

Jetzt den neuen BAYON entdecken.

Bereit für neue Höhen

Exterieur

Interieur

Konnektivität

Performance

Hyundai SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Bereit für neue Höhen.

Der neue BAYON - außen kompakt, innen geräumig. Ein Crossover-SUV, der Eindruck hinterlässt. Er ist vollgepackt mit jeder Menge intelligenter Technik, wie modernster Sicherheits- und Konnektivitätsfunktionen. Zudem sorgt die höhere Sitzposition und die damit verbundene großartige Rundumsicht für mehr Vertrauen und Übersicht. Eine tolle Möglichkeit, die Welt zu entdecken.

Mehr Informationen.

Kraftvolle Eleganz.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Herausragendes Design.

Mit seinen klaren Linien und auffälligen Proportion hebt sich der BAYON deutlich von der Masse ab. In die Front wurde eine LED-Leiste integriert, die für eine nahtlose horizontale Lichtsignatur sorgt. Um ein dynamisches und mutiges Erscheinungsbild zu schaffen, wurden die Form und die Designelemente des vorderen Stoßfängers sowie des Kühlergrills adaptiert. Die typisch pfeilförmigen LED-Heckleuchten setzen ein weiteres Statement für das ausdrucksstarke Design des BAYON.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Stilsicheres Cockpit.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Modernes Interieur für eine angenehme Atmosphäre.

Anspruchsvoll und technologisch fortschrittlich wurde das Interieur des BAYON für das digitale Zeitalter konzipiert. Der Hightech-Look der beiden 10,25 Zoll Bildschirme wird durch die elegante LED-Ambientebeleuchtung in Szene gesetzt. Mit exzellenter Beinfreiheit und einem geräumigen Kofferraumvolumen von 411 Litern sticht der BAYON aus dem Segment bezüglich Platzangebot hervor.

Highlights in Sachen Vielseitigkeit und Komfort.



Großzügiger Laderaum.

Ein großzügiges Kofferraumvolumen von 411 Liter, welches sich bei Bedarf durch Umklappen der Rücksitzlehne (im Verhältnis 60:40) auf 1.205 Liter erweitern lässt.



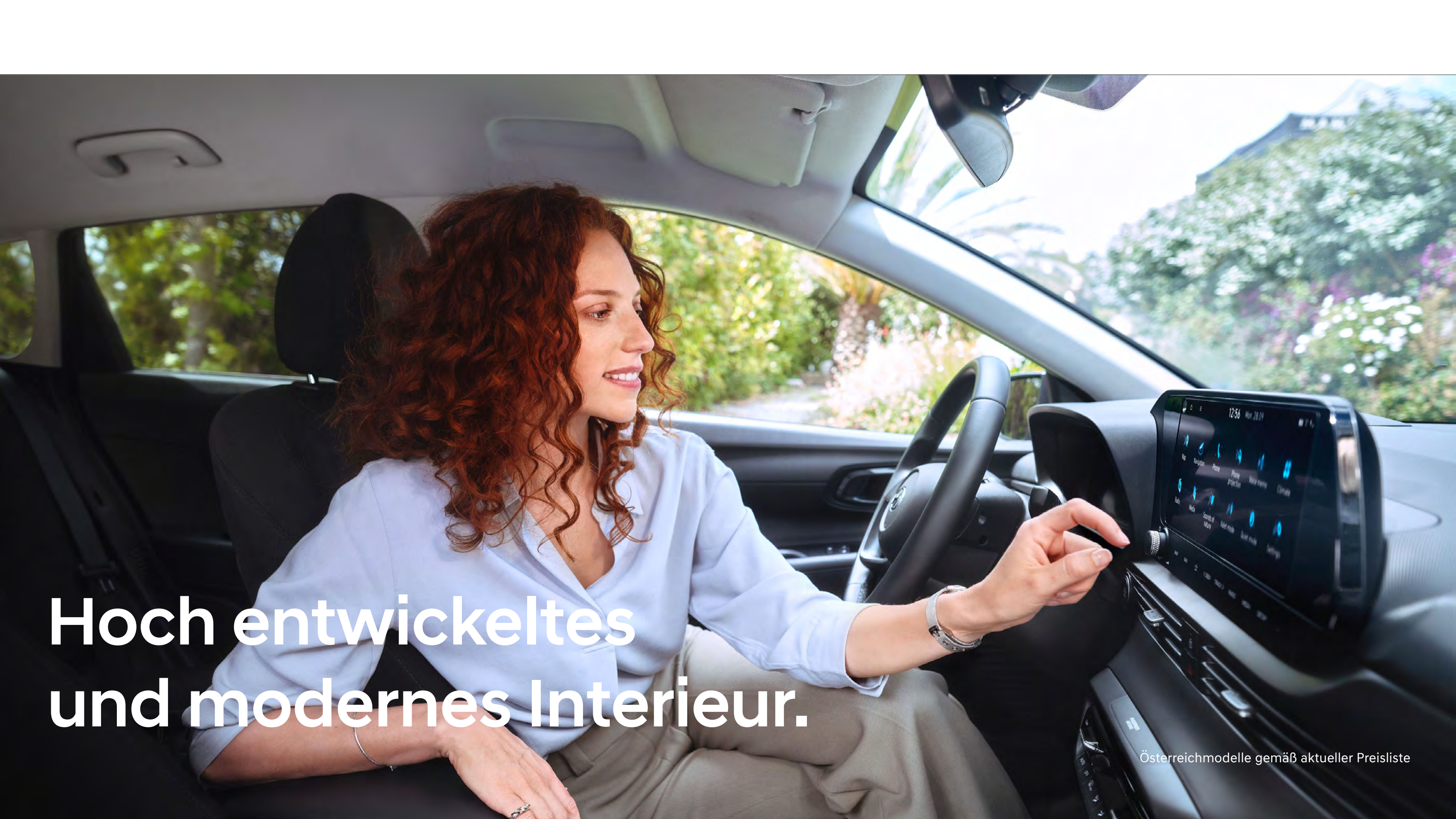
Induktive Ladestation.

Die optionale induktive Ladestation, sowie USB-C Anschlüsse befinden sich in der Mittelkonsole.



BOSE - Premium Sound System.

Das optionale BOSE Premium Sound System bietet, dank seiner leistungsstarken Lautsprecher, ein hochwertiges Klangerlebnis.



Hoch entwickeltes
und modernes Interieur.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Genießen Sie modernste Konnektivität.

Um die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen und um das Design innen fortleben zulassen, wurden das digitale 10,25 Zoll Kombiinstrument und der 10,25 Zoll Touchscreen in der Mitte optisch kombiniert.

Apple CarPlay™ und Android Auto™ sind ebenfalls an Bord, sodass Sie Ihre Apps, Musik und Ihr Telefonlayout auf dem großen Bildschirm spiegeln können.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

[Mehr Informationen.](#)

Bluelink

Connected Car Services.

Steuern Sie den neuen Hyundai BAYON 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.

Performance und Technologie.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Fahrspaß kombiniert mit Effizienz.

Entwickelt, um Emissionen zu reduzieren, ohne dabei Abstriche beim Fahrspaß eingehen zu müssen. Der neue BAYON bietet eine Motorisierungen mit verschiedenen Getriebevarianten, die den unterschiedlichen Bedürfnissen der Fahrer gerecht werden und gleichzeitig noch ein effizienteres Fahren ermöglichen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

6-Gang Schaltgetriebe



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

7-Gang Doppelkupplungsgetriebe

Benzin



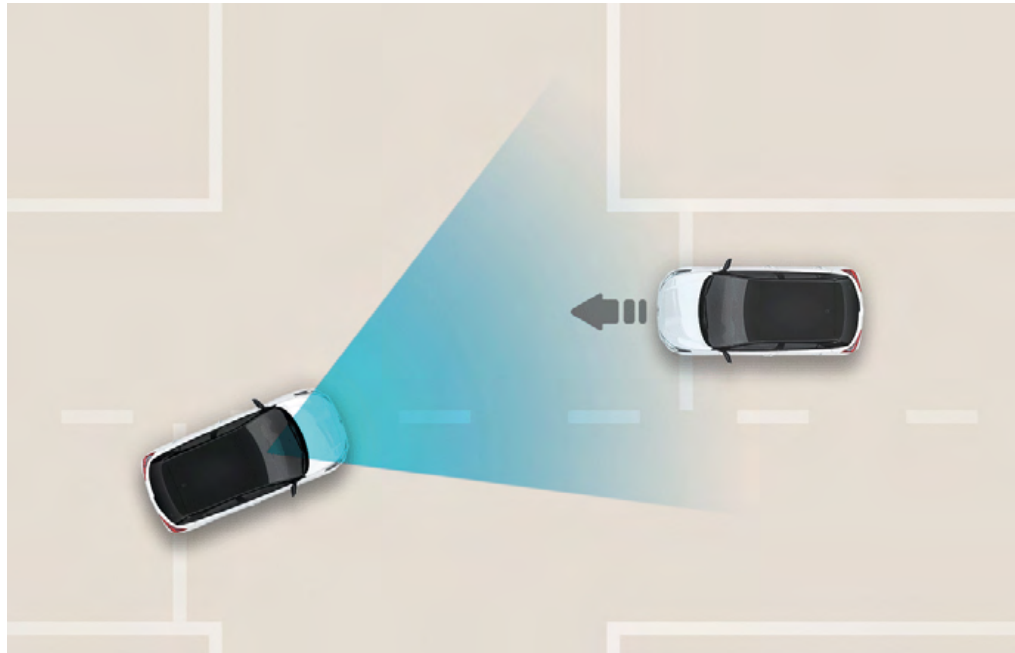
Motor

Der 1.0-Liter-Benzinmotor ist mit einem 6-Gang-Schaltgetriebe (6MT) ausgestattet und hat eine maximale Leistung von 66,2 kW (90 PS).

Ebenso gibt es den 1.0-Liter-Benzinmotor mit einem 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe, der die gleiche Leistung mit 66,2 kW (90 PS) hat.

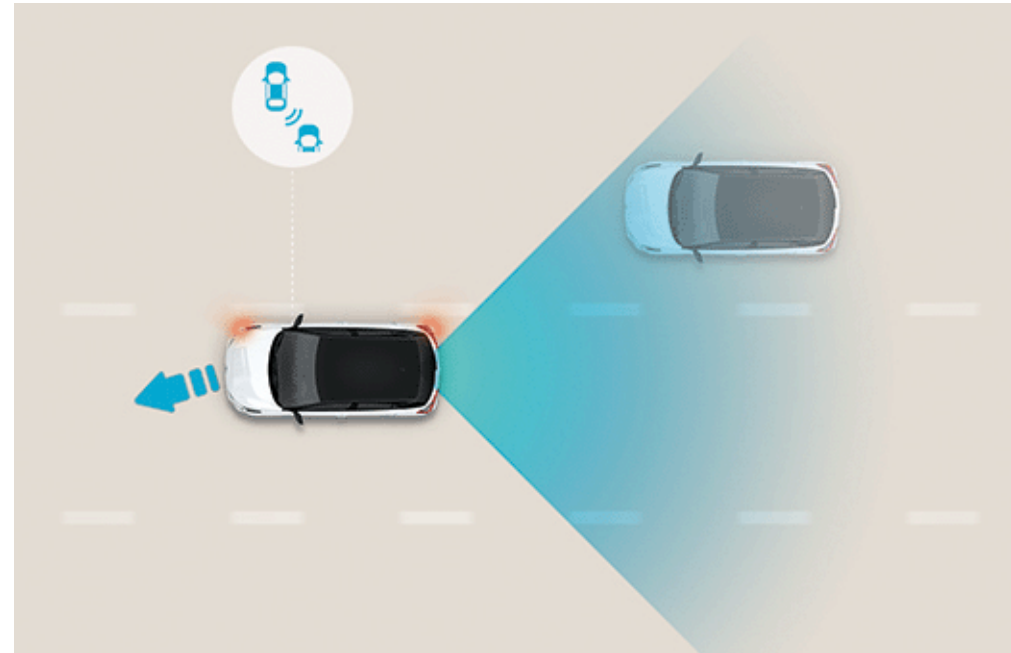
Mehr Informationen.

Hyundai SmartSense



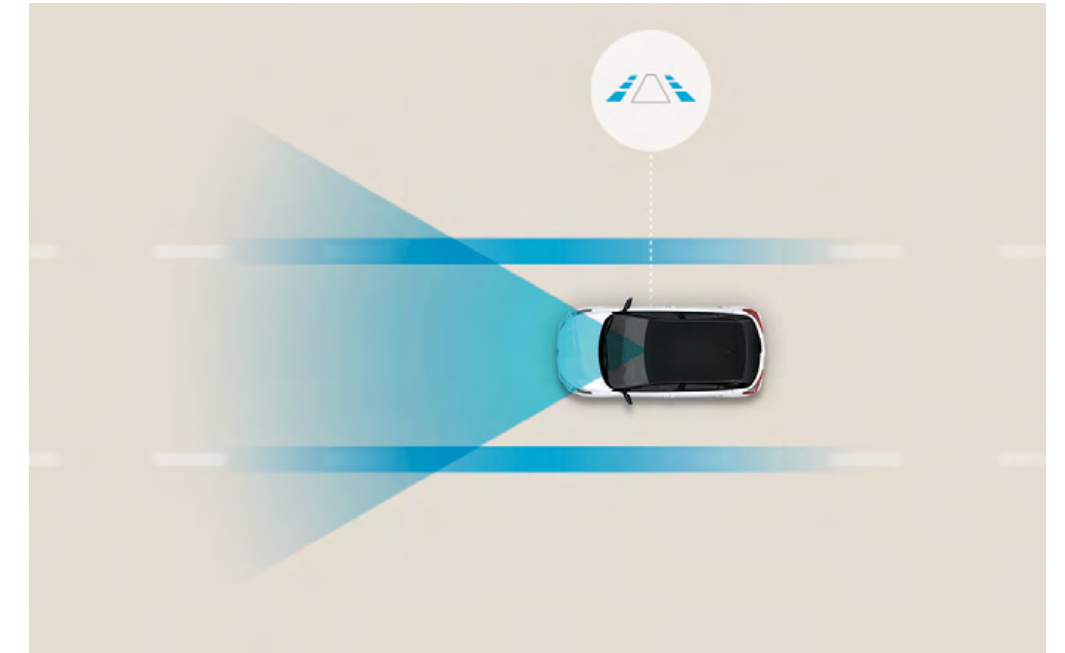
City-Abbiegeassistent (FCA-JT).

Der City-Abbiegeassistent (FCA) 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.



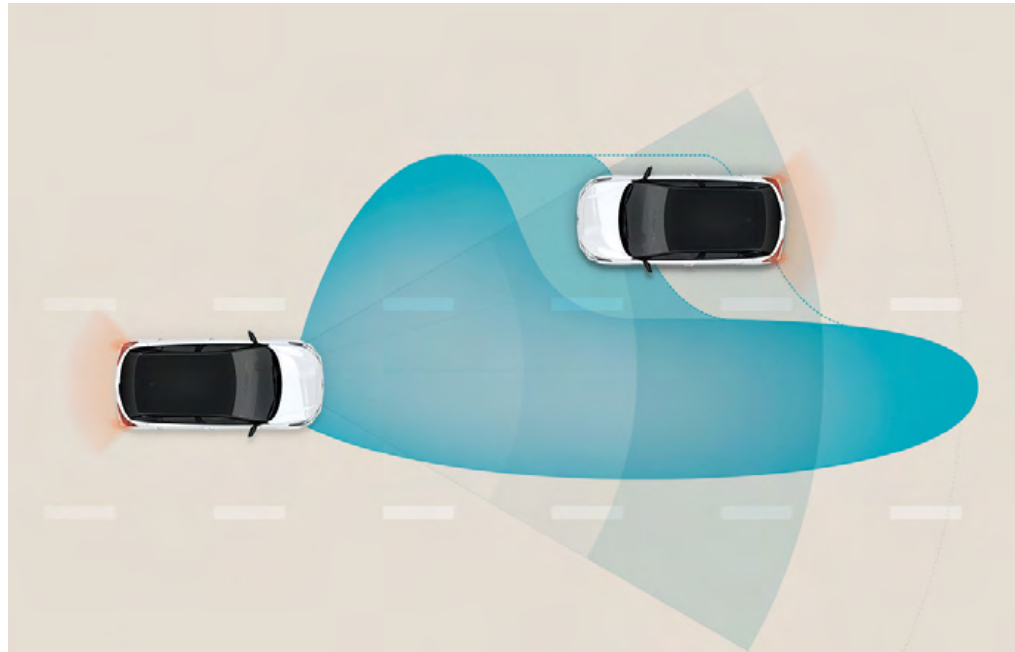
Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Der Toter-Winkel-Assistent (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.



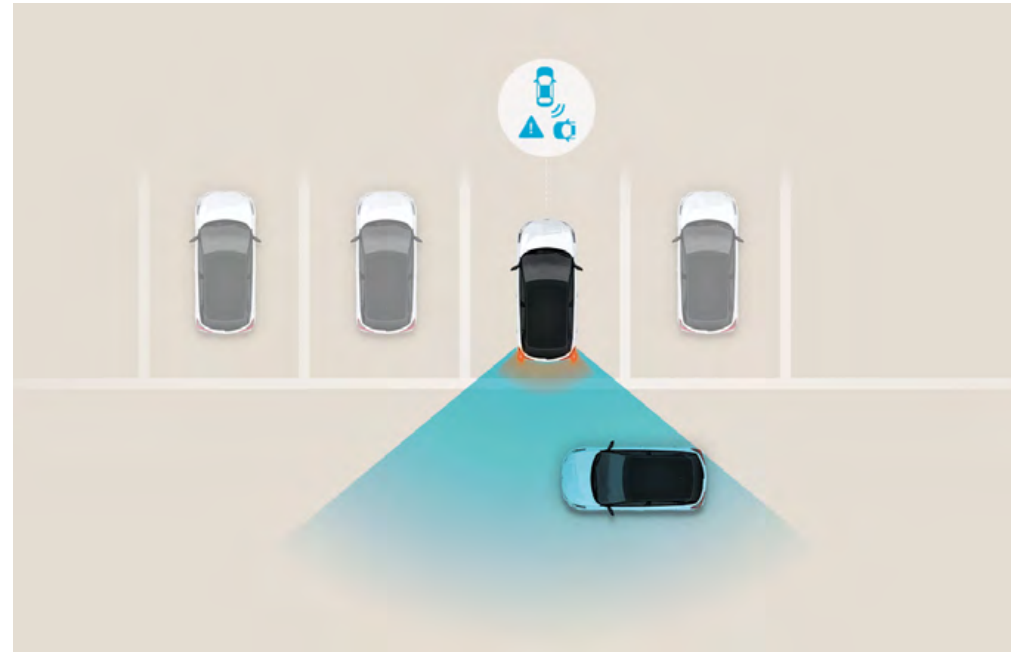
Spurfolgeassistent (LFA).

Der Spurfolgeassistent (LFA) hält das Fahrzeug mittig in der Fahrspur. Er orientiert sich dabei an der Fahrbahnmakierung aber auch an dem vorausfahrenden Fahrzeug - dies sorgt für noch mehr Fahrkomfort. Sobald Sie unbeabsichtigt die Spur verlassen, warnt Sie das System und löst bei Bedarf eine Lenkkorrektur aus.



Fernlichtassistent (HBA).

Entspannter fahren bei besserer Sicht: Der Fernlichtassistent HBA erkennt sowohl vorausfahrende als auch entgegenkommende Fahrzeuge und blendet automatisch auf.



Querverkehrsassistent hinten (RCCA).

Beim Rückwärtsfahren aus schmalen Bereichen mit schlechter Sicht warnt der Assistent vor seitlich annähernden Fahrzeugen und bremst bei Bedarf automatisch ab.



Müdigkeitserkennung (DAW).

Sobald Sie Anzeichen von Müdigkeit erkennen lassen, informiert Sie die Müdigkeitserkennung mit einem Hinweis und empfiehlt Ihnen eine Pause.

[Mehr Informationen.](#)

Gestalten Sie Ihr Wunschfahrzeug.

Wählen Sie eine Außenlackierung, welche die Silhouette Ihres BAYON gekonnt in Szene setzt. Das optionale Kontrastdach sowie Außenspiegelabdeckungen in Phantom Black Pearl tragen zum unverwechselbaren Look bei (nicht für alle Außenlackierungen erhältlich). Konfigurieren Sie Ihren neuen BAYON!

Konfigurator.

Innenraumfarben.

Im Innenraum des BAYON sorgt ein ruhiges Farb- und Ausstattungskonzept mit zarten Akzenten für eine gelassene Atmosphäre, die Ihnen hilft, sich zu entspannen und auf die Fahrt konzentrieren zu können. Optional erhältlich ist das Interieur mit Farbakzenten in Vibrant Blue.



Schwarz



Stoff Schwarz / Grau
(*Smart Line, GO!, Comfort Line*)



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



Schwarz
mit Farbakzenten in Vibrant Blue



Schwarz / Blau
(*optional GO! Plus*)

Abmessungen.

Einheit: mm



Gesamtbreite

1.775

Gesamthöhe

1.500



Radstand

2.580

Gesamtlänge

4.180

BENZIN		
1.0 T-GDI 90 PS / 6MT		
1.0 T-GDI 90 PS / 7DCT		
VERBRENNUNGSMOTOR		
Anzahl der Zylinder	3	3
Hubraum [cm³]	998	998
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	66,2 (90) / 5.000 - 5.700	66,2 (90) / 5.000 - 5.700
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	171,7 / 1.500 - 3.000	171,7 / 1.500 - 3.000
Schadstoffnorm	Euro 6e - BIS	Euro 6e - BIS
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	65 / 70	65 / 72
FAHREIGENSCHAFTEN		
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	174	172
Beschleunigung von 0-100 km/h [Sek.]	11,9	13,3
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)		
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100 km]	5,7 - 6,1	5,7 - 6,1
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	130 - 138	129 - 137
ANTRIEB		
Art	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
FAHRGESTELL		
Bremsen vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten	McPherson Einzelradaufhängung / Verbundlenkerachse	McPherson Einzelradaufhängung / Verbundlenkerachse
Reifendimension	185/65 R15	185/65 R15
	195/55 R16	195/55 R16
	205/55 R17	205/55 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	
		1.0 T-GDI 90 PS / 6MT	1.0 T-GDI 90 PS / 7DCT
GEWICHTE			
Eigengewicht	[kg]	1.100 - 1.210	1.125 - 1.235
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.635	1.650
Anhängelast gebremst	[kg]	910	910
ungebremst	[kg]	450	450
Stützlast	[kg]	75	75
Dachlast	[kg]	70	70
ABMESSUNGEN			
Überhang vorne / hinten	[mm]	820 / 780	820 / 780
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.545 - 1.551 / 1.551 - 1.557	1.545 - 1.551 / 1.551 - 1.557
Bodenfreiheit	[mm]	165	165
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,4	10,4
Kofferraumvolumen nach VDA	[Liter]	411 - 1.205	411 - 1.205
Tankinhalt	[Liter]	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.



GERÄUSCHKLASSE

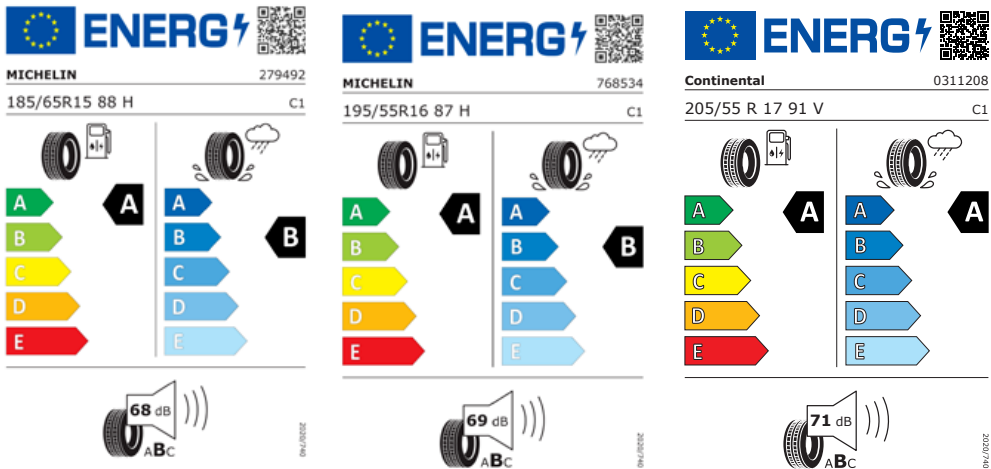
 Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis E (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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



Reifen-Informationen.

5 JAHRE

Unlimitierte
Kilometergarantie

¹

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

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 Ge-

räuschpegel 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 einzu-

stellen, 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.