Technologie (V2L).

Mit dem IONIQ 5 können Sie verschiedenste Geräte, darunter E-Bikes, elektrische Scooter oder Campingausrüstung, aufladen – während der Fahrt oder an jedem beliebigen Standort unterwegs. An der zweiten Sitzreihe befindet sich eine 230-Volt-Steckdose. Mit einem Adapter können Sie auch bei ausgeschaltetem Fahrzeug am bidirektionalen äusseren Ladeanschluss Geräte oder ein anderes Fahrzeug mit bis zu 3.6 kW aufladen.



# Die neue Dimension elektrischer Leistung.

Der IONIQ 5 setzt neue Maßstäbe. Elegantes Design, beeindruckende Leistung und ein erstaunliches Angebot an intelligenter Technik – und das bei einer Reichweite von bis zu 507 Kilometern. Erhältlich ist er in unterschiedlichen Konfigurationen, die allen Mobilitäts- und Leistungsanforderungen gerecht werden. Sie können aus zwei Batteriegrößen wählen: 58 kWh oder 77.4 kWh. Auch zwei Antriebe stehen zur Auswahl: ein Allradantrieb mit zwei Elektromotoren sowie ein Hinterradantrieb mit einem Elektromotor. Doch ganz gleich, für welche Konfiguration Sie sich entscheiden – der IONIQ 5 liefert in jedem Fall sportliche Beschleunigungswerte: Mit Allradantrieb beschleunigt er von 0 auf 100 km/h in nur 5.1 Sekunden, mit Hinterradantrieb in 7.3 Sekunden, jeweils in Verbindung mit der 77.4-kWh-Batterie. Beide Antriebsvarianten erreichen eine Höchstgeschwindigkeit von 185 km/h. Der IONIQ 5 ist mit dem für Hyundai typischen Allradantriebssystem HTRAC™ erhältlich, mit erstklassigen Allradfunktionen, die Sie auch unter erschwerten Bedingungen sicher vorwärtsbringen.

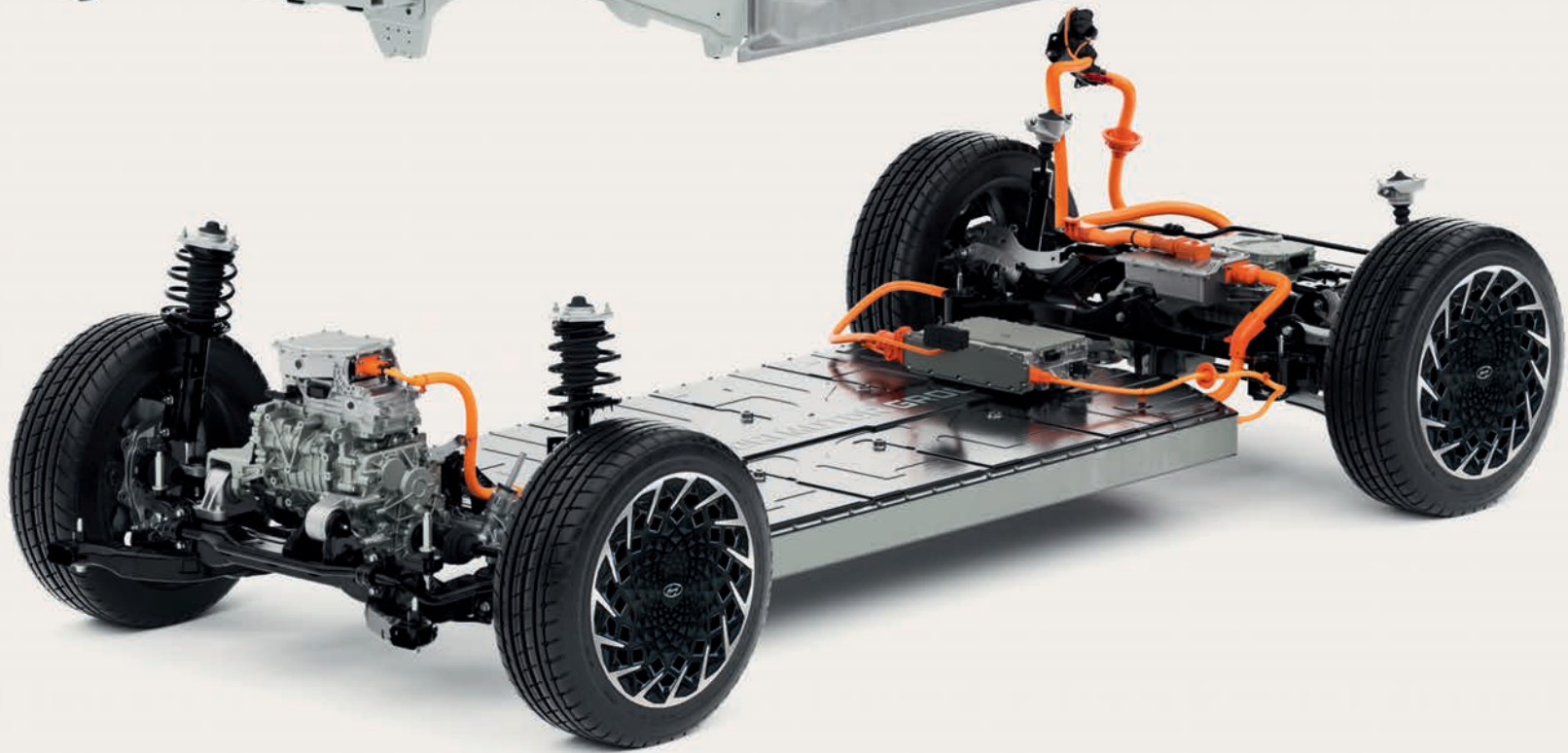
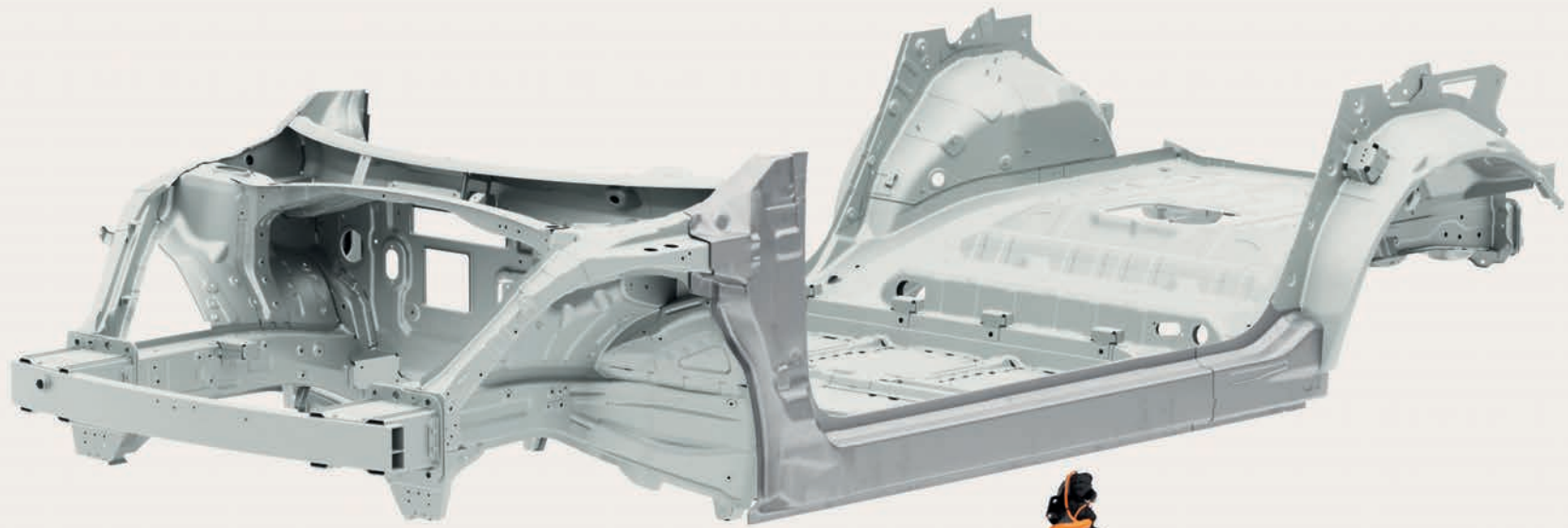






IONIQ 5



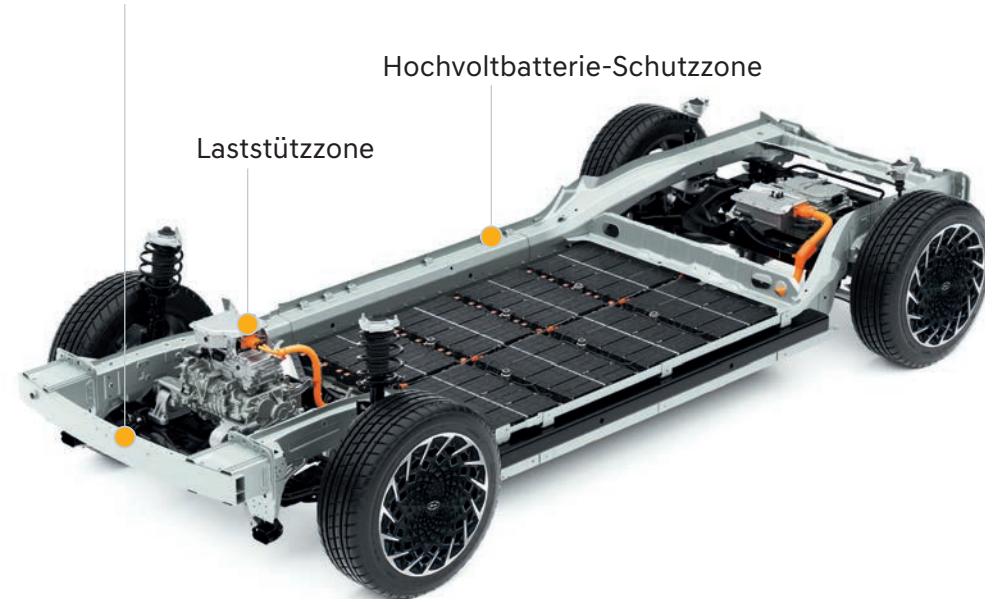




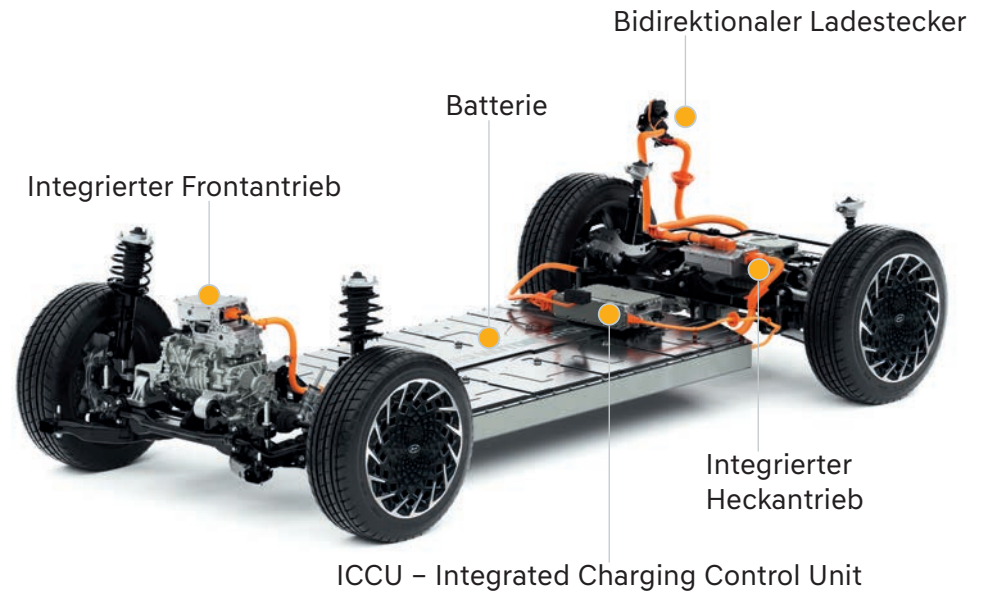
# Mit E-GMP ins elektrische Zeitalter.

Der IONIQ 5 ist das erste Fahrzeug, das auf der neuen Electric Global Modular Platform (E-GMP) von Hyundai basiert. Diese spezielle Plattform für batterieelektrische Fahrzeuge wurde mit Hyundai-eigener Technologie entwickelt und ermöglicht schnelleres Aufladen, eine grössere Reichweite, mehr Platz im Innenraum und ein besseres Fahrverhalten. Die Position der Batterie gewährleistet eine ideale Gewichtsverteilung zwischen Vorder- und Hinterräder und einen niedrigen Schwerpunkt für ein verbessertes Fahrverhalten. Da die Batterie unter dem Bodenblech angebracht ist, entfällt der Mittelunnel und der Fahrzeugboden ist völlig flach. Das Ergebnis: mehr Beinfreiheit und ein offenes, grosszügiges Raumgefühl im Fahrzeuginnenen.

## Crashsicherheitszone



Die spezielle Karosseriestruktur und die neuen Sicherheitssysteme arbeiten zusammen, um Fahrgäste und Batterie bei einem Aufprall zu schützen. Eine Kollisionssicherheitszone leitet die bei einem Zusammenstoss entstehenden Kräfte über spezielle Energielastwege in die Knautschzone ab, die sich entlang vorgegebener Linien verformt. So wird die Aufprallenergie abgeschwächt und die Insassen der Fahrgastzelle sowie die Hochvoltbatterie bleiben geschützt. Die Laststützzone vor dem Armaturenbrett verteilt auftretende Lasten und minimiert so die Auswirkungen einer Kollision auf das Power-Electrical (PE)-System und die Batterie. Die im Fahrzeugboden integrierte Hochvoltbatterie hat ein eigenes Kollisionsschutzsystem in Form einer Stützstruktur aus hochfestem Stahl.



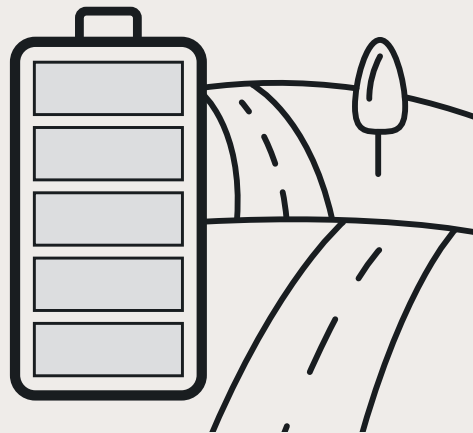
Das neue Power-Electrical (PE)-System von Hyundai setzt in der Industrie neue Massstäbe für Effizienz. Bestehend aus Antriebsmotor, EV-Getriebe, Wechselrichter und Batterie, ist das PE-System das Herzstück des Elektrofahrzeugs und ersetzt den konventionellen Verbrennungsmotor. Zu den Highlights dieses ultramodernen Systems gehören die Unterbringung des Motors, Getriebes und Wechselrichters in einem einzigen Block sowie das standardisierte Batteriemodul. Dank dieser Integration bietet das System eine grössere Reichweite und erreicht eine nie dagewesene Effizienz. Die innovative Ladeinheit (ICCU) nutzt besonders leistungsstarke Halbleiter aus Siliziumkarbid, um das Laden mit 800 Volt zu unterstützen. Dieselbe Technik ermöglicht auch das Laden anderer Elektrogeräte mittels Vehicle to Load (V2L).



# Batterien, Reichweite und Leistung.

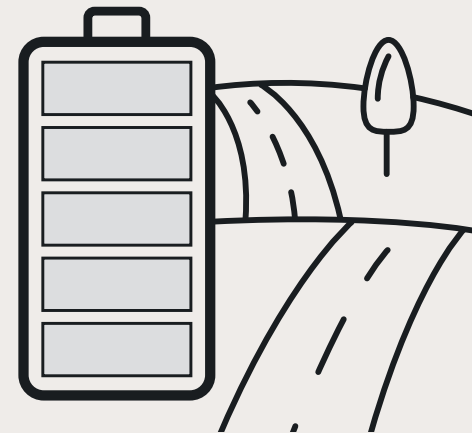
Wählen Sie Ihre Leistung und bevorzugte Reichweite. Der IONIQ 5 ist mit zwei verschiedenen Batteriegrößen erhältlich: 58 kWh oder 77.4 kWh. Darüber hinaus stehen eine Version mit Allradantrieb (4WD) und zwei Elektromotoren sowie eine Version mit Hinterradantrieb (2WD) über einen Elektromotor zur Auswahl. Die 77.4-kWh-Batterie liefert in Verbindung mit dem Hinterradantrieb 229 PS (168 kW) und bei Allradantrieb 325 PS (239 kW). Mit der 58-kWh-Batterie stehen 170 PS (125 kW/2WD) bzw. 235 PS (173 kW/4WD) zur Verfügung.

77.4 kWh



507 km\*

58.0 kWh



384 km\*\*

Reichweite gemäss WLTP. Strassen- und Verkehrsverhältnisse, Fahrweise und Temperatur können die Reichweite leicht beeinflussen. Auch der aufgezeichnete Reifentyp spielt eine Rolle.

\* 2WD = 507 km (19"), 476 km (20") / 4WD = 481 km (19"), 454 km (20"). \*\* 2WD = 384 km (19") / 4WD = 360 km (19").



# Rückgewinnung der Bremsenergie.

Der IONIQ 5 ist mit modernster Technologie für intelligentes Fahren ausgestattet. So lädt das Rekuperationsbremssystem die Batterie auf, während zum Abbremsen des Autos der Elektromotor zum Einsatz kommt. Mit den Wippen am Lenkrad können Sie zwischen vier Stufen der Bremsenergieerückgewinnung wählen: Je stärker die Rekuperation, umso mehr wird, sobald Sie den Fuss vom Gaspedal nehmen, das Auto abgebremst und die Batterie aufgeladen. Durch Gedrückthalten der linken Schaltwippe ist maximale Energieerückgewinnung möglich und das Fahrzeug kann bis zum vollständigen Stillstand abgebremst werden, ohne dass Sie dabei das Bremspedal betätigen. Zudem ermittelt das intelligente Rekuperationssystem je nach vorausfahrendem Verkehr mit dem Radarsensor im Frontbereich automatisch die optimale Stärke für die Bremsenergieerückgewinnung und bremst bei Bedarf entsprechend ab, um die Reichweite zu maximieren. Im i-Pedal-Fahrmodus kann das Fahrzeug einzig mit dem Gaspedal beschleunigt, abgebremst oder zum Stillstand gebracht werden. Tippen Sie einfach auf die linke Schaltwippe, um die vierte Stufe auszuwählen und die Funktion zu aktivieren. Das Symbol für die Bremsenergieerückgewinnungsstufe wird durch das i-Pedal-Symbol ersetzt.





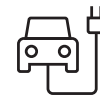


# Ultraschnelles Laden/DC-Laden.

Genießen Sie den Komfort des ultraschnellen Ladens: der IONIQ 5 bietet die kürzesten Ladezeiten seiner Klasse. Keine Zeit zum Warten? Kein Problem – an einer ultraschnellen Ladestation können Sie Ihre Reichweite in nur fünf Minuten um 100 Kilometer erhöhen; das Laden von 10 auf 80% dauert lediglich 18 Minuten! Die neuartige, patentierte Technologie von Hyundai unterstützt das Laden mit 400 und 800 Volt, dabei sind zusätzliche Komponenten oder Adapter nicht erforderlich.



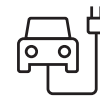
## Ultraschnelles Laden an einer DC-Ladestation mit 350 kW Ladeleistung:



### Batterie mit 77.4 kWh

Laden von 10 auf 80% in 18 Minuten

Zusätzliche Reichweite nach fünf Minuten Laden: über 100 km

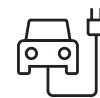


### Batterie mit 58 kWh

Laden von 10 auf 80% in 18 Minuten

Zusätzliche Reichweite nach fünf Minuten Laden: über 80 km

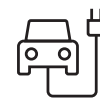
## Schnelles Laden an einer DC-Ladestation mit 50 kW Ladeleistung:



### Batterie mit 77.4 kWh

Laden von 10 auf 80% in 62 Minuten

Zusätzliche Reichweite nach fünf Minuten Laden: über 25 km



### Batterie mit 58 kWh

Laden von 10 auf 80% in 44 Minuten

Zusätzliche Reichweite nach fünf Minuten Laden: über 25 km

# Laden zu Hause/AC-Laden.

Je nach Netzanschluss zu Hause oder Art der Ladestation bietet Ihnen der IONIQ 5 eine Vielzahl weiterer flexibler Ladeoptionen. Sie können Ihr Fahrzeug über Nacht ans Netz anschliessen und den günstigen Nachtstrom nutzen oder die Zeit während dem Einkaufen nutzen – mit dem leistungsstarken 11-kW-Bordladegerät sind Sie völlig flexibel.



Die Ladezeit für die 77,4-kWh-Batterie beträgt 7 Stunden und 20 Minuten. Die 58-kWh-Batterie ist nach fünf Stunden vollständig geladen. (Wechselstrom dreiphasig 230 V/16 A)





# Vehicle-to-Load-Technologie.

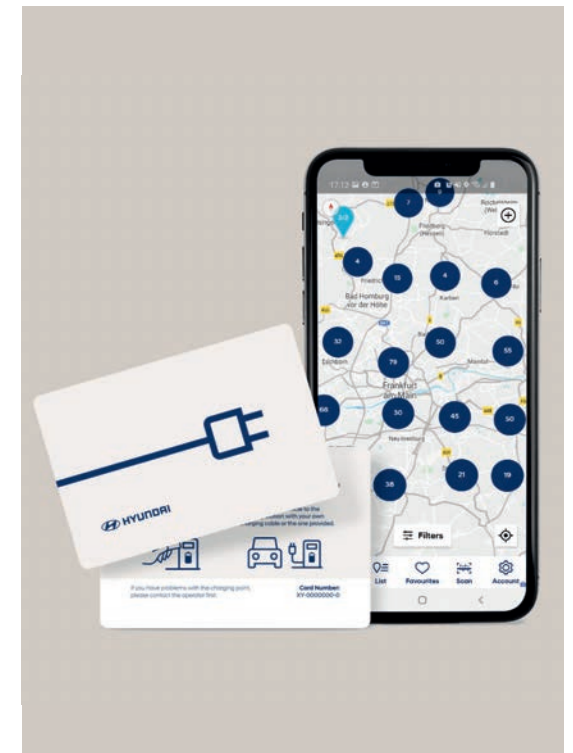
Laden Sie Ihren Laptop oder Ihr E-Bike unterwegs auf – direkt an Ihrem Fahrzeug. Mit der innovativen Vehicle-to-Load (V2L)-Technologie des IONIQ 5 nutzen Sie das ganze Leistungsspektrum nachhaltiger elektrischer Mobilität. An den Rücksitzen finden Sie eine 230-Volt-Steckdose, an der Sie jedes elektrische Gerät nutzen oder aufladen können. Und wenn Sie einmal am Strand oder beim Camping sind, können Sie über einen Adapter an Ihrer bidirektionalen Ladesteckdose sogar Ihren elektrischen Scooter laden oder Ihre Campinggeräte betreiben. Die äussere Steckdose bietet selbst bei ausgeschaltetem Fahrzeug eine Ladeleistung von bis zu 3.6 kW. Die Hochvoltbatterie wird unter allen Umständen geschützt, gemäss der von Ihnen festgelegten minimalen Restreichweite (zwischen 20 und 80%).



# Charge myHyundai.

Das Laden Ihres Elektrofahrzeugs ist jetzt so einfach und zugänglich wie nie zuvor. Charge myHyundai ist eine umfassende und benutzerfreundliche öffentliche Ladelösung, mit der Sie Zugang zu fast allen Ladestationen in 29 europäischen Ländern erhalten. Genießen Sie das mühelose, grenzüberschreitende Laden mit einem einzigen Vertrag dank e-Roaming. Mit einer schlanken All-in-one-Zahlungslösung bleibt dies ganz unkompliziert. Eine App. Eine Karte. Eine Rechnung. Zudem bieten wir verschiedene attraktive Tarifmodelle – da ist bestimmt auch für Sie das Passende dabei.

Weitere Informationen finden Sie auf der Charge myHyundai-Website: [www.chargemyhyundai.com](http://www.chargemyhyundai.com)





# IONITY.

Mit IONITY werden Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Norm. IONITY baut und betreibt ein Hochleistungs-Schnellladenetzwirk entlang Europas Autobahnen. Zum Einsatz kommt modernste Technologie mit einer Ladeleistung von bis zu 350 kW. Mit IONITY profitieren Sie von maximalen Ladegeschwindigkeiten sowie kurzen Ladevorgängen und «tanken» dabei 100% erneuerbare Energie für ein emissionsfreies Fahrerlebnis. Die Hyundai Group stiess vor Kurzem als neuester Anteilseigner zu IONITY. Mit ihrem Beitritt zu diesem Joint Venture möchte Hyundai die Expansion von IONITY in Europa vorantreiben und den Ausbau der emissionsfreien Mobilität weiter fördern.

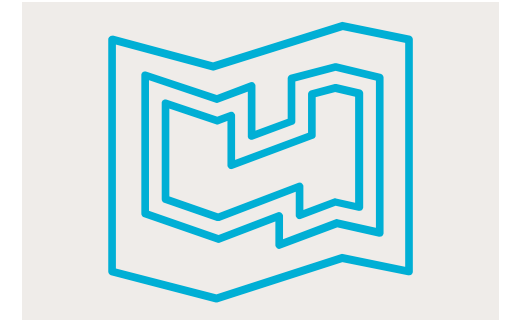
Dank dieser Partnerschaft profitieren Besitzer von Elektrofahrzeugen von Hyundai via Charge myHyundai von vorteilhaften Konditionen an IONITY-Ladestationen. Die Suche nach verfügbaren Ladestationen erfolgt ganz bequem über das Navigationssystem des Fahrzeugs.

Weitere Informationen finden Sie auf der Charge myHyundai-Website: [www.chargemyhyundai.com](http://www.chargemyhyundai.com)



# Telematikdienst Bluelink®.

Steuern Sie Fahrzeugfunktionen per Smartphone – oder mit Ihrer Stimme. Der IONIQ 5 ist mit der neuesten Bluelink®-Version ausgestattet: Sie bietet nahtlose Konnektivität mit Online-Spracherkennung und zahllose Features, die Ihre Fahrt noch komfortabler und angenehmer machen. Zusätzliche Spracherkennungsfunktionen ermöglichen die Aktivierung und Steuerung von Features wie Klimaeinstellungen, Infotainment-Kontrollelementen sowie Aussenspiegelheizung und Lenkradheizung durch einen einfachen Sprachbefehl. Neben den vielen cleveren Funktionen, die Sie über die Bluelink®-App steuern können, bietet Ihnen das Navigationssystem über einen Zeitraum von drei Jahren auch kostenlosen Zugriff auf die LIVE Services von Hyundai. Aktivieren Sie Bluelink® in Ihrem Fahrzeug, um von all diesen Funktionen zu profitieren!



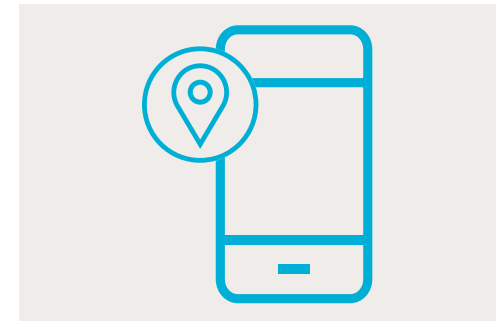
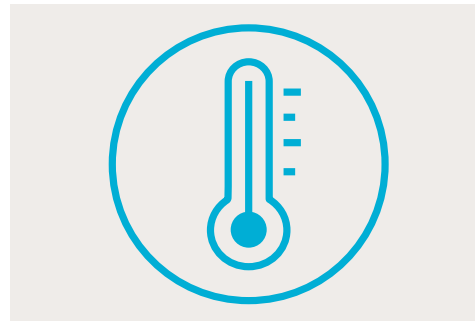
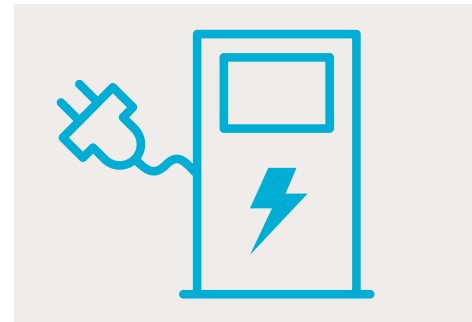
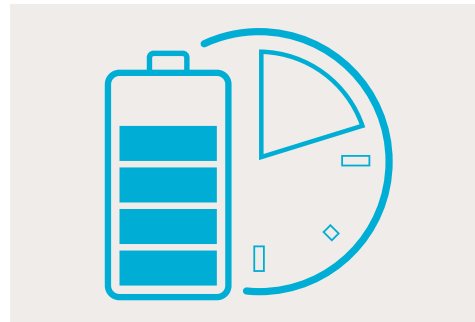
#### **Ziel an Auto senden.**

Steigen Sie einfach ein und drücken Sie «Go». Suchen Sie mit der Bluelink®-App auch ausserhalb Ihres Fahrzeugs nach Zielen. Ihr Navigationssystem wird dann mit Bluelink® synchronisiert und lädt die Route, damit Sie gleich starten können.

#### **Mein Auto finden.**

Haben Sie vergessen, wo Sie parkiert haben? Kein Problem. Öffnen Sie einfach die Bluelink®-App, und die Karte wird Ihnen den Weg zeigen.





#### Ferngesteuerte Türverriegelung/-entriegelung.

Haben Sie vergessen, Ihr Fahrzeug abzuschliessen? Keine Sorge, Ihr IONIQ 5 erinnert Sie über eine Pushnachricht auf Ihr Smartphone daran. Dann können Sie die Türen über eine Taste in der Bluelink®-App ver- oder entriegeln.

#### Fahrzeugdiagnose auf Abruf.

Für noch mehr Sicherheit können Sie Ihr Fahrzeug über die Bluelink®-App auf Ihrem Smartphone einer kompletten Fahrzeugdiagnose unterziehen, die Ihr Fahrzeug auf Herz und Nieren prüft.

#### Zeitgesteuertes Laden.

Mit wenigen Fingertipps Geld sparen. Mit der App können Start- und Endzeit des Ladevorgangs programmiert werden – so schöpfen Sie die günstigeren Nachtstromtarife aus. Gleichzeitig stellen Sie dabei sicher, dass Ihr Wagen am Morgen direkt startklar ist.

#### Klimaeinstellungen aus der Ferne.

Zu kalt draussen? Kein Problem. Mittels App können Sie das Fahrzeug vorheizen, die Windschutzscheibe enteisen und die Lenkradheizung aktivieren. Und wenn der Wagen an eine externe Energiequelle angeschlossen ist (wie zu Hause in der Garage), können Sie eine Abfahrtszeit festlegen, damit der Innenraum automatisch und pünktlich vorgeheizt wird. Die so gesparte Batterieleistung nutzen Sie dann für die Fahrt.

#### Suche von Ladestationen.

Keine Angst vor einer leeren Batterie: Der IONIQ 5 zeigt Ihnen Echtzeit-Informationen zu Ladestationen, einschliesslich Standort, Anschlussart und Verfügbarkeit.

#### Live-Parkplatzinformationen.

Finden Sie Ihren Parkplatz schnell, effizient und stressfrei. Nutzen Sie Echtzeit-Informationen, um Parkoptionen in Garagen, auf Parkplätzen und auf der Strasse zu finden und zu vergleichen.

#### Online-Routenführung.

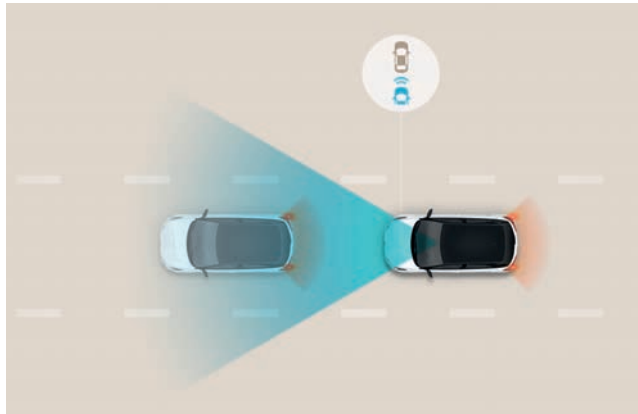
Profitieren Sie von genaueren Verkehrsinformationen, präziseren Ankunftszeiten und zuverlässigeren Routenberechnungen, um noch schneller ans Ziel zu kommen. Die Cloud-basierte Navigation nutzt Echtzeit- und historische Daten für eine bessere Routenführung und Verkehrsprognose.

#### Last Mile Navigation.

Wenn Sie Ihren IONIQ 5 parkieren müssen, bevor Sie am Endziel angekommen sind, können Sie die Navigation einfach vom Auto an die App übergeben. Ihr Smartphone führt Sie dann mittels Augmented Reality oder Google Maps genau dorthin, wo Sie möchten.

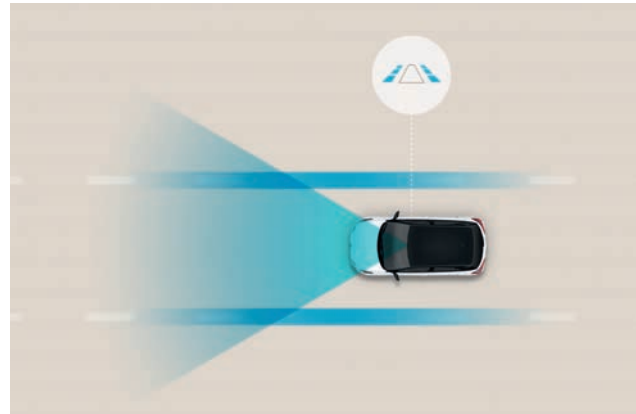
# Hyundai Smart Sense.

Profitieren Sie von einem Maximum an Sicherheit und Komfort mit den besten Sicherheits- und Fahrerassistenzsystemen, die Hyundai zu bieten hat. Der IONIQ 5 ist der erste Hyundai mit autonomen Sicherheitstechnologien der Stufe 2: Der Autobahnassistent kontrolliert die Geschwindigkeit und den Abstand zum vorausfahrenden Auto, unterstützt Sie beim Spurwechsel, und schützt vor Zusammenstößen, wenn ein anderes Fahrzeug plötzlich vor Ihnen einschert.



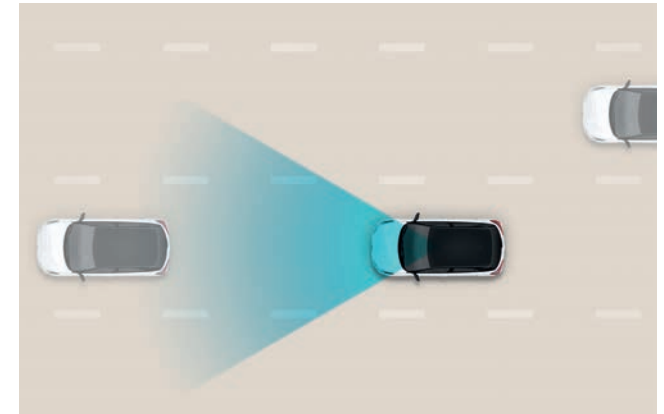
## Automatisches Notbremssystem.

Das System gibt eine Warnung aus und führt eine automatische Bremsung durch, wenn Kamera und Radar ein vorausfahrendes, abrupt abbremsendes Fahrzeug erkennen oder Radfahrer und Fussgänger auf der Fahrspur feststellen.



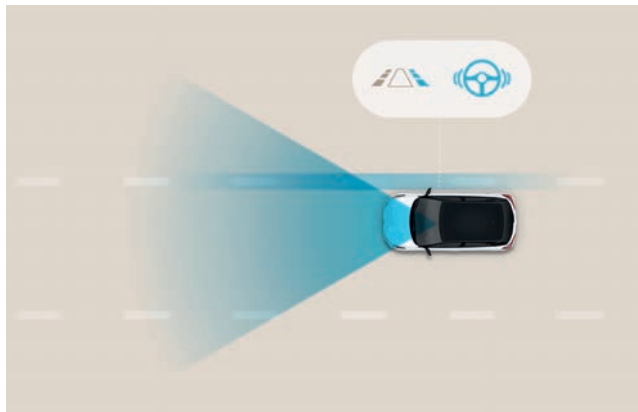
## Spurfolgeassistent.

Ist der Spurfolgeassistent aktiviert, wird das Fahrzeug bei Geschwindigkeiten zwischen 0 und 185 km/h auf Fernstrassen und im Stadtverkehr mittig in der Fahrspur gehalten.



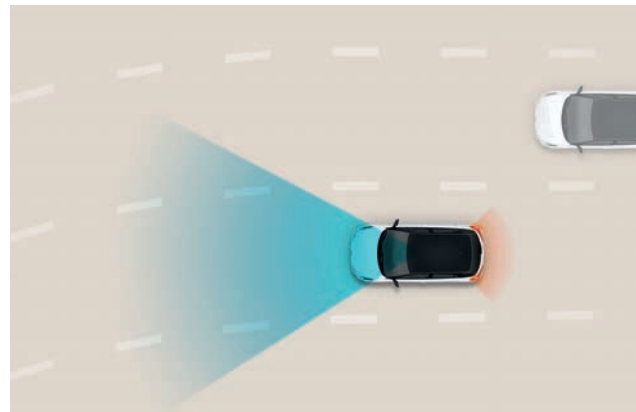
## Autobahnassistent.

Der Assistent kombiniert Spurfolgeassistent und den adaptiven Tempomat. Ausserdem kann er die Geschwindigkeit mithilfe von GPS und Autobahndaten an das offizielle Tempolimit anpassen. Er unterstützt Sie beim Spurwechsel und bei Ausweichmanövern in der Fahrspur und hilft, Kollisionen mit plötzlich einschergebenden Fahrzeugen zu vermeiden.



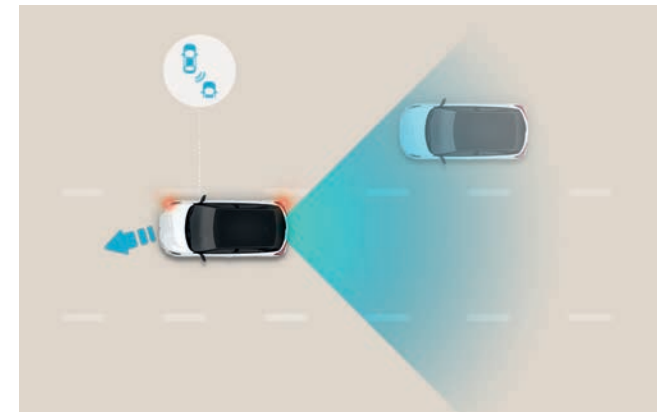
## Spurhalteassistent.

Überwacht mit Hilfe der Frontkamera die Strassenmarkierungen. Bei einem unbeabsichtigten Ausscheren aus der Spur warnt er Sie und kann gegensteuern, um den Wagen zurück in die Spur zu bringen.



## Navigationsbasierter adaptiver Tempomat.

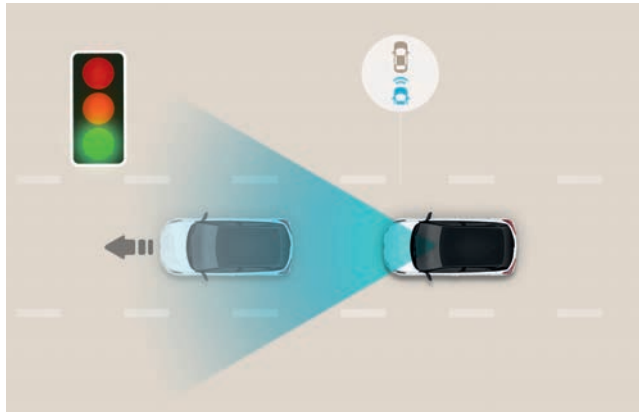
Kurven oder gerade Strecken auf Fernstrassen erkennt das moderne Navigationssystem schon vorab und passt zur Sicherheit die Geschwindigkeit entsprechend an. Ist die Funktion aktiviert, wird die Geschwindigkeit ebenfalls automatisch geändert, sobald ein neues Tempolimit ausgeschildert ist.



## Aktiver Totwinkelassistent.

Mit Hilfe von zwei Radarsensoren am Heckstossfänger warnt Sie das System vor nahenden Fahrzeugen im toten Winkel. Sollten Sie in einer solchen Situation den Blinker setzen, ertönt ein akustisches Warnsignal, und es wird gebremst, um eine Kollision zu verhindern.





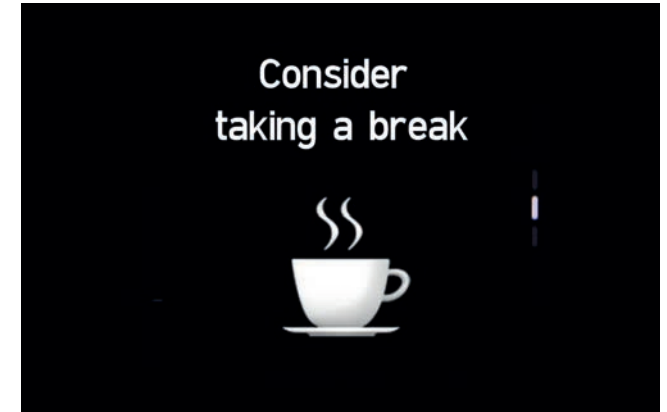
**Anfahralarm Vorderfahrzeug.**

Diese clevere Funktion für die Stadtfahrt warnt Sie, wenn das vorausfahrende Fahrzeug aus dem Stand anfährt, wie an einer Ampel oder im Stau.



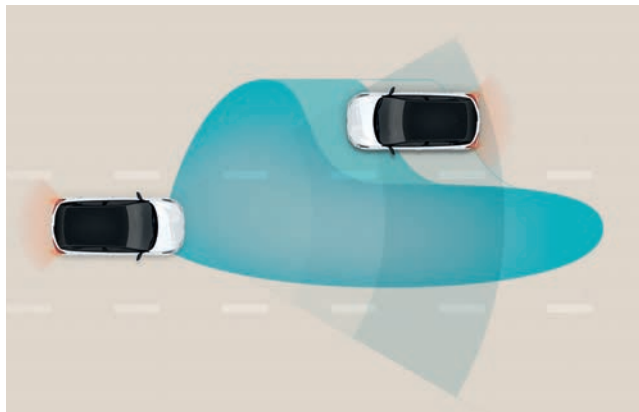
**Querverkehrswarner hinten mit Bremsassistent.**

Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie das System nicht nur, wenn sich Fahrzeuge von der Seite nähern – es bremst auch automatisch.



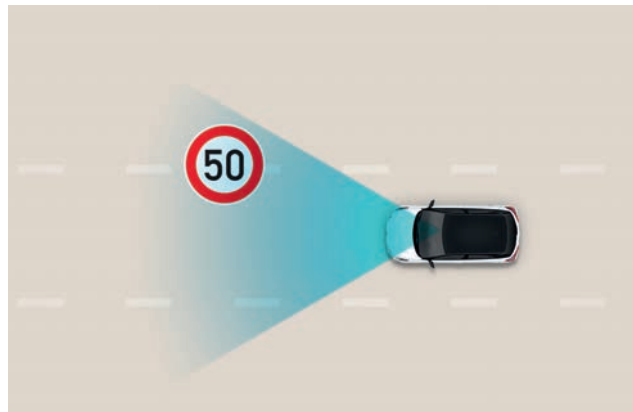
**Aufmerksamkeitsassistent.**

Werden Anzeichen von Übermüdung oder unaufmerksames Fahrverhalten erkannt, warnt Sie das System mit einem Signal und einer Pop-up-Nachricht. Diese fordert Sie dazu auf, eine Pause einzulegen.



**Fernlichtassistent.**

Weniger Stress und maximale Sicht. Dieser Assistent erkennt entgegenkommende Autos und vorausfahrende Fahrzeuge und blendet das Fernlicht bei Bedarf automatisch ab. Wenn keine anderen Fahrzeuge mehr erkannt werden, schaltet das System das Fernlicht automatisch wieder ein.



**Verkehrszeichenerkennung.**

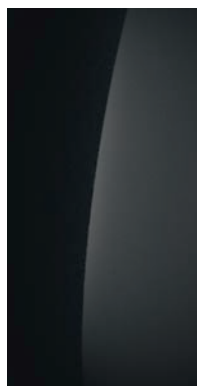
Diese teilautonome Assistenzfunktion erkennt Verkehrsschilder, die das Tempolimit anzeigen, und passt die Geschwindigkeit des Fahrzeugs entsprechend an.

# Aussenfarben.

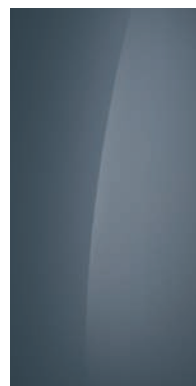
Der IONIQ 5 ist in neun Lackierungen verfügbar. Darunter befinden sich fünf neue, von der Natur inspirierte Farbtöne, die es nur bei diesem Modell gibt. Drei Lackierungen sind mit matter Oberfläche erhältlich.



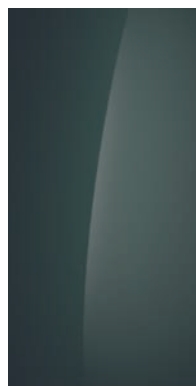
Atlas White



Phantom Black Pearl



Lucid Blue Pearl



Digital Teal-Green Pearl



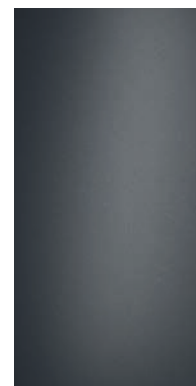
Cyber Grey Metallic



Galactic Grey Metallic



Atlas White Matte



Shooting-Star Grey Matte



Gravity Gold Matte

# Farbkonzept des Innenraums.

Für den Innenraum stehen zwei Ausstattungsvarianten zur Auswahl. Die Standardausstattung ist Schwarz, das optionale Farbpaket bietet eine Ausstattung in Grau.



Interieur Black



Interieur Black:  
Recyceltes PET-Garn



Interieur Black:  
Umweltfreundlich verarbeitetes  
Leder



Interieur Grey



Interieur Grey:  
Umweltfreundlich verarbeitetes  
Leder



# Felgen.

Die aerodynamisch optimierten Leichtmetallfelgen wurden exklusiv für den IONIQ 5 entwickelt. Sie fügen sich in das Fahrzeugdesign ein und harmonisieren in ihrer exklusiven Optik perfekt mit dem klaren Profil. Die Felgen sind wahlweise mit einem Durchmesser von 19" oder 20" erhältlich.



20"-Leichtmetallräder



19"-Leichtmetallräder

# Abmessungen.

Einheit: mm  
(20" Rad)



Gesamtbreite	1890
Spurweite	1628



Gesamtlänge	4635
Radstand	3000

Gesamthöhe



1647

Spurweite	1637
-----------	------

Einige der in diesem Katalog beschriebenen oder dargestellten Ausstattungsmerkmale, Farben und Zubehörartikel sind in der Schweiz möglicherweise nicht oder nur als Option gegen Aufpreis erhältlich. Über Ausstattung, Farben und technische Daten der in der Schweiz angebotenen Versionen informiert die Preisliste. Hyundai Suisse behält sich vor, Spezifikationen oder Ausstattung der Modelle ohne Vorankündigung zu ändern. Jegliche Haftung für Fehler oder Auslassungen wird ausgeschlossen. Aus drucktechnischen Gründen kann es bei den dargestellten Farben zu Abweichungen kommen.

# Grenzenlose Möglichkeiten.

Früher war das Auto nur ein Mittel, um von A nach B zu kommen. Heute können wir dank spezieller Elektrofahrzeugplattformen und neuer Technologien viel mehr erreichen. Der IONIQ 5 bietet nahezu grenzenlose Möglichkeiten. Richten Sie auf Ihrem nächsten Campingtrip das Freiluftkino ein, von dem Sie schon immer geträumt haben. Oder nehmen Sie Ihr Büro einfach mit auf die Reise. Dank intelligenter Technologie können Sie Ihren Laptop, Ihr E-Bike oder jedes andere Haushaltsgerät, das Sie unterwegs benötigen, direkt am Fahrzeug aufladen. Was auch immer Sie vorhaben: Der IONIQ 5 macht es möglich.







**Europäische Werksgarantie<sup>a)</sup>** (Auszug)

- 5 Jahre ohne Kilometerbegrenzung
- 12 Jahre gegen Durchrostung
- Hochvoltbatterie: 8 Jahre / 160'000 km

<sup>a)</sup> Weltweit gültig. Nur für Fahrzeuge, welche ursprünglich vom Endkunden bei einem offiziellen Hyundai-Partner (in der Schweiz und dem Europäischen Wirtschaftsraum) erworben wurden, entsprechend den Bedingungen im Garantiedokument.

Mehr Informationen: [hyundai.ch/garantie](https://hyundai.ch/garantie)

**Hyundai Assistance<sup>b)</sup>**

- 8 Jahre ohne Kilometerbegrenzung  
(Kostenloser Pannen- und Abschleppdienst bei Panne und Unfall. Rund um die Uhr, in über 40 Ländern Europas.)

<sup>b)</sup> Nur für Fahrzeuge, welche durch Hyundai Suisse importiert und durch einen offiziellen Hyundai-Partner an den Endkunden verkauft wurden.

Mehr Informationen: [hyundai.ch/garantie](https://hyundai.ch/garantie)



Ihr Hyundai-Partner

**Hyundai Suisse**

Astara Mobility Switzerland AG  
Brandbachstrasse 6, 8305 Dietlikon  
[info.hyundai@astara.ch](mailto:info.hyundai@astara.ch)  
[hyundai.ch](https://hyundai.ch)

printed in  
switzerland

