

Der neue Hyundai i30

Hatchback und Kombi





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Kraftvolle Schönheit bis ins Detail.

Der neue i30 Hatchback N Line.

Eleganter Stil, edle Oberflächen und präzise Linien – der neue i30 Hatchback überzeugt aus jeder Perspektive. Die unverkennbaren Designelemente des High-Performance-Modells i30 N dienten als Inspiration bei der Entwicklung des neuen i30 Hatchback. Ausdrucksstarke Details der i30 N Line unterstreichen das sportliche Erscheinungsbild. Die neu entwickelten LED-Scheinwerfer sowie das V-förmige Tagfahrlicht, die fließend in den schwarzen Kühlergrill übergehen, sorgen dafür, dass der Hyundai i30 N Line – auch aus weiter Distanz – nicht übersehen wird. Inspiriert vom Design aerodynamischer Sportflugzeuge, ist der schwarze Kühlergrill jetzt noch breiter und ausdrucksstärker. Der neu entworfene Stoßfänger rundet die exzellente Performance des i30 N Line perfekt ab. Die seitlich in den Kotflügel integrierten Lufteinlässe wurden speziell für ein aerodynamischeres Fahrerlebnis entworfen.

Stil von seiner sportlichen Seite.

Der elegante und kraftvolle neue i30 N Line verfügt über ein aufgefrischtes Außendesign mit einem neu gestalteten hinteren Stoßfänger, der den dynamischen Charakter der N Line abrundet. Der Diffusor, die zwei verchromten Auspuffrohre und die neue silberne Highlight-Linie setzen ein starkes Zeichen und verleihen dem Heck eine beeindruckende Motorsport-Haltung. Die Nebelschlussleuchten sind durch ihre neue Position gut sichtbar und prägen das markante Design. Die neuen 17 Zoll bzw. 18 Zoll Leichtmetallfelgen unterstreichen die starken Motorsport-Wurzeln.





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Es lebe die Flexibilität!

Der neue Hyundai i30 Kombi N Line.

Das markante Design des neuen i30 Kombi N Line wurde geschaffen, um volle Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen und erfüllt dabei dank seines Platzangebotes sowie seiner Flexibilität all Ihre Anforderungen. Durch exzellent geplante Dimensionen sorgt der i30 Kombi N Line für frischen Wind in seiner Fahrzeugklasse. Die dynamische, vom Motorsport inspirierte N Line, die ab jetzt auch mit dem neuen i30 Kombi erhältlich ist, wurde einem umfassenden Design-Update unterzogen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Platz, um alles zu erleben!

Der i30 Kombi N Line ist eine pulsierende Mischung aus gestalteter Raffinesse, cleveren Anschlussmöglichkeiten und fortschrittlichen Sicherheitstechnologien. Gleichzeitig definiert der i30 Kombi N Line Schönheit mit einer anschaulichen Portion Geräumigkeit neu – sein großzügiger Innenraum passt sich perfekt an Ihr Leben an.

Der 602 Liter große Kofferraum sorgt dafür, dass all Ihre Schätze Platz finden. Auch für sperrige oder lange Gegenstände bietet der i30 Kombi N Line genügend Platz. Durch das Umklappen der Rücklehnen wird der Kofferraum in kürzester Zeit auf 1.650 Liter erweitert.

Sportlichkeit – auf eine neue Ebene gebracht.

Der N Line Innenraum.

Steigen Sie in das verbesserte Cockpit des neuen i30 N Line ein, das mit exklusiven Extras sowie roten Kontrasten glänzt. Sofort spüren Sie, wo seine Wurzeln liegen: im Motorsport. Das Lenkrad ist umhüllt mit feinem Leder, welches mit perforierten Griffzonen – für mehr Komfort und Kontrolle während der Fahrt – versehen ist. Die N Line Gangschaltung fällt mit sportlichen Metallakzenten, roten Nähten und Ledereinsätzen auf, welche das Motorsportgefühl zusätzlich unterstreichen. Die Sportsitze in Leder-/Alcantara-Kombination, welche ebenfalls rote Nähte aufweisen, tragen das N Logo und runden damit das sportliche Interieur ab.





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Mehr Effizienz. Mehr Auswahl. Bessere Antriebe.

Der neue i30 wird mit verschiedenen kraftstoffeffizienten Benzinmotoren mit einer Leistung von 110 PS bis 160 PS angeboten.

Für eine noch bessere Kraftstoffeffizienz können Sie auch aus einer breiten Palette von 48V-Mild-Hybrid-Versionen wählen. Die Mild-Hybrid-Versionen tragen zu einer beachtlichen Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs sowie einer Verringerung der Kohlenstoffdioxidemissionen bei. Die Motoren sind mit einem 6-Gang Schaltgetriebe oder einem neu entwickelten intelligenten 6-Gang Schaltgetriebe (iMT) erhältlich. Dabei handelt es sich um ein völlig neu entwickeltes System, welches mit Hilfe eines elektrischen Kupplungssystems den Motor vom Getriebe entkoppeln kann. Damit kann der Kraftstoffverbrauch noch weiter gesenkt werden.

Für eine noch dynamischere Fahrt hat der Hatchback N Line ein Update für Federung und Lenkung erhalten. Dieses Setup ist in Kombination mit dem 1.5 Liter Turbo-Benzinmotor verfügbar.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Genießen Sie erstklassige Konnektivität.

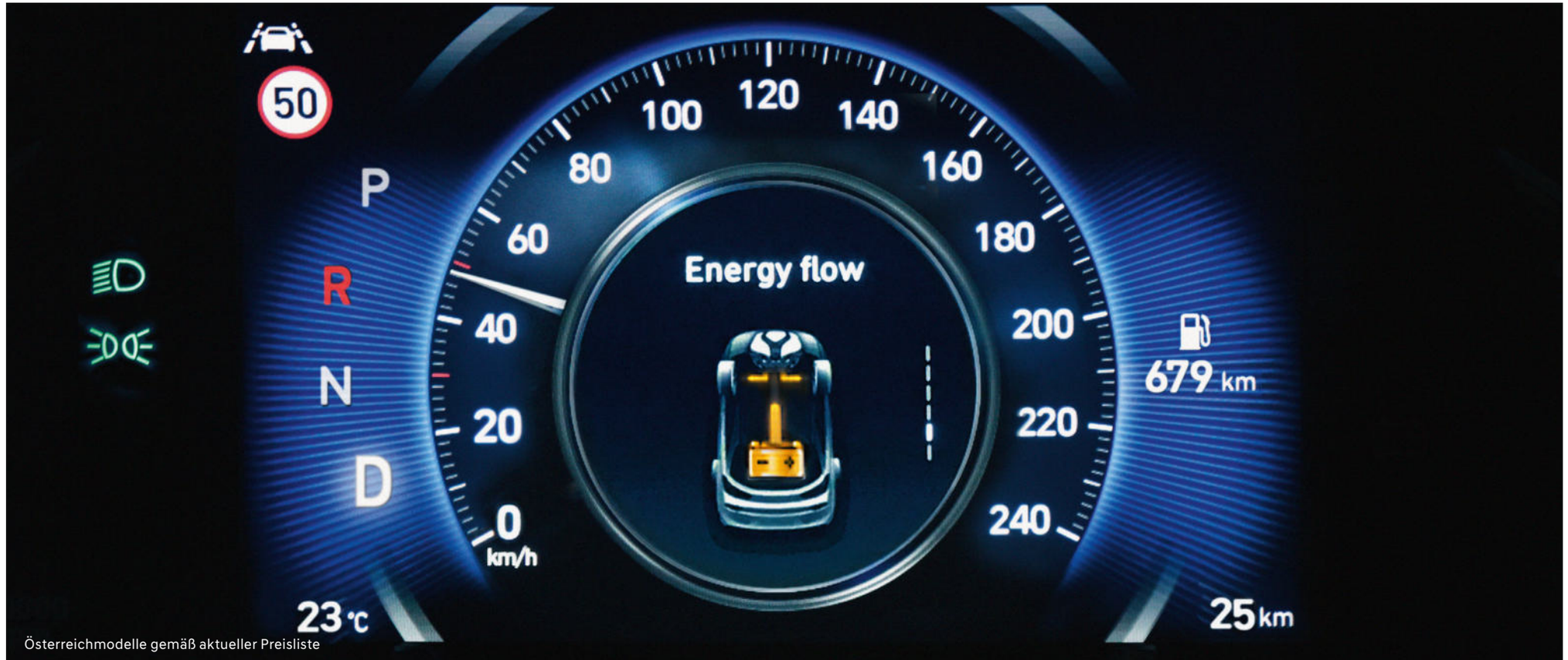
Moderne Technik im neuen Hyundai i30 erleichtert nicht nur Ihr Leben, sondern vergrößert auch den Fahrspaß. Genießen Sie nahtlose Konnektivität, wie man sie heute von einem intelligenten Fahrzeug erwarten kann. Glanzstück im Innenraum ist das Navigationssystem mit 10,25 Zoll Farbdisplay inkl. dem Telematikkdienst Hyundai Bluelink®.

Das Audiosystem ist mit Apple CarPlay™¹ und Android Auto™¹ ausgestattet, sodass Sie Ihr Smartphone anschließen, Musik hören oder auf dem großen Bildschirm auf Ihre Apps zugreifen können. Eine induktive Ladestation² für Ihr Smartphone ist in die Mittelkonsole integriert.

¹ Apple CarPlay™ ist eine eingetragene Marke von Apple Inc. Android Auto™ ist eine eingetragene eingetragene Marke von Google Inc.

² Nicht kompatibel mit allen Mobiltelefonen.

Moderne, kraftstoffsparende Technologie.



48V-Mild-Hybrid-System

Sparen Sie Kraftstoff und reduzieren Sie Emissionen mit dem optionalen 48V-Mild-Hybrid-System des i30. Es unterstützt den Verbrennungsmotor, abhängig vom Beschleunigungsgrad und dem Ladestatus der 48V-Batterie, mit einem zusätzlichen Drehmoment von bis zu 60 Nm. Dadurch werden der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen des Antriebs 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. Die 48V-Batterie ist im Kofferraumboden integriert. Der Mild-Hybrid-Starter-Generator ist über einen Zahnriemen mit der Kurbelwelle des Verbrennungsmotors gekoppelt. Das 48V-Mild-Hybrid-System ist in Kombination mit dem 1,5-Liter-Turbo-Benzinmotor und einem neu entwickelten 6-Gang Schaltgetriebe (iMT) erhältlich.



Intelligentes Schaltgetriebe

Das neue intelligente 6-Gang Schaltgetriebe (iMT) des neuen Hyundai i30 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 i30 befindet sich im Segelmodus.

Die Schönheit eleganter Details.

Die raffinierten Oberflächen und die präzise entwickelten Linien, die den preisgekrönten i30 so erfolgreich gemacht haben, wurden jetzt mit einer breiten Palette an neuen Designelementen aktualisiert. Der elegante und raffinierte Kühlergrill sowie der neugestaltete Stoßfänger unterstreichen das moderne Auftreten des i30. Die neu konzipierten Lufteinlässe ziehen durch ihre metallischen Akzente alle Blicke auf sich, und die neuen LED-Scheinwerfer sowie die integrierten V-förmigen Tagfahrlichter geben dem erfrischenden, eleganten Frontdesign den letzten Schliff. Das Profil wird durch die charakteristische, elegant gewölbte Linie, die sich von den LED-Scheinwerfern in der Front bis zu den LED-Heckleuchten erstreckt, akzentuiert.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Kraftvoller. Markanter. Anspruchsvoller.

Mit kantiger Linienführung und neuen eleganten Details setzt der neue Heckstoßfänger ein klares Statement. Damit der neue i30 noch exklusiver aussieht, ziert nun eine Chromblende die untere Linie des hinteren Stoßfängers. Durch die neue Position der Nebelschlussleuchten rückt der visuelle Schwerpunkt näher an den Boden. Die neu gestalteten V-förmigen LED-Heckleuchten greifen das V-förmige Design der LED-Tagfahrlichter auf. Dies schafft eine elegante, symmetrische Verbindung zwischen Front und Heck und verleiht dem i30 eine einzigartige Lichtsignatur.

Entworfen für Sie – und all Ihre Schätze.

Der neue i30 Kombi.

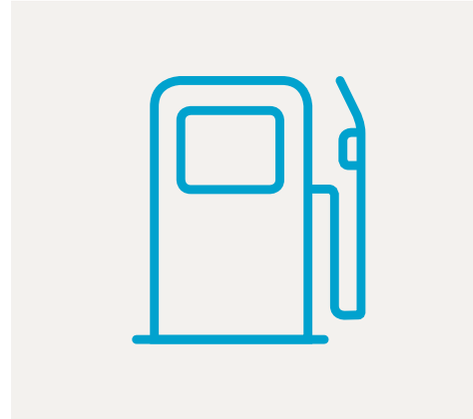
Der neue i30 Kombi definiert Schönheit mit einer großzügigen Portion Geräumigkeit neu und verleiht der Klasse ein neues Design-Flair. Präzise geformte Oberflächen, eine spitz zulaufende Silhouette und elegante neue Designdetails verleihen dem i30 Kombi einen Hauch von Eleganz. Damit mischt er das Segment mit seinem erfrischend eleganten Design, ausgezeichneter Vielseitigkeit und Geräumigkeit auf.





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Steuern Sie Ihr Auto mit Hilfe Ihres Smartphones – oder ganz einfach mit Ihrer Stimme. Damit Ihr Fahrerlebnis noch bequemer wird, bringt Hyundai Bluelink® mit der Online-Spracherkennung und einer großen Auswahl an Funktionen nahtlose Konnektivität direkt in den neuen i30. Wie zum Beispiel die neue, cloud-basierte Fahrtstreckenberechnung – für bessere Verkehrsvorhersagen, präzisere vorausberechnete Ankunftszeiten und verlässlichere Routenberechnungen. Zusätzlich zu den vielen intelligenten Funktionen, die Sie Dank der Bluelink®-App einsetzen können, ist ein kostenloses Fünf-Jahres-Abonnement der Hyundai LIVE-Dienste im Navigationssystem enthalten.



Eingeben des Zielortes per App

Einsteigen und losfahren: Ist Ihr Hyundai i30 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 Hyundai i30 schickt Ihnen automatisch eine Nachricht auf Ihr Smartphone. Dann können Sie nach Eingabe Ihrer PIN 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 Parkplatzfunktion 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

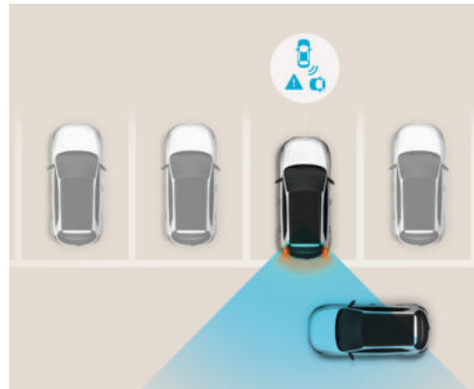
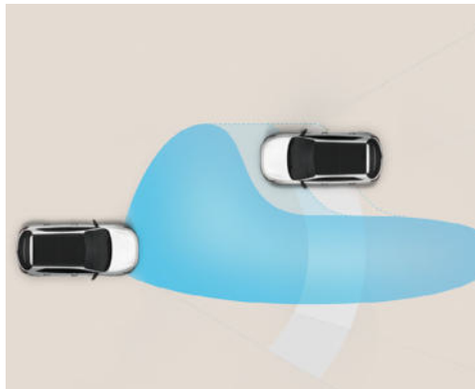
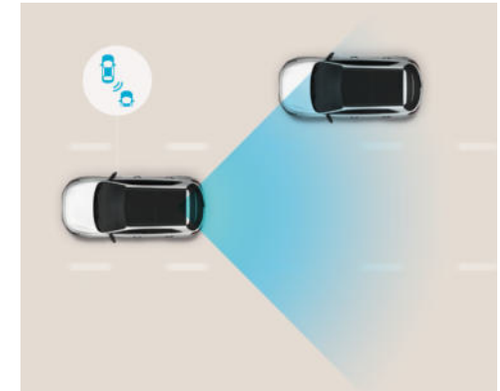
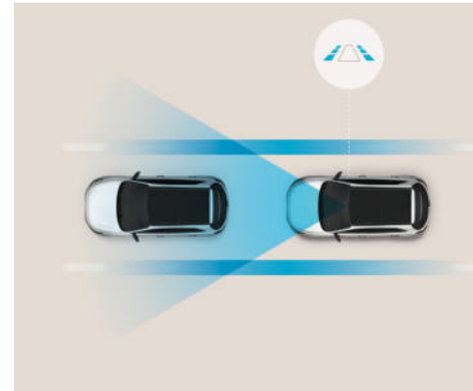
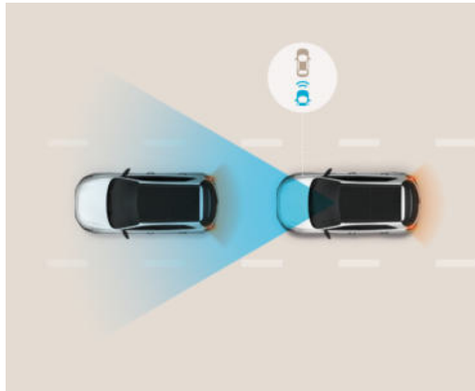
Nutzen Sie präzisere Verkehrsinformationen, exaktere vorausberechnete Ankunftszeiten und zuverlässigere Routenberechnungen, um schneller ans Ziel zu kommen: Der neue Hyundai Cloud-Server nutzt gespeicherte Daten und aktuelle Informationen für eine verbesserte Streckenberechnung.

Wegweiser für die letzten Meter

Wenn Sie Ihren Hyundai i30 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.

Hyundai Smart Sense – mit gutem Gefühl unterwegs.

Entwickelt, um Ihnen Sicherheit zu geben – der neue i30 ist jetzt mit den verbesserten Hyundai Smart Sense Assistenzsystemen ausgestattet. Neben Front- und Heckradarsensoren sorgt eine Multifunktionskamera für mehr Sicherheit.



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.

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, hält er das Fahrzeug in der Fahrspurmitte.

Toter-Winkel-Assistent (BCA)

Der Toter-Winkel-Assistent nutzt zwei 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 bremst selektiv einzelne Räder, um den Wagen wieder in die Spur zurückzuholen.

Fernlichtassistent (HBA)

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

Querverkehr-Warner hinten (RCCA)

Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie der Querverkehrswarner vor seitlich heran-fahenden Fahrzeugen und bremst bei Bedarf automatisch ab.

Verkehrsschildererkenennung (ISLW)

Die Verkehrszeichenerkennung erkennt Straßenschilder und zeigt Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote in Echtzeit auf dem Display des Navigationssystems und auf der Anzeige des Bordcomputers an.

Müdigkeitserkennung (DAW)

Sobald Sie Anzeichen von Müdigkeit erkennen lassen, informiert Sie die Müdigkeitserkennung mit einem Signal sowie einer Meldung und empfiehlt Ihnen eine Pause.

Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste.

Außenlackierungen.

Personalisieren Sie Ihren neuen i30 mit einer von 8 Außenfarben.



Atlas White



Engine Red



Serenity White Pearl



Shimmering Silver Metallic



Dark Teal Metallic



Shadow Gray
(nur für N Line verfügbar)



Dark Knight Gray Metallic



Abyss 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



Schwarz / grau



Stoff schwarz / grau
(GO!)

Stoff schwarz / grau
(GO! PLUS)

N Line Innenraumfarben



Sportsitze mit N Logo



Leder / Alcantara mit roten Ziernähten

Felgendesign

Der neue i30 ist jetzt mit einer großen Auswahl an stylischen Leichtmetallfelgen in verschiedenen Größen ausgestattet. Die diamantgeschliffenen 16 Zoll oder 17 Zoll Leichtmetallfelgen runden die äußerst raffinierte Seitenansicht fantastisch ab.



16 Zoll Leichtmetallfelge
(GO!)



17 Zoll Leichtmetallfelge
(GO! PLUS)

N Line Felgendesign

Den neuen i30 N Line gibt es mit auffallenden 18 Zoll Leichtmetallfelgen, die seinen dynamischen Charakter abrunden.



18 Zoll Leichtmetallfelge

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 (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

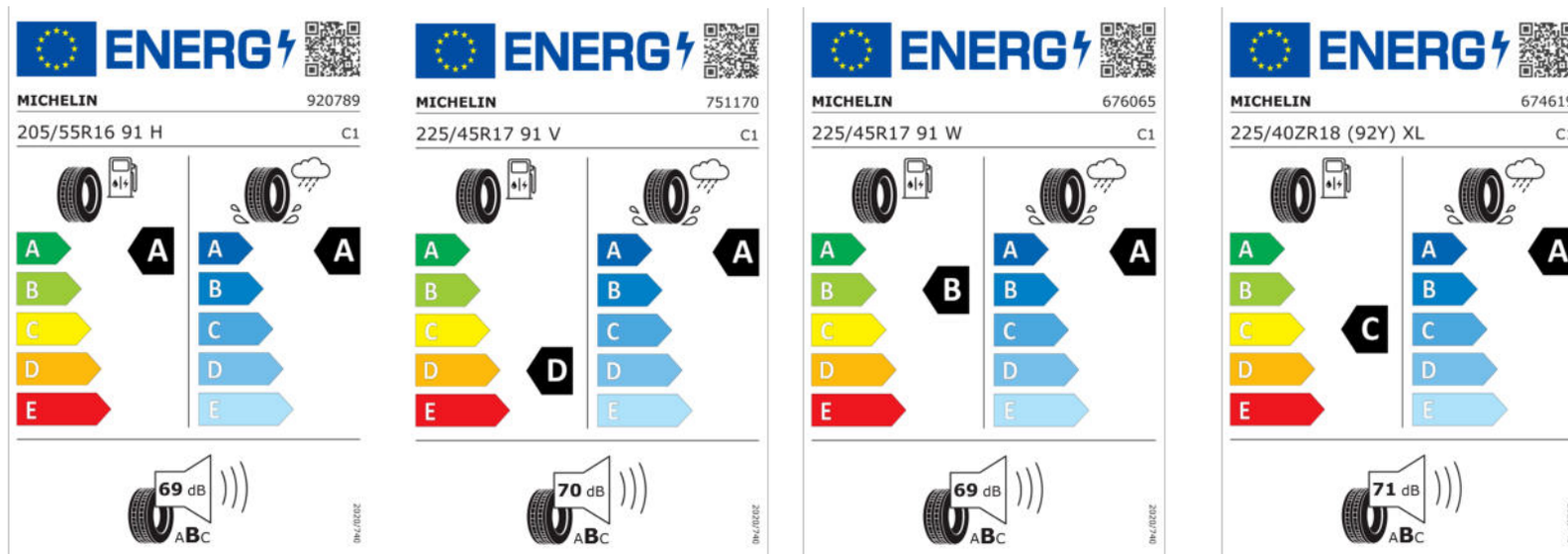


Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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



Technische Daten i30 HATCHBACK / KOMBI

BENZIN

	1.5 DPI 110 PS / 6MT	1.0 T-GDI 120 PS / 6MT	1.5 T-GDI 160 PS / 6iMT / 48V
VERBRENNUNGSMOTOR			
Anzahl der Zylinder	4	3	4
Hubraum [cm ³]	1.498	998	1.482
Motorsteuerung	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	80,9 (110) / 6.000	88,3 (120) / 6.000	117 (159) / 5.500
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	144,2 / 3.500	172 / 1.500 - 4.000	253 / 1.500 - 3.500
Schadstoffnorm	EURO 6d	EURO 6d	EURO 6d
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	69,0 / 74,0	68,0 / 70,1	69,0 / 85,1
FAHREIGENSCHAFTEN (HATCHBACK / KOMBI)			
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	187	196	210
Beschleunigung von 0-100 km/h [Sek.]	12,3 / 12,6	11,2 / 11,4	8,4 / 8,6
VERBRAUCH / EMISSIONEN <small>(nach WLTP)</small>			
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100km]	6,0 - 6,8	5,4 - 6,2	5,6 - 6,5
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	137 - 153	123 - 141	126 - 148
ANTRIEB			
Art	Vorderradantrieb		
Getriebe	6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)*
FAHRGESTELL			
Bremsen vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen		
Radaufhängung vorne / hinten	MacPherson / Verbundlenkerachse	MacPherson / Verbundlenkerachse	MacPherson / Mehrlenkerachse
Reifendimension	205/55 R16 / 225/45 R17 / 225/40 ZR18		
GEWICHTE			
Hatchback: Eigengewicht [kg]	1.176 - 1.325	1.216 - 1.365	1.337 - 1.413
Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg]	1.750	1.800	1.840
Kombi: Eigengewicht [kg]	1.206 - 1.364	1.241 - 1.399	1.356 - 1.442
Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg]	1.800	1.840	1.870
Anhängelast gebremst / ungebremst [kg]	1.200 / 600	1.000 / 500	1.301 - 1.428
Dachlast / Stützlast [kg]	80 / 80	80 / 80	1.850
ABMESSUNGEN			
	HATCHBACK		KOMBI
Gesamtlänge / -breite / -höhe [mm]	4.340 / 1.795 / 1.453 - 1.455		4.585 / 1.795 / 1.463 - 1.475
Radstand [mm]	2.650		2.650
Überhang vorne / hinten [mm]	905 / 785		905 / 1.030
Spurweite vorne / hinten [mm]	1.555 - 1.573 / 1.563 - 1.581		1.559 - 1.573 / 1.567 - 1.581
Bodenfreiheit [mm]	140		140
Kofferraumvolumen nach VDA [Liter]	395 - 1.301		602 - 1.650
Wendekreisdurchmesser [m]	10,6		10,6
Tankinhalt [Liter]	50		50

* 6-Gang Schaltgetriebe mit elektrisch gesteuerter Kupplung.

 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria



5 JAHRE Unlimitierte Kilometergarantie¹

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 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.

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, Land- und 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 Vortemperaturierung 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 abweichen (erheblich höhere) Kraftstoffverbrauchswerte auftreten. Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstat-

tungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von mindestens drei Jahren (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 abonniert werden. Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienst Hyundai Bluelink – einschließlich der dadurch angebotenen Sicherheitsfunktionen – nicht mehr zur Verfügung.

MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner.

hyundai.at