

Der neue INSTER



Jetzt den neuen INSTER entdecken.



함께 할래요?

Power your world

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hyundai präsentiert den neuen vollelektrischen INSTER - das jüngste Mitglied der Hyundai Elektro - Modellfamilie in Europa. Dieser kompakte und vielseitige Cityflitzer im A-Segment, mit einer Reichweite von bis zu 370 Kilometer (nach WLTP) setzt in seiner Klasse in punkto Vielseitigkeit und Raumangebot neue Maßstäbe.

Mehr Informationen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

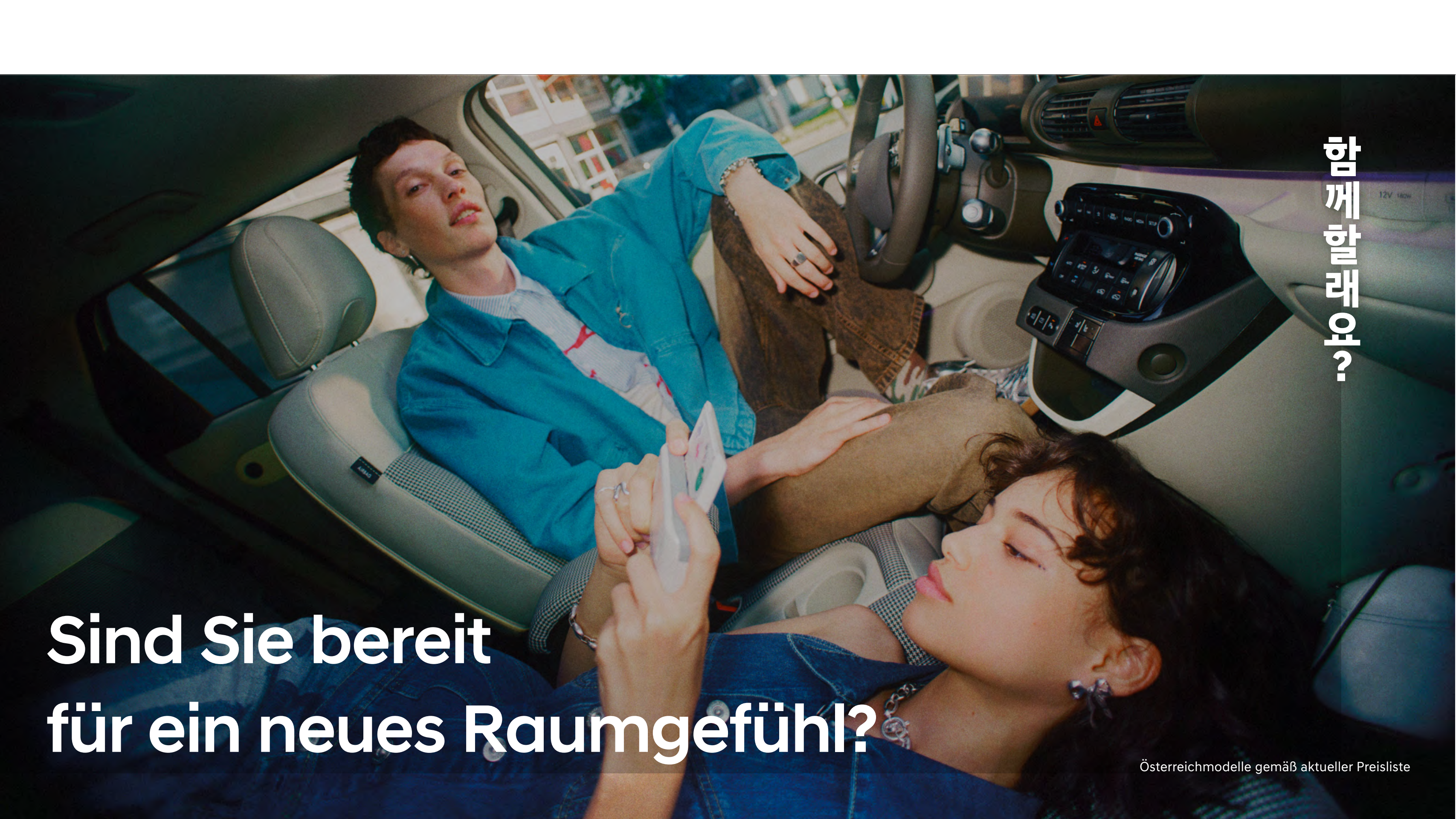
Kompakter Stadtflitzer.

Der neue Hyundai INSTER begeistert mit seinem unverwechselbaren Look und bringt dabei das robuste Design eines SUVs in ein kompaktes vollelektrisches Stadtauto. Die runden LED-Tagfahrlichter und der Blinker mit Pixelelementen bringen seine Persönlichkeit zum Ausdruck. Die robusten Radkästen mit ihrer markanten Verkleidung vermitteln in Kombination mit der unverkennbaren SUV-Silhouette des INSTER sportliches Flair. Parametrische Pixel-LED-Kombinationsleuchten verleihen dem Heck eine futuristische Note.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

함께 할래요?

A photograph of a man and a woman in a car. The man is in the driver's seat, looking towards the camera with a slight smile. He is wearing a teal long-sleeved shirt over a patterned undershirt, brown jeans, and a silver watch. The woman is leaning against his shoulder from behind, looking up at him with a smile. She has dark hair and is wearing a white top. The car's interior is visible, including the steering wheel, dashboard, and passenger seat.

Sind Sie bereit
für ein neues Raumgefühl?

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Geräumigkeit im Fokus.

Dank der EV-Bauweise verfügt der neue Hyundai INSTER über einen ebenen Boden. Die flexiblen Rücksitze und die hohe SUV-Silhouette sorgen für erstaunlich viel Platz im Innenraum. Ausstattungsabhängig lassen sich alle Sitze umklappen. Dadurch lassen sich selbstsperrende Gegenstände transportieren, oder Sie nutzen die Fläche für ein Nickerchen. Außerdem lassen sich die Rücksitze ausstattungsabhängig um bis zu 16 cm längsverschieben - dies sorgt für mehr Beinfreiheit bzw. einem größeren Kofferraum.

Auf die inneren Werte kommt es an.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Variabler Laderraum.

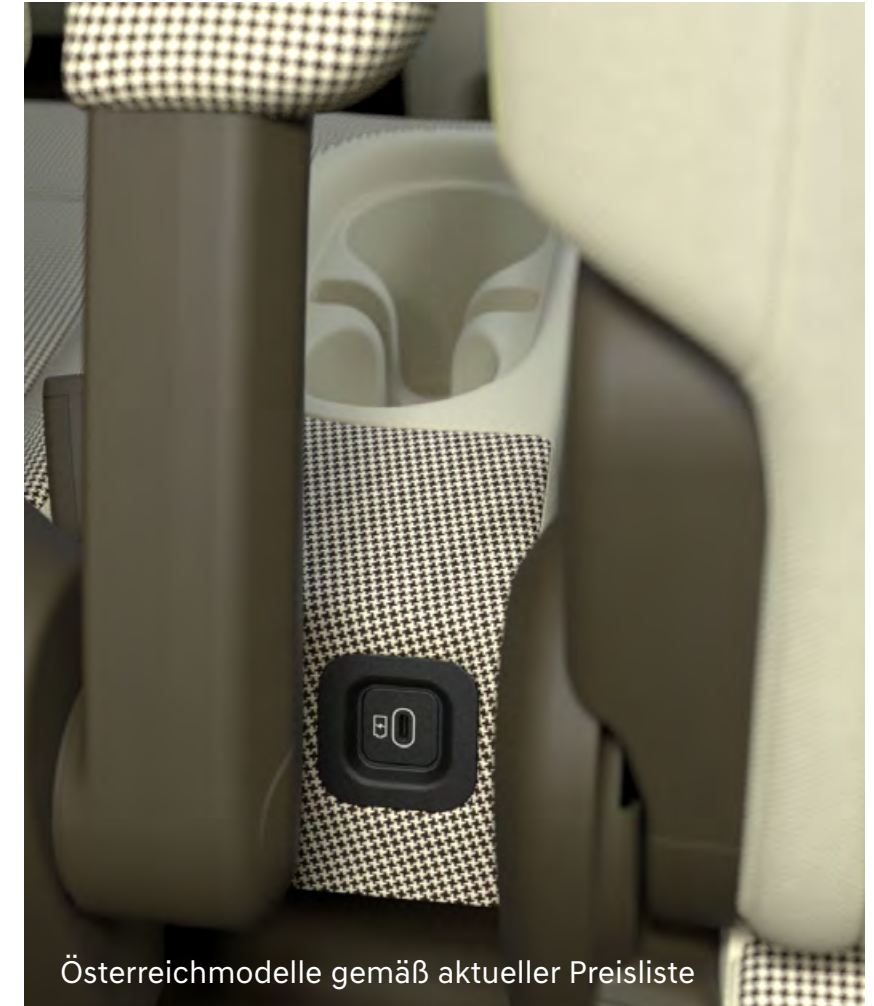
Das Kofferraumvolumen lässt sich durch die verschiebbaren Sitze schnell und einfach vergrößern. Und wenn die Rücksitzlehnen umgeklappt sind, stehen bis zu 1.059 Liter zur Verfügung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Induktive Ladestation.

Mit der optionalen induktiven Ladestation in der Mittelkonsole kann ein kompatibles Smartphone ganz einfach ohne Kabel aufgeladen werden.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

USB-C Ladeanschlüsse.

Optional verfügbar befindet sich vorne als auch hinten ein USB-C Ladeanschluss, damit kann jederzeit ein Smartphone oder Tablet aufgeladen werden.



Bereit für neue Abenteuer

INSTER Cross Line



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Entwickelt für Abenteuer.

Keine Herausforderung ist zu groß für den neuen vollelektrischen Hyundai INSTER Cross Line. Die prägnanten 17 Zoll Leichtmetall Felgen, die auffällig in schwarz gehaltene Radläufe sowie der optionale Dachkorb unterstreichen das auffällige Außendesign und Dank des variablen Innenraum sind Ihren Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt. Packen Sie Ihre Ausrüstung ein und los geht's - Ihr INSTER Cross Line ist bereit.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

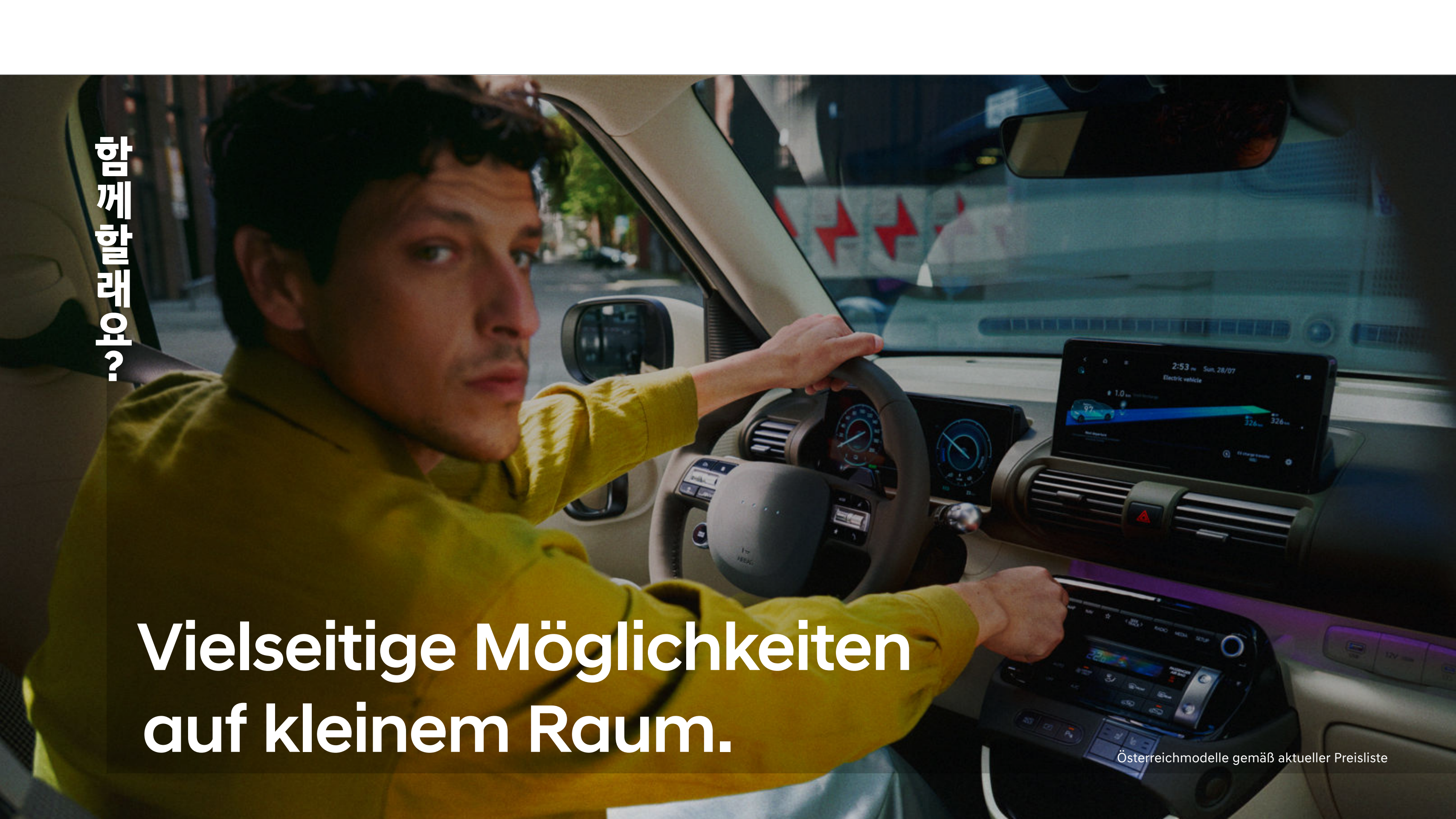


Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Freundlicher Innenraum.

Der neue INSTER Cross Line ist im Innenraum mit gelben Farbakzenten ausgestattet, die dem Cockpit einen frischen und modernen Charakter verleihen. Dank seines flachen EV-Bodens, der superflexiblen, umklappbaren Sitze und der SUV-Silhouette bietet dieser ein erstaunlich großes Platzangebot im Innenraum.

함께할래요?



Vielseitige Möglichkeiten
auf kleinem Raum.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

10,25 Zoll Touchscreen.

Der 10,25-Touchscreen bietet eine hervorragende Übersicht und eine intuitive Bedienung der Infotainment- und Fahrzeugeinstellungen. Dank Apple CarPlay™ und Android Auto™, können außerdem all Ihre Lieblingsapps von Ihrem Smartphone gespiegelt werden.

Digitaler Schlüssel.

Jetzt können Sie Ihren Autoschlüssel zu Hause lassen. Für mehr Komfort kann der INSTER über Smartphones oder der Apple Watch ver- und entriegeln sowie gestartet werden. Sie können den optionalen digitalen Schlüssel auch ganz einfach mit weiteren Smartphones teilen - so können Ihre Familie und Freunde den Zugang zum Fahrzeug genießen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

함께 할 래요?



Mehr Informationen.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Bluelink

Connected Car Services.

Der neue INSTER ist mit Bluelink Connected Car Services ausgestattet, das für eine nahtlose Konnektivität über die Smartphone-App oder das zentrale Touchscreen Display sorgt.

Die Online-Spracherkennung sowie eine Vielzahl von Funktionen machen die Fahrt noch angenehmer und komfortabler. Ein kostenloses 6-monatiges-Abonnement für Bluelink LITE und eine sechs monatige Testversion von Bluelink PRO ist im Lieferumfang des Navigationssystem enthalten. Nutzen Sie die Vorteile von Echtzeitdaten - wie beispielsweise Verkehrsinformationen, Parkmöglichkeiten und Informationen zu Tankstellen - sowie von Connected Routing, unserem Online-Navigationssystem. Und dank der Over-the-Air (OTA) Software-Updates verfügen Sie immer über die neuesten Karten- und Infortainment-Versionen.

Elektrisierende Leistung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Energie Rückgewinnung und i-Pedal.

Das regenerative Bremssystem des Hyundai INSTER Systems lädt die Batterie während der Fahrt auf, indem es den Elektromotor zum Abbremsen des Fahrzeugs nutzt. Sie können die Menge an Energie, die das System zurückgewinnt und in der Batterie speichert steuern, indem Sie die Stärke der Bremsenergierückgewinnungen mit den Schaltwippen am Lenkrad einstellen. Je höher die Stufe, desto stärker wird das Fahrzeug verlangsamt und lädt die Batterie auf, wenn Sie den Fuß vom Fahrpedal nehmen. Besonders praktisch ist dabei das i-Pedal. Dies ermöglicht dem Fahrer, ausschließlich mit dem Fahrpedal zu beschleunigen, zu verlangsamen und zu stoppen. Neben der drei Rekuperationsstufen und dem i-Pedal bietet der INSTER auch noch eine AUTO-Funktion.

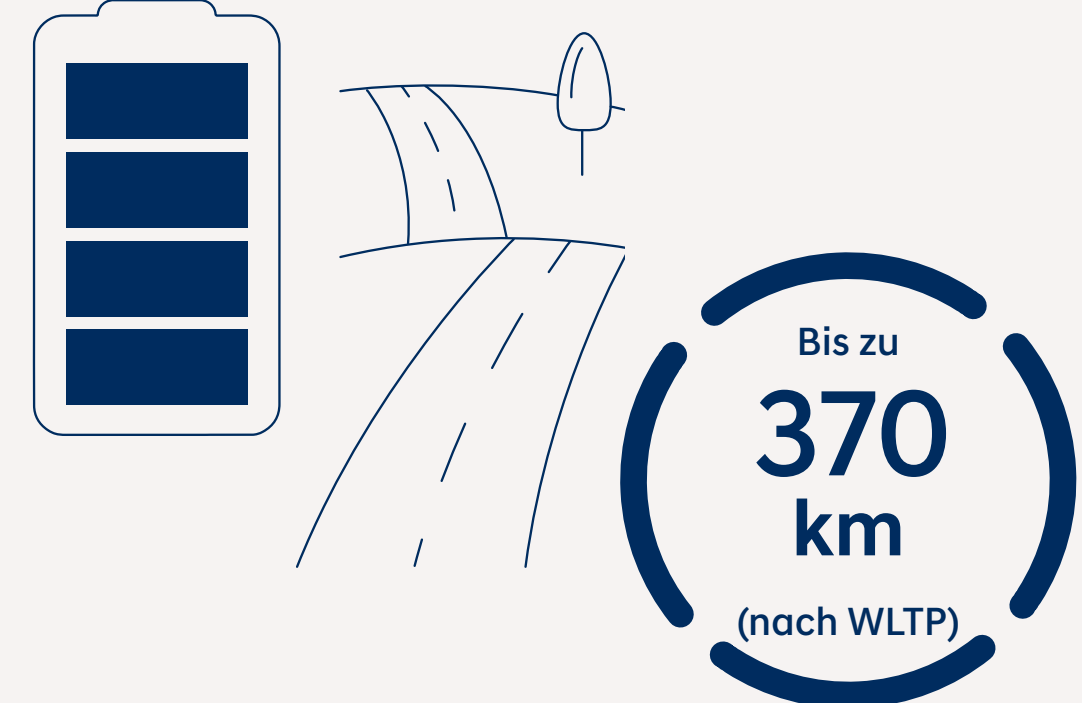


Überzeugende Elektro-Power.

42 kWh



49 kWh



Der neue Hyundai IONIQ ist wahlweise mit einer 42 kWh oder 49 kWh Batterie ausgestattet und beeindruckt mit einer Reichweite (von bis zu 370 Kilometern (nach WLTP)) sowie kurzen Ladezeiten. Damit ist der Elektro - Flitzer für alle perfekt die mehr erleben wollen und dabei keine Zeit zu verschwenden haben.

Vehicle-to-Load Technologie.



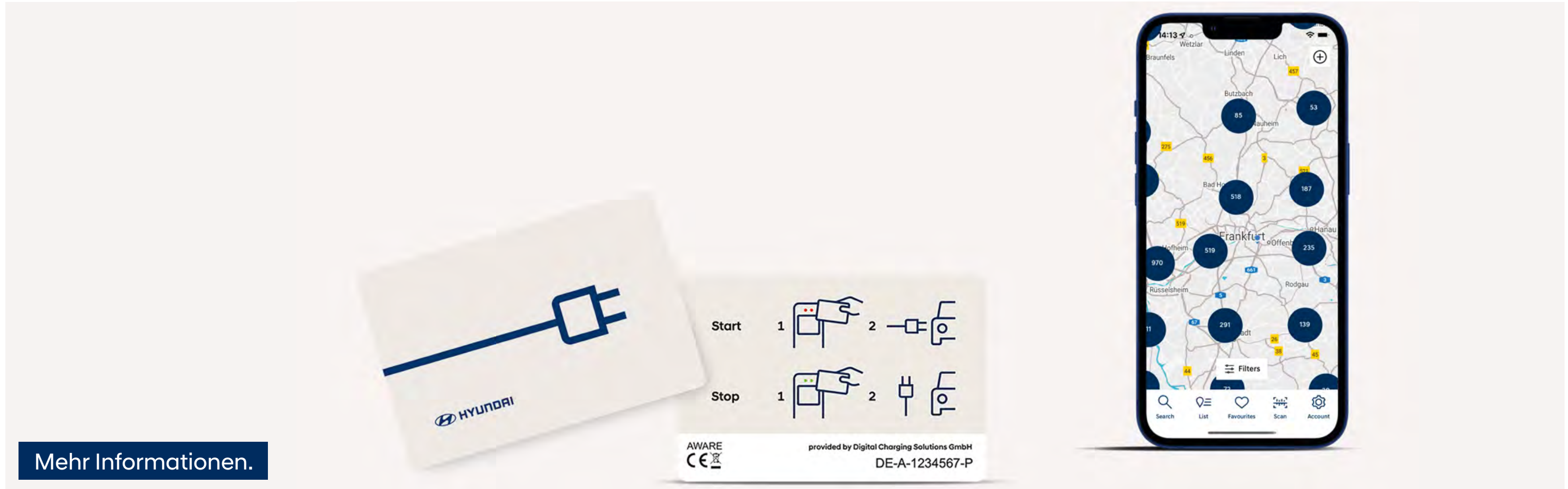
Die Vehicle-to-Load (V2L) - Technologie ermöglicht es, elektrische Geräte nutzen oder laden zu können. Diese Funktion erhöht die Vielseitigkeit des INSTER. Ob es um das Aufladen eines E-Bikes, den Anschluss von Haushaltsgeräten, oder das Betreiben von elektrischer Campingausrüstung geht, die optionale 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 das Navigationssystem schlägt Ihnen Ladestationen entlang der eingegebenen Route vor. Der INSTER zeigt in Echtzeit Informationen zu Ladestationen an wie z.B. Standort, Anschluss und Verfügbarkeit.

Charge myHyundai.



Das Aufladen Ihres Elektrofahrzeuges war noch nie so einfach und zugänglich. Willkommen bei Charge myHyundai: eine umfassende und benutzerfreundliche Lösung für das Laden an öffentlichen Ladestationen, die Ihnen Zugang zu 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.

IONITY.



IONITY macht Langstreckenfahrten mit Elektrofahrzeugen zur neuen Normalität - durch den Aufbau und Betrieb eines Hochleistungs-Ladenetzes 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.



Hyundai SmartSense

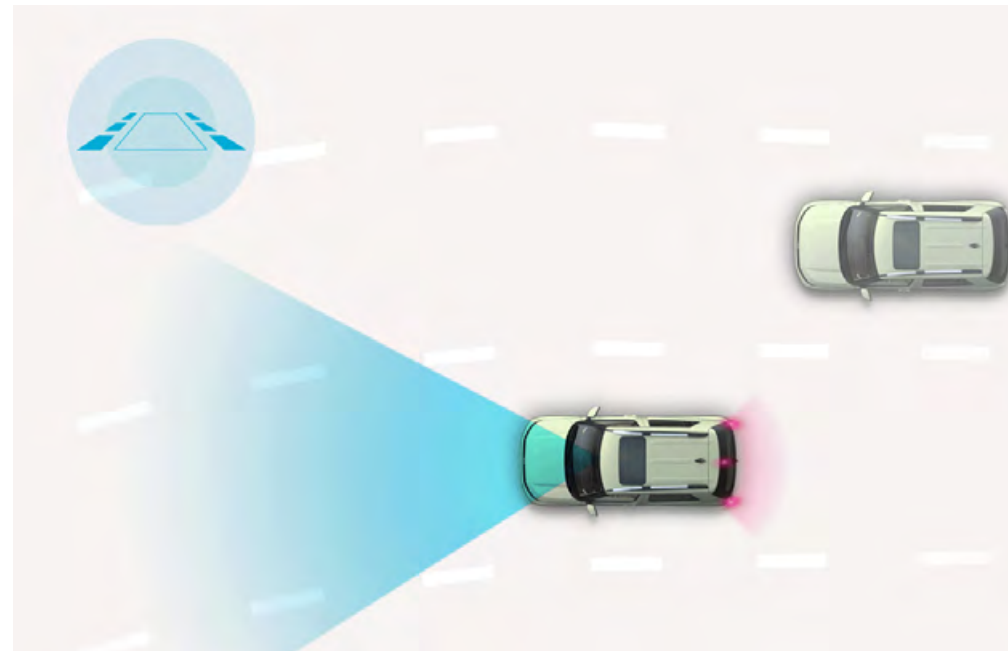
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hyundai SmartSense



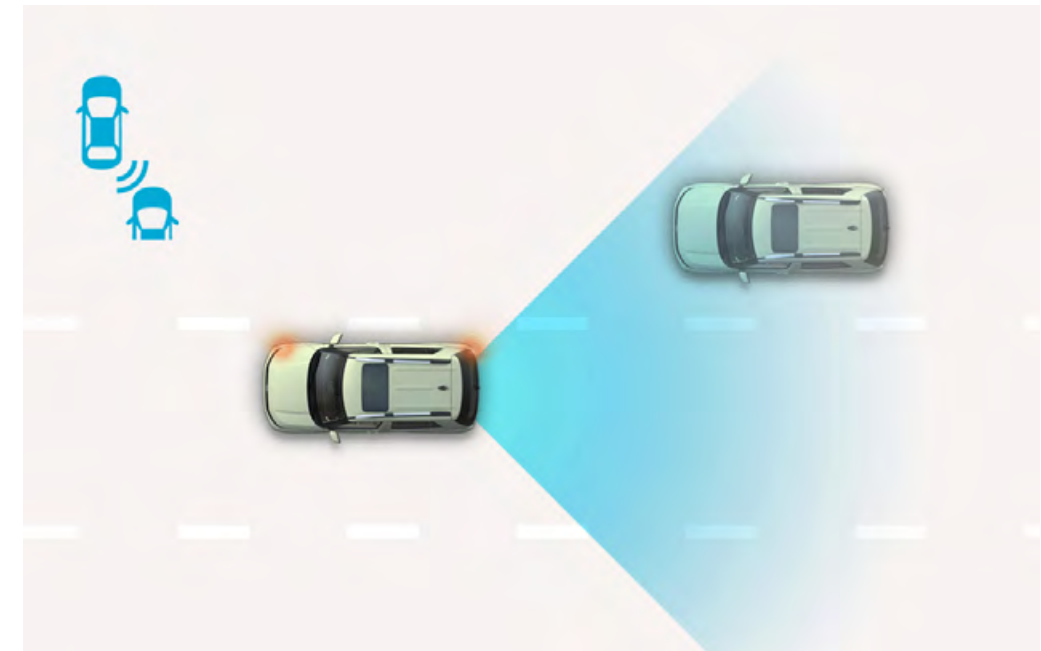
City-Abbiegeassistent links (FCA-JT).

Der City-Abbiegeassistent unterstützt den Fahrer um Kollisionen mit entgegenkommenden Fahrzeugen zu vermeiden. Wenn das System beim Abbiegen ein entgegenkommendes Fahrzeug erkennt und Kollisionsgefahr besteht, wird der Fahrer gewarnt und das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand abgebremst.



Navigationsunterstützter adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (NSCC).

Das System verwendet das moderne Navigationssystem um bevorstehende Kurven oder Geraden auf Autobahnen zu analysieren und passt damit die Geschwindigkeit automatisch an, um sicherer ans Ziel zu kommen. Zudem wird der zuvor gewählte Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug mittels Radarsensoren überwacht und konstant gehalten.



Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Der Tote-Winkel-Assistent nutzt Radarsensoren im Heckbereich, um Sie 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 das Fahrzeug wieder in die Spur zurückzuholen.

Mehr Informationen.

Der neue Hyundai INSTER bietet eines der umfassensten Sicherheits- und Fahrassistenz - Pakete seiner Klasse. Details entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste.



Spurfolgeassistent (LFA).

Beim Spurfolgeassistent handelt es sich um einen Spurhalteassistenten der neuesten Generation. Ist das System aktiv, verwendet es die Frontkamera, um das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Dieses System arbeitet in Kombination mit den Abstandsregeltempomaten, um den Fahrkomfort zusätzlich zu erhöhen.



Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA).

Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie das System mit einem optischen und akustischen Warnsignal. Falls erforderlich, bremst das Auto automatisch ab.



360° Übersichtskamera (SVM).

Die 360°-Kamera unterstützt beim Einparken - mit einer Rundumsicht sowie einer virtuellen Vogelperspektive auf das Fahrzeug.

Gestalten Sie Ihr Wunschfahrzeug.

Wählen Sie aus einer breiten Paletten an sieben Außenfarben um Ihren neuen INSTER zu gestalten und personalisieren.

Konfigurator.

CROSS LINE

Außenlackierungen.

Der INSTER Cross Line ist auch in Amazonas Green Matt erhältlich. Spezielle 17 Zoll Leichtmetallfelgen runden das Erscheinungsbild ab.

Konfigurator.

Innenraumfarben.

Der INSTER ist ausstattungsabhängig in den Innenraumfarben Schwarz und Newtro Beige / Khaki Brown erhältlich.

Der INSTER Cross Line hingegen ist in Dark Pebble Gray erhältlich.



Interieur Schwarz



Stoffpolsterung
(Smart Line)



Stoffpolsterung
(Trend Line)



Interieur Newtro Beige / Khaki Brown



Stoffpolsterung
(Trend Line)



Interieur Dark Pebble Gray



Stoffpolsterung
(Cross Line)

Abmessungen.

INSTER

Einheit: mm

Alle Angaben beziehen sich
auf einen INSTER mit 15 Zoll
Felgen.



Abmessungen.

INSTER Cross Line

Einheit: mm



Gesamtbreite
1.610



Gesamthöhe
1.575 / 1.716
(inkl. optionalem Dachkorb)



Radstand
2.580

Gesamtlänge
3.845

		INSTER			
		4-Sitzer		5-Sitzer	
		42 kWh	49 kWh	42 kWh	49 kWh
ELEKTROMOTOR					
Elektrische Leistung (max.)	[kW/PS]	71,1 (96,7)	84,5 (114,92)	71,1 (96,7)	84,5 (114,92)
Elektrische Nenndauerleistung	[kW/PS]	23,7 (32,23)	28,2 (38,35)	23,7 (32,23)	28,2 (38,25)
Drehmoment	[Nm/UpM]	147 / 5.400	147 / 5.400	147 / 5.400	147 / 5.400
Batterietyp		Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität	[kWh]	42	49	42	49
Nennspannung	[V]	260	300	260	300
Ladekapazität On-Board-Charger	[kW]	10,5 (dreiphasig)	10,5 (dreiphasig)	10,5 (dreiphasig)	10,5 (dreiphasig)
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[db(A)]	65 / -	66 / -	65 / -	66 / -
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	140	150	140	150
Beschleunigung von 0-100km/h	[Sek.]	11,7	10,6	11,7	10,6
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Stromverbrauch kombiniert (15"/17")	[kWh/100km]	14,3 / 15,6	14,9 / 15,1 (18,8 inkl. Dachkorb)	14,8 / 15,6	14,9 / 15,1
Reichweite elektrisch kombiniert (15"/17")	[km]	327 / 303	370 / 360 (293 inkl. Dachkorb)	323 / 302	369 / 359
ANTRIEB					
Art			Vorderradantrieb		
Getriebe			1-stufig		
FAHRGESTELL					
Bremsen vorne / hinten			Scheibenbremsen / Scheibenbremsen		
Radaufhängung vorne / hinten			MacPherson / Verbundlenkerachse		
Reifendimension		185/65 R15 205/45 R17	185/65 R15 205/45 R17	185/65 R15 205/45 R17	185/65 R15 205/45 R17

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.

	INSTER				
	4-Sitzer		5-Sitzer		
	42 kWh	49 kWh	42 kWh	49 kWh	
GEWICHT					
Eigengewicht (15/17") (Cross Line inkl. Dachkorb) [kg]	1.303 - 1.375 / 1.323 - 1.393	1.335 - 1.405 / 1.353 - 1.423 (1.358 - 1.428 / 1.383 - 1.453)	1.311 - 1.381 / 1.329 - 1.399	1.341 - 1.411 / 1.353 - 1.423	
Höchstzulässiges Gesamtgewicht (Cross Line) [kg]	1.730	1.745 (1.790)	1.810	1.840	
Anhängelast gebremst [kg]	-	-	-	-	-
ungebremst [kg]	-	-	-	-	-
Stützlast [kg]		Eintragung von max. 95 kg, durch die zuständige Landesregierung möglich (nach erfolgter Erstzulassung)			
Dachlast [kg]	75	75	75	75	75
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge (Cross Line) [mm]	3.825	3.825 (3.845)	3.825	3.825	3.825
Gesamtbreite [mm]	1.610	1.610	1.610	1.610	1.610
Gesamthöhe [mm]	1.575 - 1.614	1.575 - 1.614 (1.716 inkl. Dachkorb)	1.575 - 1.610	1.575 - 1.610	1.575 - 1.610
Radstand [mm]	2.580	2.580	2.580	2.580	2.580
Überhang (Cross Line) vorne [mm]	710	710 (730)	710	710	710
hinten [mm]	535	535	535	535	535
Spurweite (15"/17") vorne [mm]	1.414 / 1.402	1.414 / 1.402	1.414 / 1.402	1.414 / 1.402	1.414 / 1.402
hinten [mm]	1.425 / 1.413	1.425 / 1.413	1.425 / 1.413	1.425 / 1.413	1.425 / 1.413
Bodenfreiheit [mm]	144	144	144	144	144
Wendekreisdurchmesser [m]	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
Kofferraumvolumen (nach VDA) [Liter]	280 - 1.059	280 - 1.059	280 - 1.059	280 - 1.059	280 - 1.059
LADEDAUER					
AC 1-phasisig (10% - 100%)					
ICCB-Ladekabel (12A) [hh:mm]	ca. 16:55	ca. 19:40	ca. 16:55	ca. 19:40	
AC 3-phasisig (OBC-Limit 10,5 kW) (10% - 100%)					
Typ-2-Ladekabel [hh:mm]	ca. 04:00	ca. 04:35	ca. 04:00	ca. 04:35	
DC (10% - 80%)					
CCS-Stecker (50 kW Ladesäule) [hh:mm]	ca. 00:55	ca. 00:55	ca. 00:55	ca. 00:55	
CCS-Stecker (150 kW Ladesäule) [hh:mm]	ca. 00:30	ca. 00:30	ca. 00:30	ca. 00:30	

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 REIFENKENNZIECHNUNG

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

ENERGIEEFFIZIENZ

 Die Energieeffizienzklasse reicht von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzensklasse 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 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.



NEXENTIRE

185/65R15 88 H

17936



KUMHO HS52

185/65 R15 88 H

2343063



NEXENTIRE

205/45R17 88 V XL

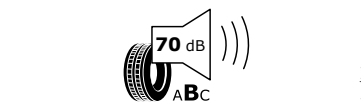
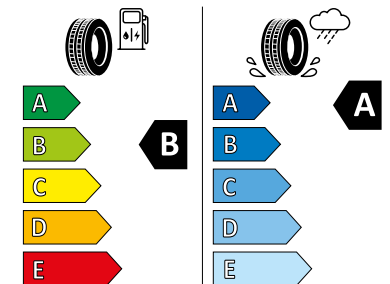
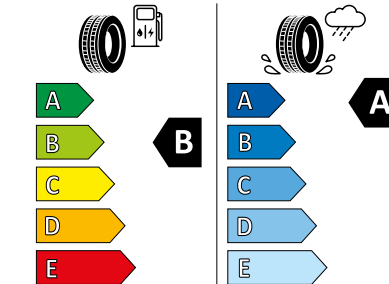
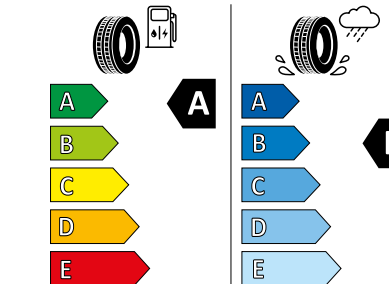
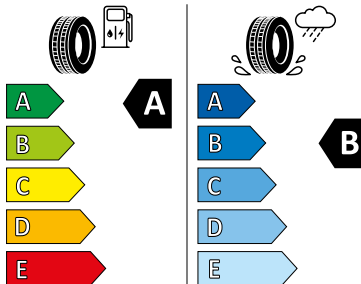
16087



KUMHO HS52

205/45 R17 88 V XL

2343073



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 Schne- 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.



Jänner 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 Garantieumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeugs.

² Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginndatum oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem was früher eintritt (gültig für Hybrid, Plug-In, Elektro).

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeugs.
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 (Bergauffahrten), 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 Fahrzeugs 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.