

Der neue BAYON







Bereit für neue Höhen.

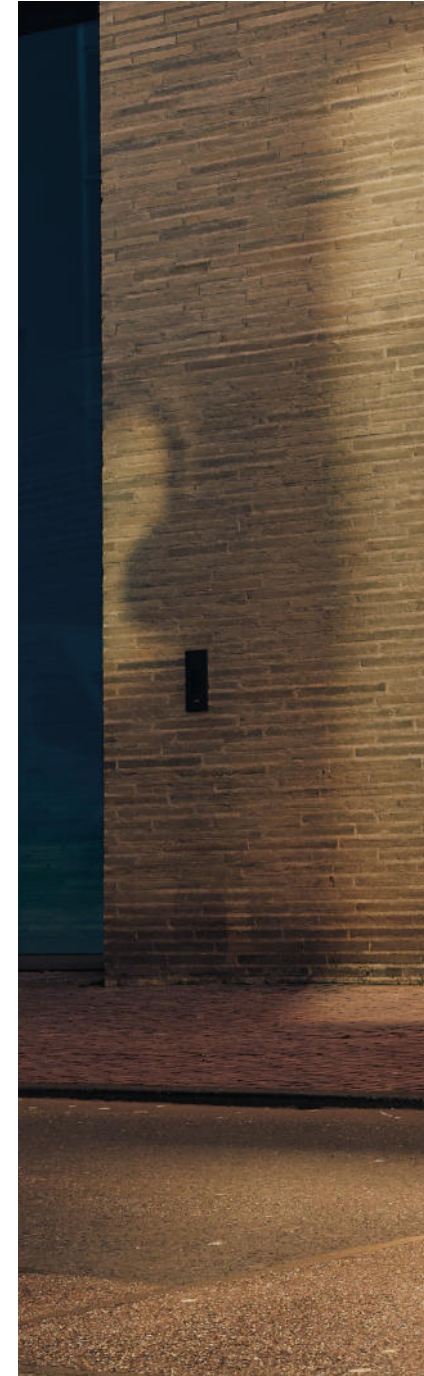
Der neue BAYON – außen kompakt, innen geräumig. Ein Crossover-SUV, der einen bleibenden Eindruck hinterlässt. Er ist vollgepackt mit jeder Menge intelligenter Technik wie klassenbesten Sicherheits- und Konnektivitätsfunktionen und bietet darüber hinaus Effizienz mit einer Reihe an innovativer Antriebsstränge, die mit einem 48V-Mild-Hybrid-System ausgestattet werden können. Kompakt und einfach zu bedienen, werden Sie das Gefühl von Freiheit lieben, das Sie durch die höhere Sitzposition und die großartige Rundumsicht, die für mehr Vertrauen und Kontrolle sorgt, erlangen. Eine tolle Art, die Welt zu entdecken.

Herausragendes Design.

Mit seinen scharfen Linien und auffälligen Proportionen hebt sich der BAYON deutlich von der Masse ab. Elegant und schnittig verbindet er die preisgekrönte SUV-Tradition von Hyundai mit einer visuell beeindruckenden Interpretation der neuen Designsprache „Sensuous Sportiness“. Aus jedem Blickwinkel unverwechselbar, wird das Profil durch die sportliche Keilform und die pfeilförmige C-Säule definiert, die den Blick auf die einzigartigen, kantigen Merkmale des BAYON lenkt. Der breite Kühlergrill mit den schlanken Lufteinlässen sowie die schmalen LED-Tagfahrlichter verleihen der Front einen einzigartigen Auftritt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





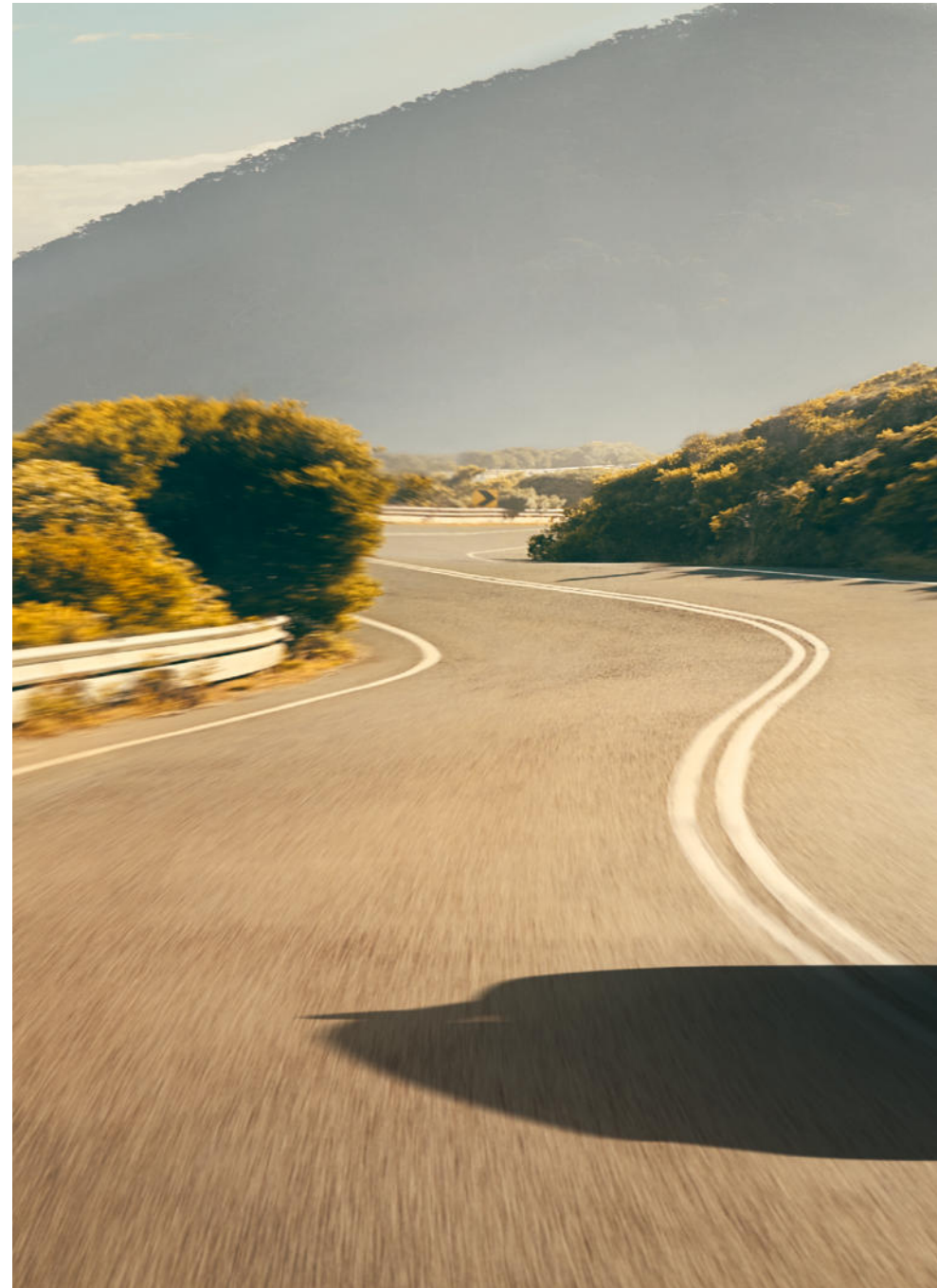
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Selbstbewusst und einzigartig.

Die charakteristischen pfeilförmigen LED-Heckleuchten setzen ein weiteres Statement für das ausdrucksstarke Design des BAYON. Weit seitlich positioniert, verstärken sie den optischen Eindruck von Breite. Die elegant geformte Heckklappe mit der optischen Verlängerung der Heckscheibe weist eine dünne horizontale Linie auf, die die Rückleuchten verbindet. Diese sorgt auch dafür, dass seine Geräumigkeit und Sportlichkeit in Szene gesetzt werden.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Genießen Sie erstklassige Konnektivität.

Die 10,25 Zoll großen digitalen Armaturen und das gleich große Navigationssystem wurden optisch verbunden, um einerseits einen eleganten Hightech-Look und höchste Benutzerfreundlichkeit zu bieten und andererseits die Fahrt noch komfortabler zu machen. Dank Hyundai Bluelink® können Sie Ihr Fahrzeug über Ihr Smartphone steuern und mit dem Navigationssystem erhalten Sie ein kostenloses Fünf-Jahres Abonnement für die LIVE-Dienste mit Echt-Zeit-Verkehrsinformationen, Wetter und vielem mehr. Apple CarPlay™ und Android Auto™ sind ebenfalls mit an Bord, sodass Sie Ihre Telefon- und Appfunktionen direkt auf dem Bildschirm spiegeln können.

Apple CarPlay™ ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. und Android Auto™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Genießen Sie das Beste aus beiden Welten.

Der BAYON bietet durch seine kompakten Außenmaße den Komfort und den Stauraum eines SUVs. In Kombination mit seinem familienfreundlichen Innenraum bietet er das Beste aus beiden Welten. Wo auch immer Sie die Abenteuer des Lebens hinführen, dieser kompakte Crossover bietet viel Platz für Passagiere und Gepäck. Mit exzellenter Beinfreiheit für eine komfortable Fahrt, bis zu 411 Litern Kofferraumvolumen und einer Kofferraumabdeckung sticht der neue BAYON aus dem Segment bezüglich Stil und Platzangebot hervor.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Hoch entwickeltes und modernes Interieur.

Anspruchsvoll und 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, die dem Innenraum einen dezenten aber raffinierten blauen Akzent verleiht, in Szene gesetzt. Schlanke horizontale Linien verleihen dem markanten Armaturenbrett einen unkonventionellen, stilvollen Look und akzentuieren das moderne Design. Nicht zu vergessen ist die höhere Sitzposition, die das Ein- und Aussteigen erleichtert.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Komfort und Design Highlights.

Der neue BAYON teilt wesentliche Designmerkmale der Hyundai SUV-Familie. Wie die 3-teiligen Voll-LED-Scheinwerfer und Blinker, die vom Tagfahrlicht getrennt sind und für einen unverwechselbaren Look sorgen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Ein Anblick, der begeistert

Der breite Kühlergrill mit seinen fließenden, rechteckigen Designelementen verbreitert sich nach unten hin und sorgt zusammen mit dem Stoßfänger und seinem trapezförmigen, silbernen Lufteinlass für einen ausdrucksstarken Auftritt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Heck mit Wiedererkennungswert

Die Designer haben die charakteristischen pfeilförmigen LED-Heckleuchten weit an den Seiten platziert, um einen optisch breiteren Eindruck zu erzeugen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Parkensensoren

Genießen Sie das Einparken – durch Parkensensoren und einer Rückfahrkamera mit dynamischer Begrenzungssignalisierung, haben Sie auch beim Rückwärtsfahren alles im Blick.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

BOSE – Premium Sound System

Genießen Sie erstaunlichen Klang mit dem Premium Sound System von BOSE. Mit acht Hochleistungslautsprechern inklusive Subwoofer, sorgt es für ein erstklassiges Klangerlebnis, das jede Fahrt noch erlebnisreicher macht.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

e-Call (Notrufsystem)

Diese Funktion aktiviert automatisch den Notruf an, sobald bei einem Unfall die Airbags ausgelöst werden. Sie können auch manuell die SOS-Taste drücken, um rund Hilfe im Notfall zu erhalten.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Fahrspaß kombiniert mit Effizienz.

Entwickelt, um Emissionen zu reduzieren, ohne Abstriche beim Fahrspaß eingehen zu müssen. Der neue BAYON bietet dank seiner Turbomotoren mit Direkteinspritzung zeitgemäße Kraftstoffeffizienz. In Kombination mit der 48V-Mild-Hybrid Technologie erzielen Sie noch mehr Kraftstoffeffizienz. Zusätzlich stehen Ihnen mehrere Getriebeoptionen zur Verfügung – ein intelligentes 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT), ein 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe (7DCT) sowie ein 5- bzw. 6-Gang Schaltgetriebe (5MT/6MT).

Einige Getriebe- und Motorkombinationen verfügen zudem über eine Drehzahlpassung, die den Motor mit der Antriebswelle synchronisiert und so sanftere oder sportlichere Herunterschaltvorgänge ermöglicht. Der neue BAYON ist der erste Hyundai-SUV, der mit dieser Technologie ausgestattet ist, die normalerweise nur bei den Hochleistungsmotoren zu finden ist.

Modernste kraftstoffsparende Technologie.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

48V-Mild-Hybrid-System

Sparsen Sie Kraftstoff und reduzieren Sie Emissionen mit dem optionalen 48V-Mild-Hybrid-System. Es unterstützt den Verbrennungsmotor, abhängig vom Beschleunigungsgrad und dem Ladestatus der 48V-Batterie, mit einem zusätzlichen Drehmoment. Dadurch werden Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen deutlich verbessert. Das Mild-Hybrid-System eignet sich auch hervorragend für den Stadtverkehr, da es den Verbrennungsmotor beim schnelleren Neustart im Start-/Stopp-Modus unterstützt, wodurch zusätzlich Kraftstoff eingespart werden kann. Der Mild-Hybrid-Starter-Generator nutzt die kinetische Bremsenergie und wandelt diese in elektrische Energie um, welche in der 48V-Batterie gespeichert wird und für eine spätere Nutzung bereitsteht.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

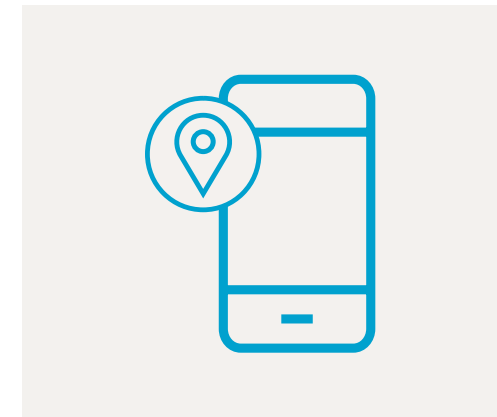
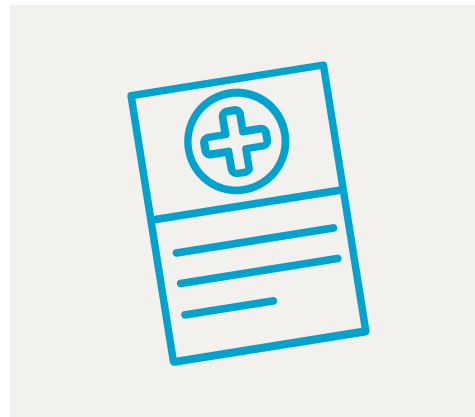
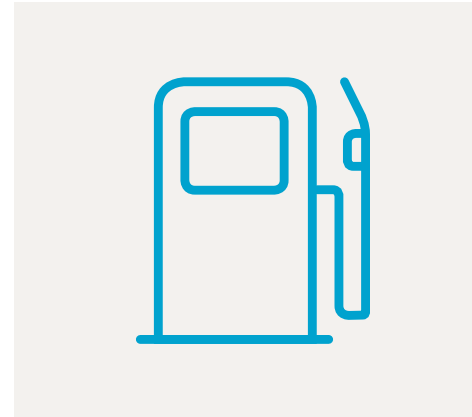
Intelligentes Schaltgetriebe

Das intelligente 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT) des BAYON wurde entwickelt, um die Emissionen zu senken und die Kraftstoffeffizienz zu steigern. Sobald der Fahrer den Fuß vom Gaspedal nimmt und die Bremse nicht betätigt, zum Beispiel beim Ausrollen oder Heranrollen an eine rote Ampel, wird der Motor vom Getriebe entkoppelt und der BAYON befindet sich im Segelmodus.

Hyundai Bluelink® – Konnektivität auf neuem Niveau.



Hyundai BlueLink® bringt nahtlose Konnektivität direkt in den neuen BAYON mit Online-Spracherkennung und einer breiten Palette an Funktionen, die Ihre Fahrt noch komfortabler und angenehmer machen. Zusätzlich zu den vielen cleveren Funktionen, die Sie mit der BlueLink®-App steuern können, ist auch ein kostenloses Fünf-Jahres-Abonnement der Hyundai Live-Dienste im Navigationssystem enthalten.



Eingeben des Zielortes per App

Einsteigen und losfahren: Ist Ihr BAYON mit einem Navigationssystem ausgestattet, können Sie, noch bevor Sie ins Auto steigen, per Bluelink®-App nach Ihrem Zielort suchen. Über Bluelink® wird die Route auf Ihr Navigationssystem übertragen und ist bereit, sobald Sie es sind.

Mein Fahrzeug suchen

Sie wissen nicht mehr genau, wo Sie geparkt haben? Kein Problem, die Bluelink®-App führt Sie zu Ihrem Fahrzeug.

Per App das Fahrzeug versperren und entriegeln

Ihr Fahrzeug ist nicht abgeschlossen? Keine Sorge, Ihr BAYON schickt Ihnen automatisch eine Nachricht auf Ihr Smartphone. Dann können Sie nach Eingabe Ihres PIN-Codes, Ihr Auto per Knopfdruck über die Bluelink®-App versperren oder entriegeln.

Diagnose auf Abruf

Zur Sicherheit können Sie eine Diagnose zum Status Ihres Fahrzeugs per Bluelink®-App auf Ihrem Smartphone durchführen.

Aktuelle Kraftstoffpreise

Rechtzeitig tanken zum günstigsten Preis: Auf dem Touchscreen Ihres Navigationssystems erhalten Sie auf Wunsch aktualisierte Informationen zu Tankstellen, Kraftstoffpreisen, Standorten, Öffnungszeiten und akzeptierten Zahlungsmitteln.

Parkhäuser und kostenpflichtige Parkplätze

Schneller und stressfreier einen Parkplatz finden: Die Funktion informiert Sie über Parkmöglichkeiten in Parkhäusern bzw. auf kostenpflichtigen Parkplätzen. Sie können Tarife vergleichen, Informationen zu Parkbeschränkungen erhalten und sich direkt zum Parkplatz navigieren lassen.

Connected Routing

Nutzen Sie präzisere Verkehrsinformationen, exaktere vorausberechnete Ankunftszeiten und zuverlässigere Routenberechnungen, um schneller ans Ziel zu kommen: Der neue Hyundai Cloud-Server nutzt gespeicherte Daten und aktuelle Informationen für eine verbesserte Streckenberechnung.

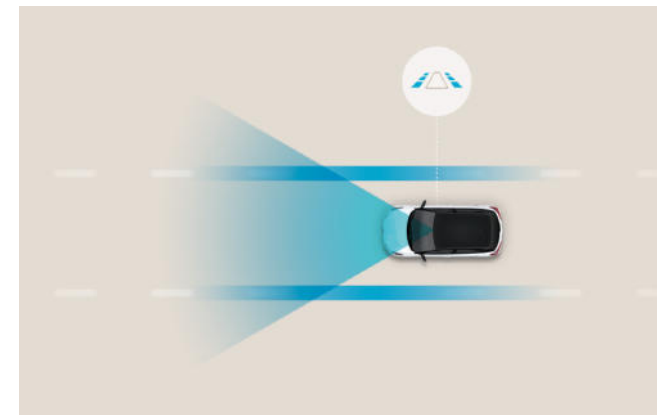
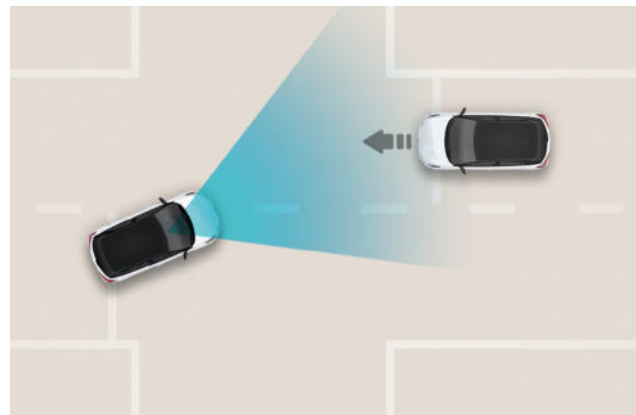
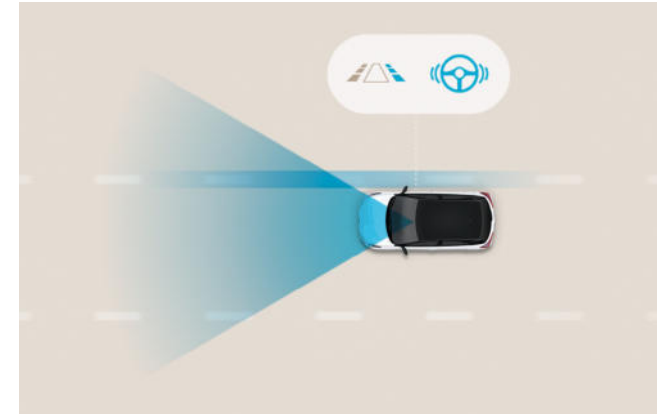
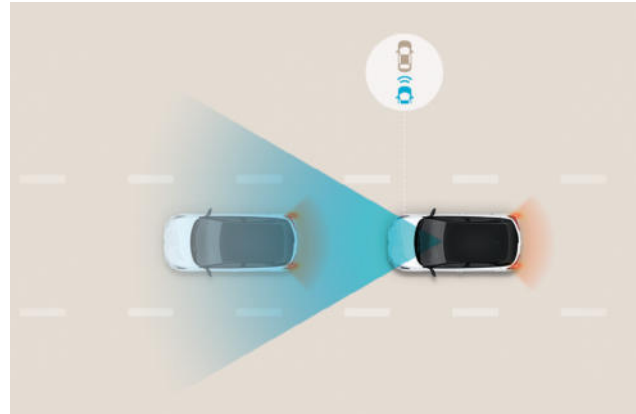
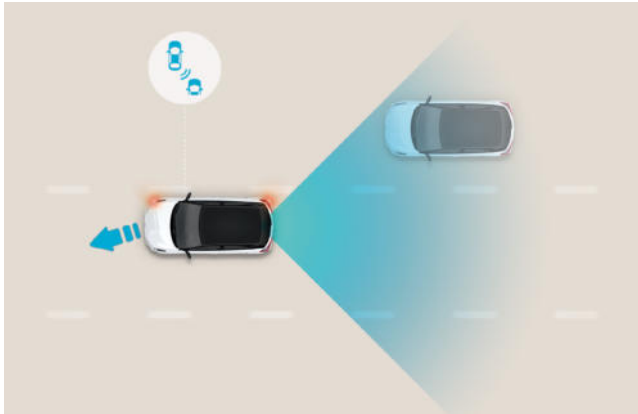
Wegweiser für die letzten Meter

Wenn Sie Ihren BAYON parken, bevor Sie Ihr Ziel erreicht haben, können Sie die Navigation vom Auto auf Ihre Bluelink®-App umschalten. Ihr Smartphone zeigt Ihnen dann mittels Augmented Reality den genauen Weg dorthin.

Smart Sense – Klassenbestes Sicherheitspaket.

Der neue BAYON teilt seine sichere und robuste DNA mit den anderen Mitgliedern der Hyundai SUV-Familie und besitzt daher auch die besten Assistenzsysteme.

Mit Hyundai Smart Sense, den hochmodernen Assistenzsystemen, bietet er das umfangreichste Sicherheitstechnologiepaket seiner Klasse. Weil nichts wichtiger ist als Ihre Sicherheit und die Ihrer Liebsten.



Toter-Winkel-Assistent (BCA)

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

Querverkehr-Assistent hinten (RCCA)

Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie der Querverkehr-Assistent hinten vor seitlich annähernden Fahrzeugen und bremsert bei Bedarf automatisch ab.

Notbremsassistent inkl. Fußgänger- und Radfahrererkennung (FCA)

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

City-Abbiegeassistent links (FCA-JX)

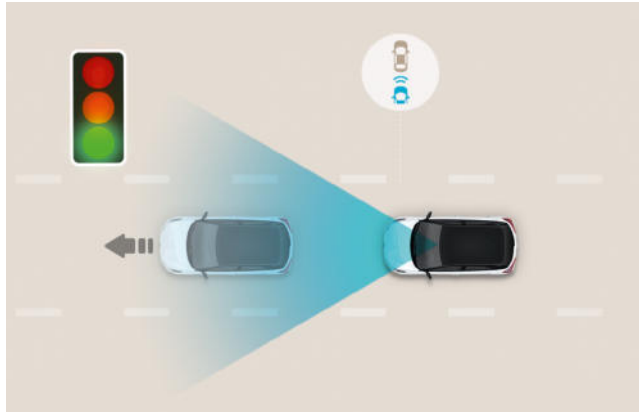
Der City-Abbiegeassistent links unterstützt den Fahrer, um Kollisionen mit entgegenkommenden Fahrzeugen zu vermeiden. Wenn das System beim Linksabbiegen ein entgegenkommendes Fahrzeug erkennt und Kollisionsgefahr besteht, wird der Fahrer gewarnt und das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand abgebremst.

Spurhalteassistent (LKA)

Der Spurhalteassistent überwacht mit der vorderen Kamera die Fahrbahnmarkierungen. Sobald Sie unbeabsichtigt die Spur verlassen, warnt Sie das System und löst bei Bedarf eine Lenkkorrektur aus.

Spurfolgeassistent (LFA)

Ist der Spurfolgeassistent aktiviert, bleibt das Fahrzeug mittig in der Fahrspur.

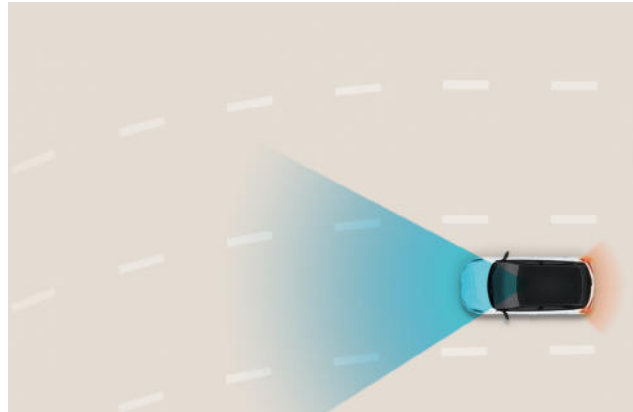


Wegfahrinweis (LVDA)

Der Wegfahrinweis informiert Sie, sobald sich das Fahrzeug vor Ihnen wieder in Bewegung setzt. Diese clevere Funktion erleichtert speziell Fahrten in der Stadt oder bei Stau.

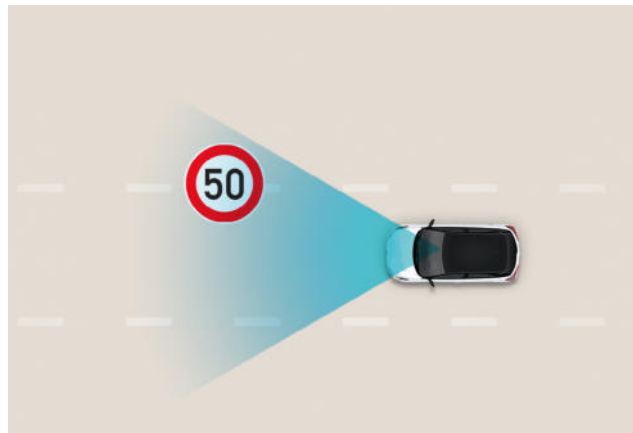
Fernlichtassistent (HBA)

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



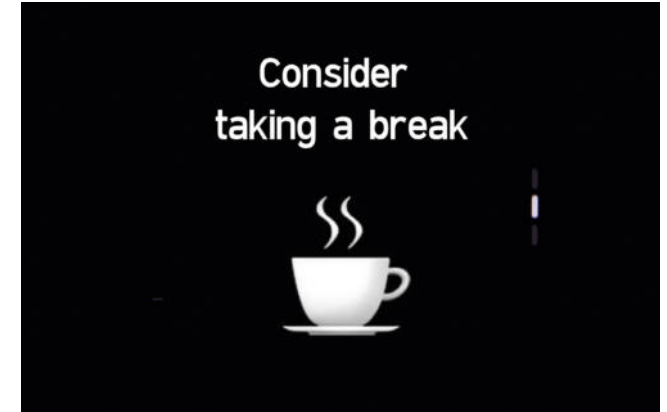
Navigationunterstützter Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (NSCC)

Das System verwendet das moderne Navigationssystem, um bevorstehende Kurven oder Geraden auf Autobahnen zu analysieren und passt damit die Geschwindigkeit automatisch an, um sicher ans Ziel zu kommen.



Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA)

Die Frontkamera erkennt Straßenschilder und zeigt Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote in Echtzeit auf dem Display des Navigationssystems und in den digitalen Armaturen an.



Müdigkeitserkennung (DAW)

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

Außenlackierungen

Wählen Sie eine Außenlackierung, um die auffällige Silhouette Ihres BAYON zu ergänzen. Darunter eine neue Farbe: Mangrove Green Pearl. Das optionale Kontrastdach sowie Außenspiegellackierungen in Phantom Black Pearl tragen zum unverwechselbaren Look bei (nicht für alle Außenlackierungen erhältlich). Stimmen Sie den neuen BAYON auf Ihren persönlichen Geschmack ab!



Elemental Brass Metallic
(Kontrastdach verfügbar)



Aurora Gray Pearl



Sleek Silver Metallic



Atlas White
(Kontrastdach verfügbar)



Dragon Red Pearl
(Kontrastdach verfügbar)



Intense Blue Pearl
(Kontrastdach verfügbar)



Mangrove Green Pearl
(Kontrastdach verfügbar)



Aqua Turquoise Metallic



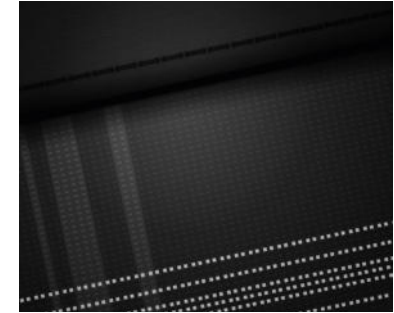
Phantom Black Pearl

Bestimmte Außenfarben des Fahrzeugs stehen möglicherweise nicht beim Kauf zur Verfügung oder sind während bestimmter Zeiträume nicht mehr erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen über die verfügbaren Produkte zu erhalten.

Innenraumfarben



Interieur Schwarz (i Line, i Line Plus, Trend Line)



Stoff Schwarz (i Line, i Line Plus, Trend Line)



Interieur Schwarz/Grau (Trend Line)



Stoff Schwarz/Grau (Trend Line)

Felgendesign



15 Zoll Stahlfelge mit Radzierblende
(i Line)



16 Zoll Leichtmetallfelge
(i Line Plus)



17 Zoll Leichtmetallfelge
(Trend Line)

Technische Daten

BAYON

BENZIN					
	1.2 MPI 84 PS / 5MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT	1.0 T-GDI 120 PS / 6iMT / 48V	1.0 T-GDI 120 PS / 7DCT / 48V
VERBRENNUNGSMOTOR					
Anzahl der Zylinder	4	3	3	3	3
Hubraum [cm ³]	1.197	998	998	998	998
Motorsteuerung	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	61,8 (84) / 6.000	73,5 (100) / 4.500 - 6.000	73,5 (100) / 4.500 - 6.000	88,3 (120) / 6.000	88,3 (120) / 6.000
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	117,7 / 4.200	172 / 1.500 - 4.000	172 / 1.500 - 4.000	172 / 1.500 - 4.000	200 / 2.000 - 3.500
Schadstoffnorm	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	69,0 / 77,9	68,0 / 75,1	69,0 / 76,7	68,0 / 75,1	69,0 / 76,7
ELEKTROMOTOR					
Elektrische Leistung (max.) [kW(PS)]	-	-	-	12,2 (16,6)	12,2 (16,6)
Elektrische Nenndauerleistung [kW(PS)]	-	-	-	7,94 (10,8)	7,94 (10,8)
Drehmoment [Nm]	-	-	-	55	55
Batterietyp	-	-	-	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennspannung [V]	-	-	-	48	48
FAHREIGENSCHAFTEN					
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	165	183	180	185	180
Beschleunigung von 0-100km/h [Sek.]	13,5	10,7	11,7	10,4	10,4
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)					
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100km]	5,5 - 5,7	5,4 - 5,7	5,4 - 5,6	5,2 - 5,5	5,2 - 5,5
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	124 - 129	122 - 129	122 - 129	118 - 125	118 - 124
ANTRIEB					
Art	Vorderradantrieb				
Getriebe	5-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe (iMT)*	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
FAHRGESTELL					
Bremsen vorne/hinten	Scheibenbremsen (innenbelüftet) / Scheibenbremsen				
Radaufhängung vorne/hinten	McPherson Einzelradaufhängung / Verbundlenkerachse				
Reifendimension	185/65 R15 (i Line) / 195/55 R16 (i Line Plus) / 205/55 R17 (Trend Line)				
GEWICHT					
Eigengewicht [kg]	1.045 - 1.056	1.095 - 1.205	1.120 - 1.230	1.120 - 1.230	1.145 - 1.255
Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg]	1.580	1.630	1.660	1.660	1.680
Anhängelast gebremst / ungebremst [kg]	910 / 450	1.110 / 450	1.110 / 450	1.110 / 450	1.110 / 450
Stützlast / Dachlast [kg]	75 / 70	75 / 70	75 / 70	75 / 70	75 / 70
ABMESSUNGEN					
Gesamtlänge / -breite / -höhe [mm]	4.180 / 1.775 / 1.500				
Radstand [mm]	2.580				
Überhang vorne / hinten [mm]	820 / 780				
Spurweite vorne / hinten [mm]	1.545 - 1.551 / 1.551 - 1.557				
Bodenfreiheit [mm]	165				
Kofferraumvolumen nach VDA [Liter]	411 - 1.205				
Wendekreisdurchmesser [m]	10,4				
Tankinhalt [Liter]	40				

EU-VERORDNUNG ZUR REIFENKENNZEICHNUNG

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

ENERGIEEFFIZIENZ



Die Energieeffizienzklasse reicht von A (ameffizientesten) 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

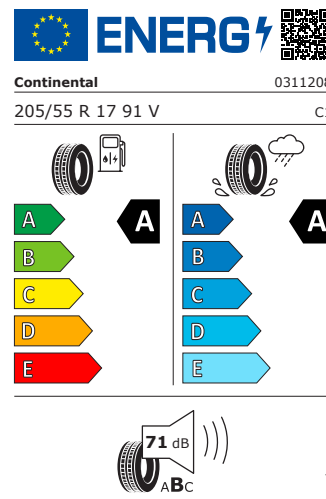
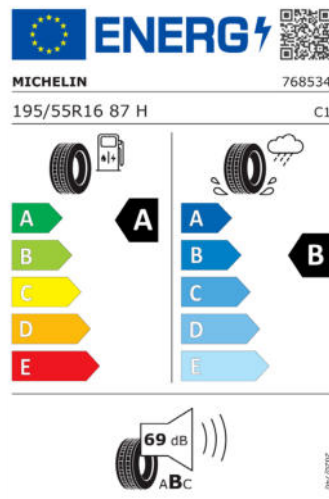
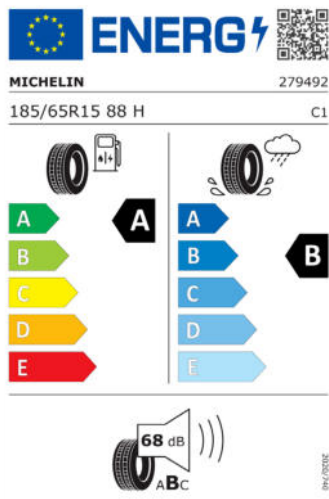


Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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



 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria



5 JAHRE¹ Unlimitierte Kilometergarantie



HYPRBAYON

Teilenummer: HYPRBAYON
05/2022

hyundai.at

¹ Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagen-Garantie 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 Garantiefumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges.

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Stoff-/Leder-Kombination enthält hochwertiges Kunstleder. Leder ist Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder. MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen

dem Stand bei Drucklegung. 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.

Bei den angegebenen Kraftstoffverbrauchs- bzw. Stromverbrauchs- und CO₂-Emissionswerten handelt es sich um die gemäß dem jeweils für das Fahrzeugmodell nach den einschlägigen anwendbaren nationalen und europarechtlichen Rechtsvorschriften (Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/1832 zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG, der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 und der Verordnung (EU) 2017/1151, in der jeweils gültigen Fassung) vorgeschriebenen WLTP-Prüfverfahren (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelten

offiziellen Kraftstoffverbrauchs- und offiziellen CO₂-Emissionswerte. dB(A) = Schall- druckpegel 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.

Sofern Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte als Spanneiten angegeben sind, handelt es bei diesen um die nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Mindest- und Maximalkraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte der angeführten Fahrzeugmodelle, bei deren Berechnung gemäß den anwendbaren WLTP-Prüfbedingungen die diversen Fahrzeug- und Ausstattungsvarianten der jeweiligen Fahrzeugmodelle berücksichtigt wurden. Die in der Typengenehmigung bzw. EU-Betriebslaubnis des betreffenden Fahrzeugmodells angegebenen Werte können innerhalb der rechtlich zulässigen Grenzen von den nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Werten abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen lediglich Vergleichszwecken. Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht serienmäßigen An- und Abbauten, nach Fahrbahnbeschaffenheiten und klimatischen Bedingungen etc. von dem nach dem jeweils für das Fahrzeug vorgeschriebenen Prüfverfahren ermittelten Verbrauchswert abweichen, welcher nur unter den gemäß diesem Prüfverfahren festgelegten Messbedingungen gilt. Größere Felgendimensionen können zu einem geänderten CO₂-Wert führen und somit den NoVA-Prozentsatz verändern.

Nähere Informationen zum Normverbrauch, Abgasverhalten und CO₂-Emissionen von Kraftfahrzeugen erhalten Sie im Internet unter www.autoverbrauch.at. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.