

# Der neue Hyundai i20



# Jetzt den neuen i20 entdecken.



Exterieur



Interieur

N Line



Konnektivität



Performance



Hyundai SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



# Für Sie gemacht.

Der erste Eindruck zählt - deshalb wurde das Design eines der erfolgreichsten Modelle aufgefrischt. Das Ergebnis? Ein Auto, das so gut aussieht, wie es sich fährt.

[Mehr Informationen.](#)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Das Design  
einer neuen Generation.



## Mit Stil ins Rampenlicht.

Sowohl sportlich als auch elegant überzeugt der neue Hyundai i20 mit seiner dynamischen Silhouette. Er besticht durch sein schlankes und modernes Äußeres. Die Form und das Design des vorderen Stoßfängers sowie des Kühlergrills wurden adaptiert und unterstreichen so das sportliche, elegante Aussehen.



## Sportlichkeit und Raffinesse.

Die Front wird durch die ausstattungsabhängigen LED-Scheinwerfer, die perfekt mit scharf gezeichneten LED-Tagfahrlicht harmonisieren, zu einem absoluten Hingucker. Das Heck zeichnet sich ebenfalls durch einen modern gestalteten Stoßfänger aus. Besonders auffällig ist das z-förmige Heckleuchten Design.





Exterieur

**Interieur**

N Line

Konnektivität

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



**Komfort für mehr  
Bequemlichkeit.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Modern und Geräumig.

Stil trifft auf Qualität in einem intelligenten Innenraum - denn auch im Kleinwagensegment muss man nicht auf Komfort verzichten. Das Highlight im Innenraum ist das, zentral positionierte Navigationssystem mit 10,25 Zoll Touchscreen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Exterieur

Interieur

**N Line**

Konnektivität

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten

# Der i20 in seiner dynamischsten Form.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Sportliche Ästhetik.

Der i20 N Line setzt ein Statement in Sachen dynamische Sportlichkeit, ohne Kompromisse bei Sicherheit und Effizienz. Sieht kraftvoll und energiegeladen aus und verfügt über einen dominanten vorderen Stoßfänger, einen kaskadenförmigen Kühlergrill und einen hinteren Stoßfänger, der die Aerodynamik verbessert.



[Mehr Informationen.](#)



## Sportliche Komfortzone.

Tauchen Sie ein, in eine vom Motorsport inspirierte Atmosphäre: Der i20 N Line zeichnet sich durch klare Linien, Metallakzente und exklusive rote Highlights im Interieur aus. Mit der Ambientebeleuchtung können Sie eine dynamische Umgebung schaffen. Die sportlichen Sitze der N Line mit roten Kontrastnähten sorgen mit ausgeformteren Seitenwange für mehr Komfort.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Exterieur

Interieur

N Line

**Konnektivität**

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



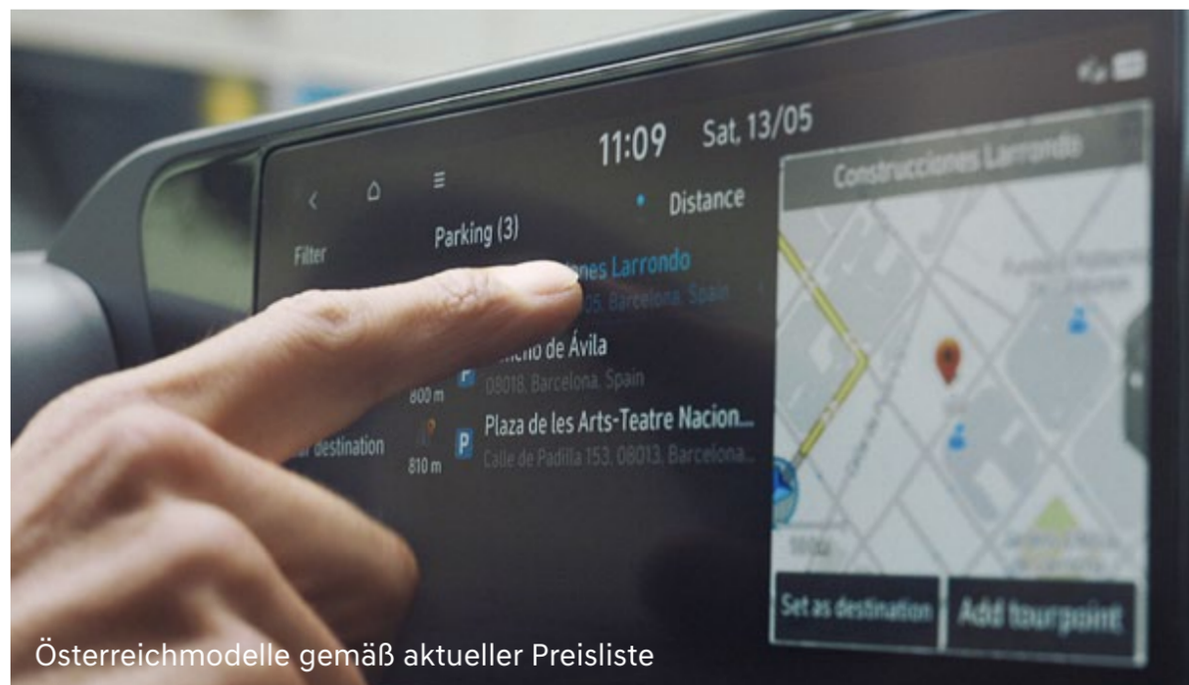
**Top-Ausstattung für  
unvergleichlichen Fahrspaß.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Erstklassige Konnektivität.

Das serienmäßige 10,25 Zoll Infotainmentsystem ist serienmäßig mit einem Navigationssystem und mit Apple CarPlay™ und Android Auto™ ausgestattet, sodass Sie Ihr Smartphone einfach anschließen, Musik hören oder auf dem großen Bildschirm auf zahlreiche Apps zugreifen können. Das Interieur-Paket Lucid Lime mit farbigen Akzenten rundet das Paket ab und sorgt für das richtige Wohlfühl-Ambiente im neuen Hyundai i20.



### Infotainment-System.

Dank des Navi mit 10,25 Zoll Touchscreen befinden Sie sich immer auf der richtigen Route und kommen entspannt an Ihr Ziel.



### Induktive Ladestation.

Mit der optionalen induktiven Ladestation in der Mittelkonsole können Sie ein kompatibles Smartphone ganz einfach aufladen.



### USB-C-Anschlüsse.

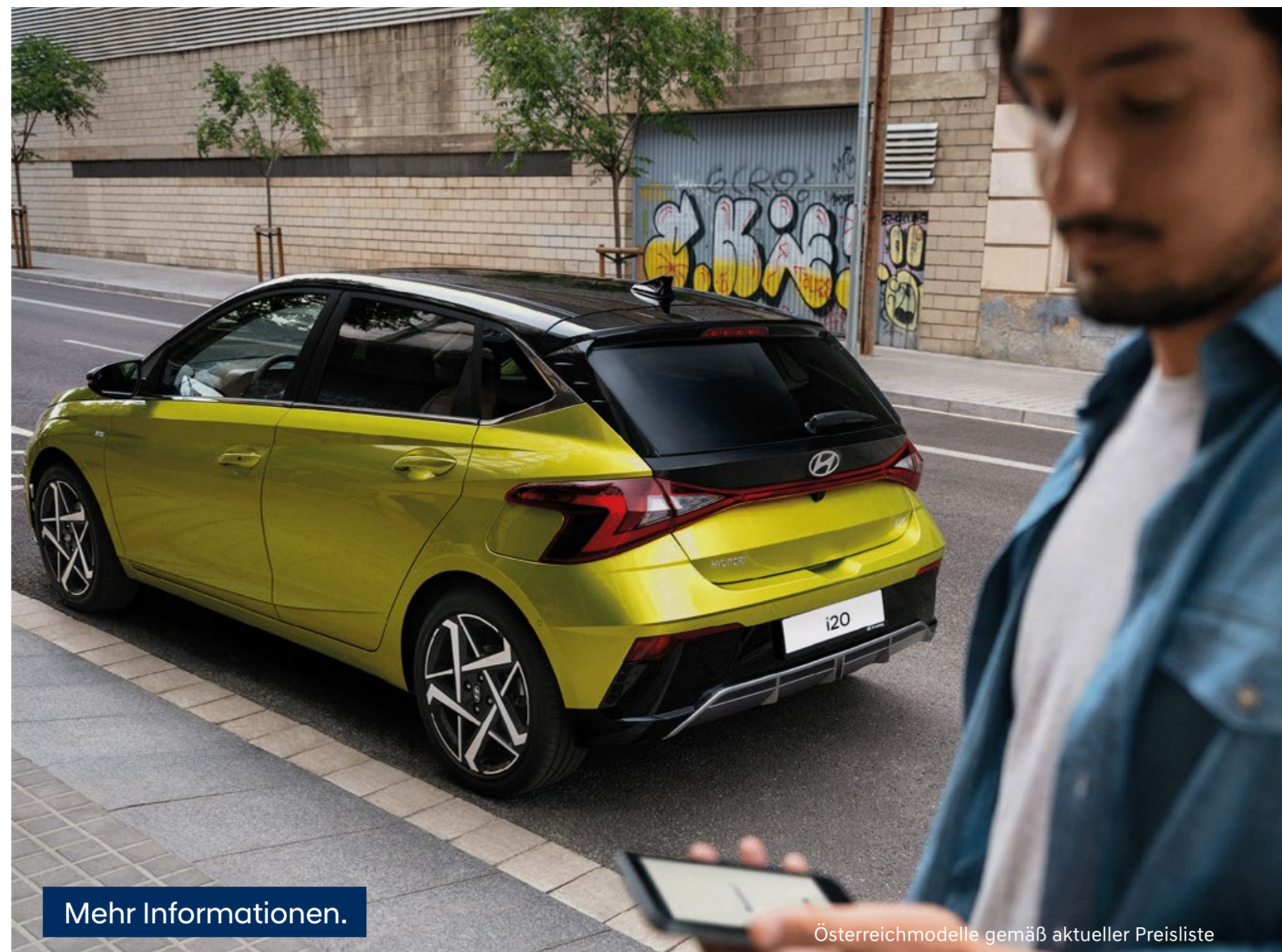
Für das schnellere Laden, stehen Ihnen in der Mittelkonsole USB-C-Anschlüsse zur Verfügung.



# Bluelink

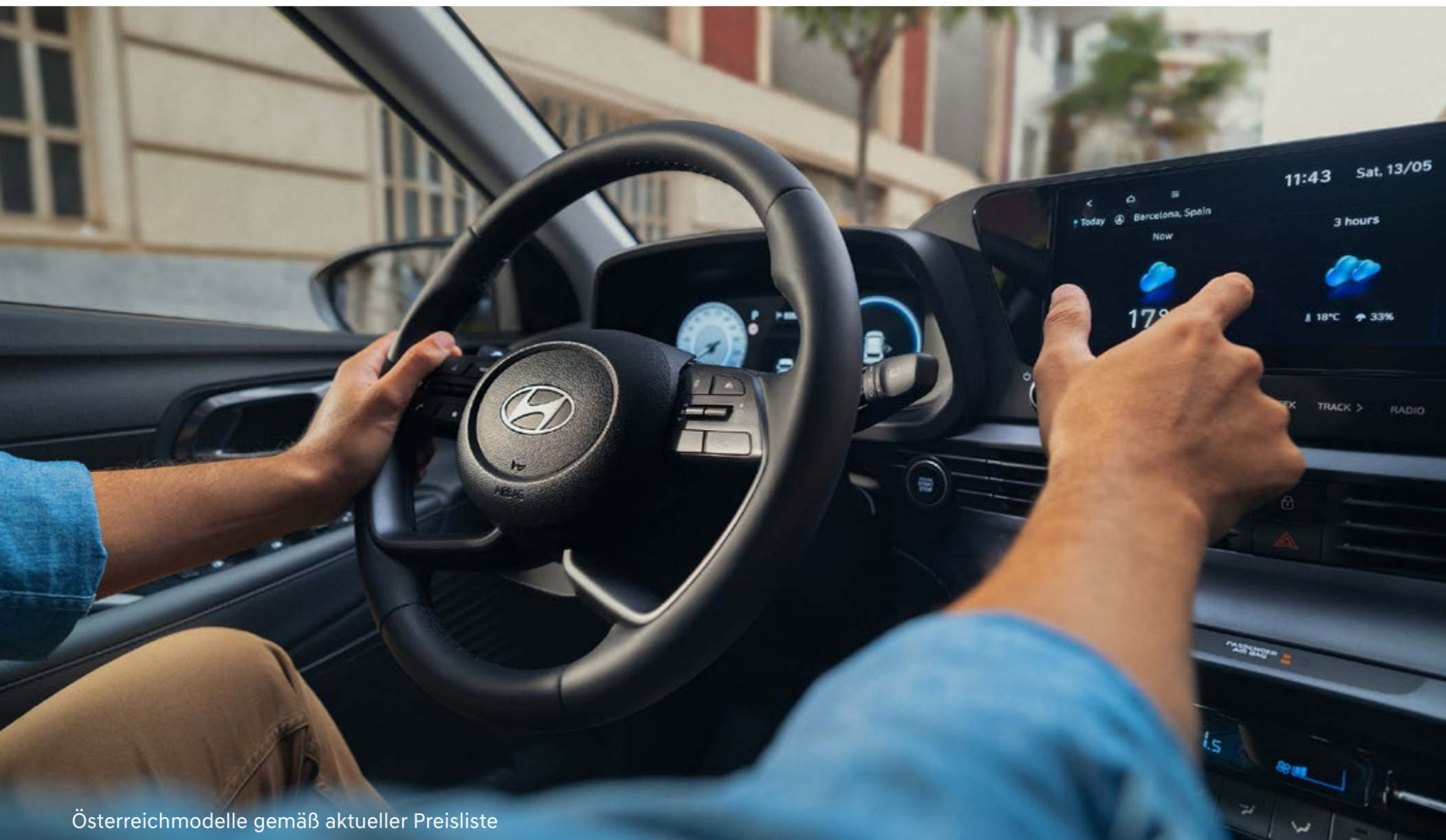
## Connected Car Services.

Steuern Sie den neuen Hyundai i20 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.



[Mehr Informationen.](#)

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Over-the-Air Software Updates.

Profitieren Sie von kontinuierlichen Updates und neuen Funktionen durch Over-the-Air Software Updates für Ihr Fahrzeug. Sie erhalten die neuesten Verbesserungen, sobald diese verfügbar sind, ohne sie manuell herunterladen, installieren oder einen Händler aufsuchen müssen. Der Vorteil: Over-the-Air hält Ihr System auf dem neuesten Stand und stellt sicher, dass alle aktuellen Bluelink® Karten- und InfotainmentSoftwareversionen sowie Fahrzeugsystem-Updates automatisch bereitstehen.



Exterieur

Interieur

N Line

Konnektivität

**Performance**

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



**Neue Motoren  
für mehr Effizienz.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Fährt so gut, wie er aussieht.

Der neue Hyundai i20 bietet zwei Motorisierungen mit verschiedenen Getriebevarianten, die den unterschiedlichen Ansprüchen der Fahrer gerecht werden und gleichzeitig noch ein effizienteres Fahren ermöglichen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

### Benzinmotor



Motor

Als Einstiegsmotorisierung ist ein 1.2 Liter MPI erhältlich. Dieser bietet 79 PS und ein 5-Gang Schaltgetriebe.

Eines der Highlights ist der sportliche 1.0 Liter T-GDI Benzinmotor mit 100 PS, der wahlweise mit einem 6-Gang-Schaltgetriebe oder einem 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe erhältlich ist.



## Effiziente Leistung.

Wählen Sie zwischen zwei verschiedenen Getriebeoptionen.

### 6-Gang Schaltgetriebe

Mit dem manuellen Getriebe können Sie selbst die Kupplung betätigen und die Gänge schalten - für präzise, sanfte Gangwechsel.



### 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe

Das Doppelkupplungssystem ermöglicht blitzschnelle Wechsel, egal ob Sie den komfortablen Automatikmodus nutzen oder lieber manuell schalten.





Exterieur

Interieur

N Line

Konnektivität

Performance

**SmartSense**

Konfigurator

Technische Daten

P

Check rear seats



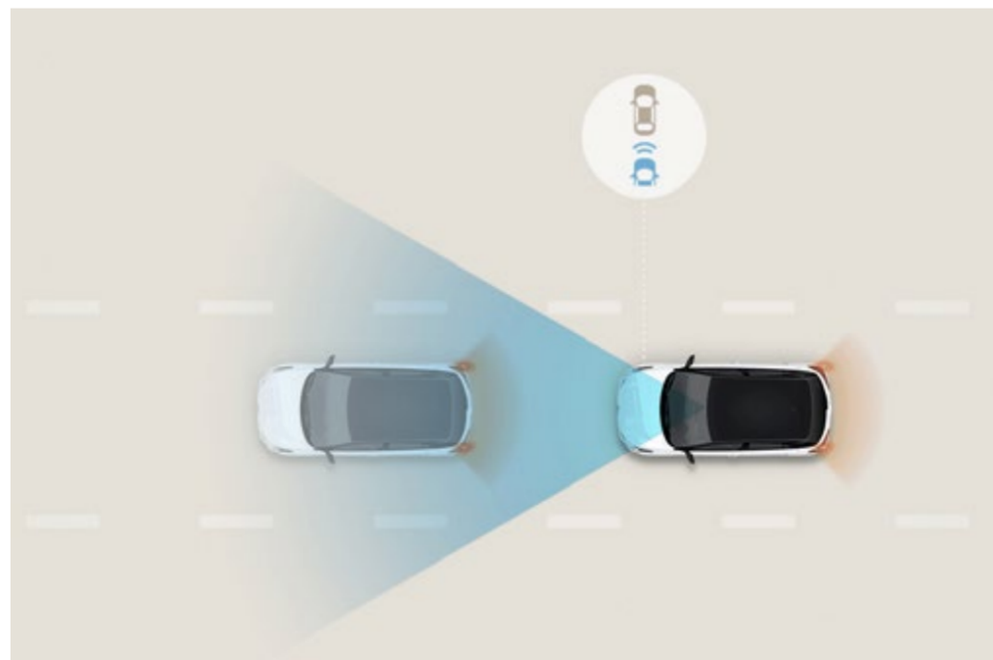
OK : Alarm Off

4567 km

# Hyundai SmartSense



## Hyundai SmartSense



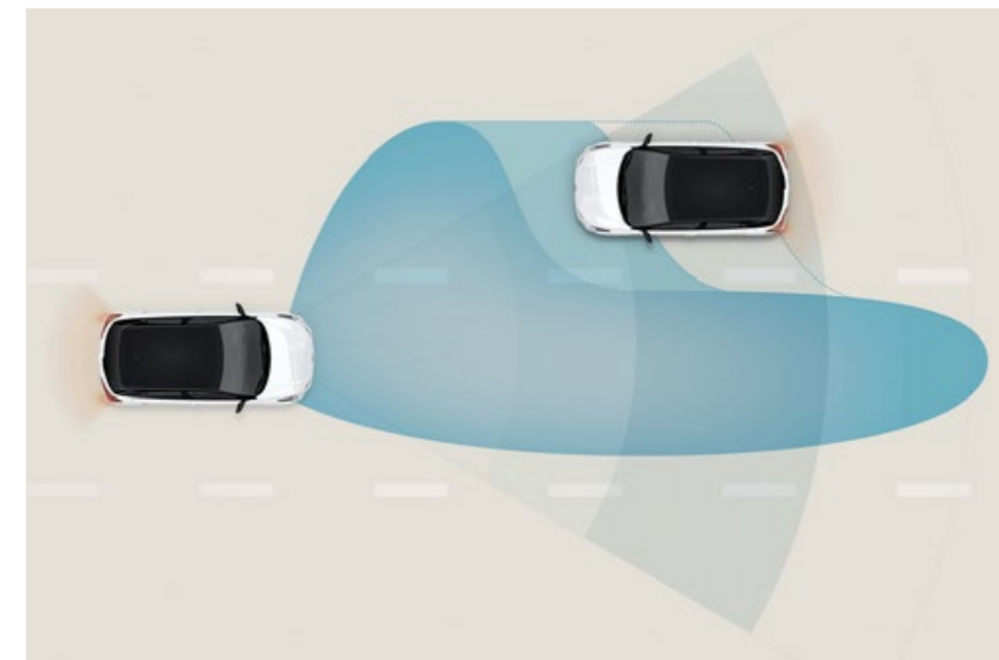
### Notbremsassistent (FCA).

Mit Kamera- und Radarsensoren überwacht der Notbremsassistent den Verkehr, warnt Sie bei plötzlichem Abbremsen des vorausfahrenden Fahrzeugs und bremst automatisch ab. Dieses System erkennt auch Fußgänger und Radfahrer.



### Notbremsassistent 1.5 (FCA-JT).

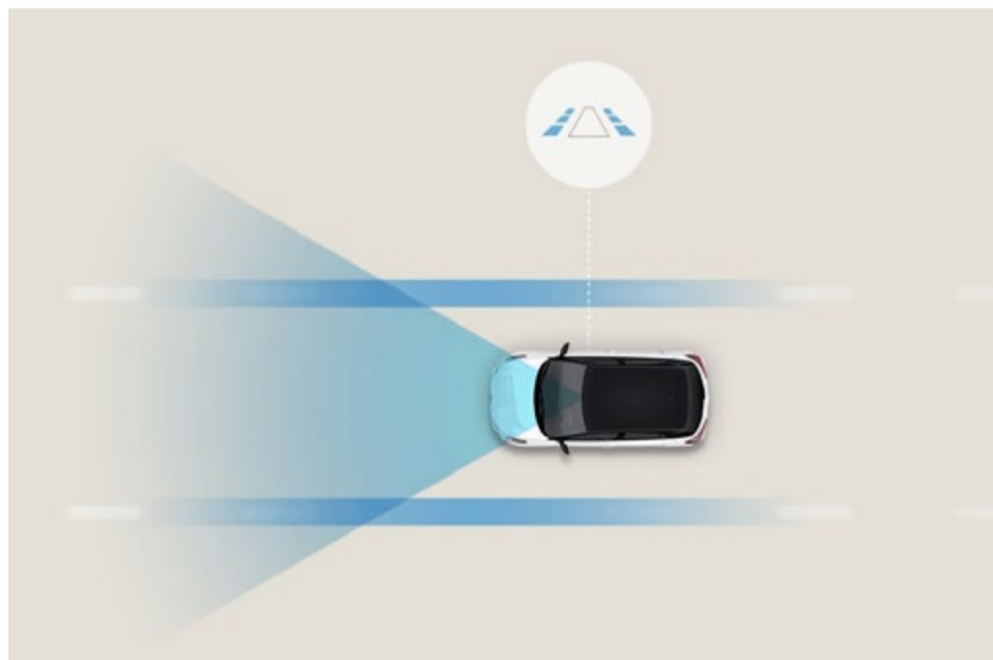
Der City-Abbiegeassistent unterstützt den Fahrer um Kollisionen mit entgegenkommenden Fahrzeugen zu vermeiden. Wenn das System beim Abbiegen ein entgegenkommendes Fahrzeug erkennt und Kollisionsgefahr besteht, wird der Fahrer gewarnt und das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand abgebremst.



### Fernlichtassistent (HBA).

Entspannter fahren bei besserer Sicht: Der Fernlichtassistent erkennt nicht nur entgegenkommende, sondern auch vorausfahrende Fahrzeuge und blendet bei Bedarf automatisch ab.

[Mehr Informationen.](#)



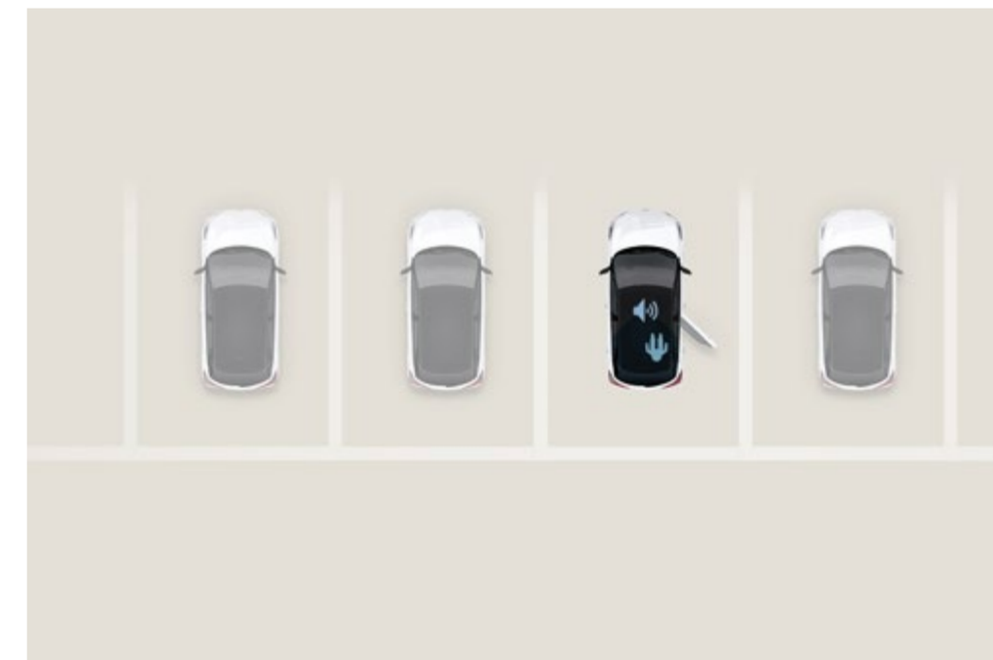
### Spurfolgeassistent (LFA).

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 dem Abstandsregeltempomaten, um den Fahrkomfort zusätzlich zu erhöhen.



### Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA).

Das System warnt akustisch bzw. visuell, sobald die erlaubte Höchstgeschwindigkeit überschritten wird. Zusätzlich erinnert es den Fahrer die gewählte Geschwindigkeit des Speedlimiters bzw. Tempomats anzupassen, um innerhalb der erlaubten Geschwindigkeitsbegrenzung zu bleiben.



### Insassenalarm hinten (ROA).

Dieses System erkennt, ob eine Fondtür des Fahrzeugs geöffnet wurde, und erinnert den Fahrer beim Aussteigen mit einer Meldung im Kombiinstrument daran, die Rücksitze auf eventuell zurückgelassene Personen oder Tiere zu prüfen.



### **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 Radarsensor überwacht und konstant gehalten.



### **Müdigkeitserkennung (DAW).**

Die Müdigkeitserkennung erhöht die Sicherheit und das Komfortniveau und setzt damit völlig neue Maßstäbe. Durch kontinuierliche Überwachung und Analyse des Fahr- bzw. Lenkverhaltens erkennt das System eine Ermüdung des Fahrers und empfiehlt, falls notwendig, eine Pause einzulegen.



### **Toter-Winkel-Assistent (BCA).**

Der Tote-Winkel-Assistent (BCA) 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 den Wagen wieder in die Spur zurückzuholen.



## Außenlackierungen.

Mit seinem unverwechselbaren Design und einer Auswahl an neuen Farben hinterlässt der neue Hyundai i20 überall Eindruck. Zusätzlich tragen das optionale Kontrastdach sowie Außenspiegelabdeckungen in Schwarz zur Unverwechselbarkeit bei.

[Konfigurator.](#)



## Außenlackierungen.

Der neue i20 N Line ist in folgenden Außenfarben erhältlich. Optional verfügbar ist die Zwei-Ton Lackierung mit dem Dach und Außenspiegelabdeckungen in Schwarz.

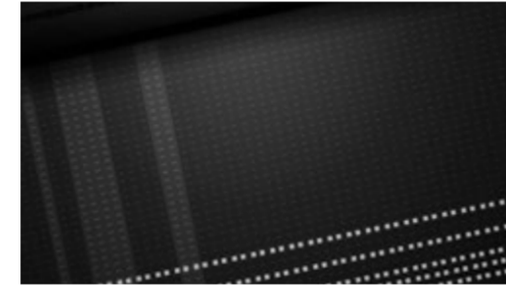
[Konfigurator.](#)



17" Leichtmetallfelge



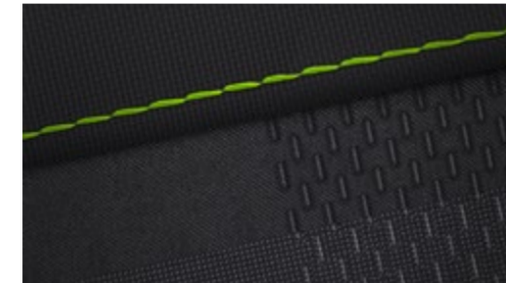
# Innenraumfarben.



Stoffpolsterung Schwarz  
*(Smart Line, GO!)*



Stoffpolsterung Schwarz  
*(GO! Plus, Trend Line)*



Interieur-Paket Lime  
*(Optional)*

Stoffpolsterung Lucid Lime  
*(Optional GO! Plus)*



Interieur N Line

Stoffpolsterung N Line



# Abmessungen.

Einheit: mm



Gesamtbreite 1.775



Gesamthöhe  
1.450



Radstand 2.580  
Gesamtlänge 4.040



	BENZIN		
	1.2 79 PS / 5MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT
<b>VERBRENNUNGSMOTOR</b>			
Anzahl der Zylinder	4	3	3
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	1.197	998	998
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	57,9 (79) / 6.000	73,6 (100) / 6.000	73,6 (100) / 6.000
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	113 / 4.200	172 / 1.500 - 3.500	200 / 2.000 - 2.500
Schadstoffnorm	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	69,0 / 77,9	68,0 / 74,0 (N Line 69,0 / 87,0)	68,0 / 71,0 (N Line 70,0 / 86,0)
<b>FAHREIGENSCHAFTEN</b>			
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	166	183	182
Beschleunigung von 0-100 km/h [Sek.]	13,1	11,1	12,1
<b>VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)</b>			
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100km]	5,2 - 5,7	5,1 - 5,6	5,3 - 5,8
Kohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert [g/km]	119 - 128	117 - 127	119 - 132
<b>ANTRIEB</b>			
Art	Vorderradantrieb		
Getriebe	5-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
<b>FAHRGESTELL</b>			
Bremsen vorne / hinten	Scheibenbremsen / Trommelbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten	McPherson Einzelradaufhängung / Verbundlenkerachse		
Reifendimension	185/65 R15 195/55 R16 215/45 R17	195/55 R16 215/45 R17	195/55 R16 215/45 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.

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..



		BENZIN		
		1.2 79 PS / 5MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT
<b>GEWICHTE</b>				
Eigengewicht	[kg]	1.013 - 1.133	1.065 - 1.185	1.090 - 1.210
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.560	1.610	1.640
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	610 / 450	910 / 450	910 / 450
Stützlast	[kg]	75	75	75
Dachlast	[kg]	70	70	70
<b>ABMESSUNGEN</b>				
Überhang vorne / hinten	[mm]	825 / 660	825 / 660 (N Line 830 / 665)	825 / 660 (N Line 830 / 665)
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.531 - 1.545 / 1.536 - 1.549	1.531 - 1.539 / 1.536 - 1.543	1.531 - 1.539 / 1.536 - 1.543
Bodenfreiheit	[mm]	140	140	140
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,4	10,4	10,4
Kofferraumvolumen nach VDA	[Liter]	352 - 1.165	352 - 1.165	352 - 1.165
Tankinhalt	[Liter]	40	40	40



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.

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



# EU-VERORDNUNG ZUR REIFENKENNZEICHNUNG

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

## ENERGIEEFFIZIENZ

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

## NASSBREMSEIGENSCHAFT

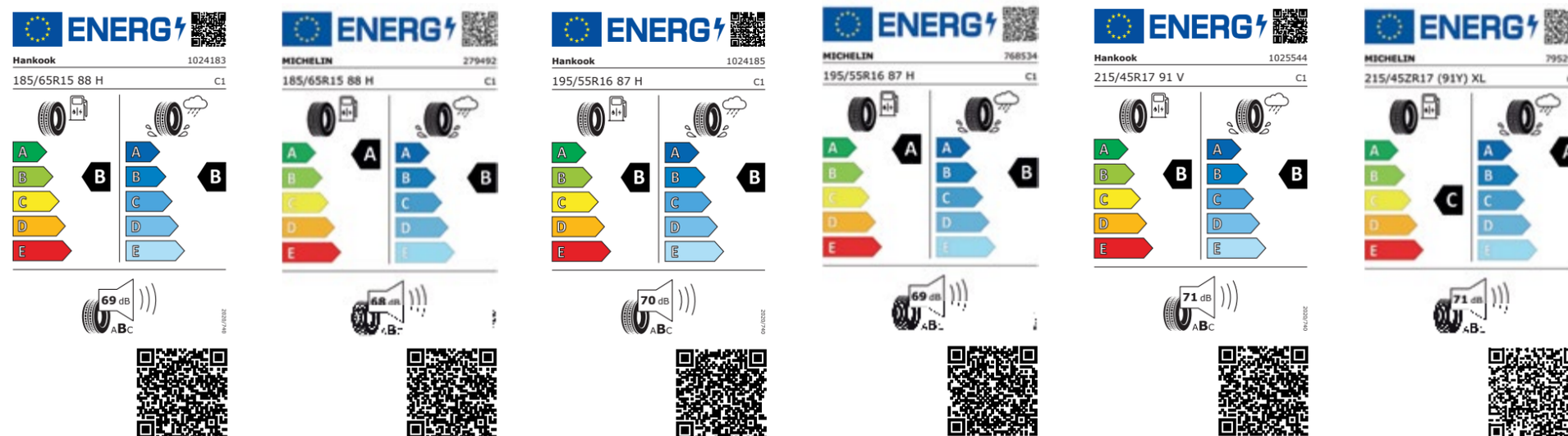
 Die Nassgriff-Klasse reicht von A (kürzester Bremsweg auf nassem Asphalt) bis G (längster Bremsweg).

## GERÄUSCHKLASSE

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

## ALPINE-SYMBOL

 Zusätzlich bieten die Symbole neben der Geräuschklasse Informationen über den Griff auf Schnee- und Eisfahrbahnen. Reifen, die besonders gut für Schneebedingungen geeignet sind, tragen das „Alpine“-Symbol mit drei Gipfeln und Schneeflocke, das auch auf der Reifenseitenwand erscheint. Nordische Winterreifen zur Verwendung auf vereisten Flächen werden mit einem neuen Eisstalgmiten-Symbol versehen.



Reifen-Informationen.

 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria



# 5 JAHRE Unlimitierte Kilometergarantie<sup>1</sup>

Jänner 2025

hyundai.at

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

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, 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.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von 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 laut der Homepage der Hyundai Import GmbH bzw. 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 (OTA-Update, Live Service, Sprachsteuerung, etc.) – nicht mehr zur Verfügung. Die Dauer der Verfügbarkeit von Karten-Updates obliegt dem Hersteller.

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges.