

# Der neue Hyundai i30

Hatchback, Kombi, Fastback



# Entdecken Sie den neuen i30.



03

Exterieur



08

Interieur



11

N Line



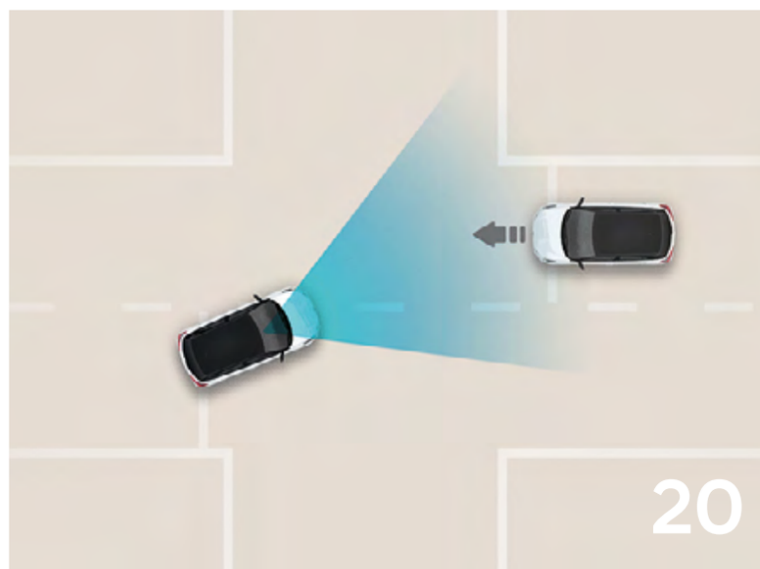
15

Konnektivität



18

Performance



20

Hyundai SmartSense



23

Konfigurator



26

Technische Daten



# Sicherheit. Konnektivität. Effizienz.

Der neue i30 überzeugt in allen Bereichen:  
Selbstbewusstes Design, verbesserte Sicherheitsfunktionen,  
nahtlose Konnektivität und 48V-Mildhybrid Versionen für mehr  
Effizienz. Starten Sie die Reise mit dem neuen i30.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

[Mehr Informationen.](#)



# Selbstbewusste Eleganz in Perfektion.

Der Hyundai i30 steht seit Jahren für selbstbewusste Eleganz. Mit dem aktuellen Facelift kommt er diesem Anspruch noch näher: modern und dynamisch.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Drei aufregende Karosserievarianten: Treffen Sie die perfekte Wahl.

Der i30 ist eine Kombination aus zuverlässiger Sicherheit, dynamischen Design und nahtloser Konnektivität. So wird jede Fahrt zum Vergnügen! Das Modell ist in drei verschiedenen Varianten erhältlich, welche auf die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Fahrer angepasst sind.





## Modernes und mutiges Design.

Die neu gestaltete untere Stoßfängerlinie hat, um mehr Exklusivität zu vermitteln, eine auffällige Chromeinfassung bekommen. Die LED-Heckleuchten spiegeln die V-Form der LED-Tagfahrlichter in der Front wieder. Dies sorgt für ein harmonisches Design und maximiert gleichzeitig die Sichtbarkeit und Sicherheit.



## Panorama-Glasdach.

Das optionale Panorama Glas-/ Hubschiebedach unterstreicht die offene und luftige Atmosphäre und bietet Ihnen mehr Licht sowie frische Luft.





Exterieur

**Interieur**

N Line

Konnektivität

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten

[Mehr Informationen.](#)

**Raffiniert,  
edel und  
komfortabel.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Hightech steht im Mittelpunkt.

Erleben Sie hochmoderne Innovationen mit dem 4,2 Zoll Bordcomputer bzw. 10,25 Zoll großen digitalen Armaturen und einem 10,25 Zoll großen zentralen Touchscreen, der die wichtigsten Fahrinformationen genau dort anzeigt, wo Sie diese brauchen. Passen Sie Ihre Ansicht an, um Geschwindigkeit, Navigation oder SmartSense-Funktionen anzuzeigen. Mit dem 10,25 Zoll-Touchscreen haben Sie nahtlosen Zugriff auf Fahrzeugfunktionen, Infotainment, Navigation und Smartphone-Apps.



Digitale Armaturen mit 10,25 Zoll TFT-Bildschirm



10,25 Zoll Navigationssystem



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Hochwertiger Sitzkomfort.

Einsteigen und wohlfühlen:

Die Sitzbezüge runden das ganze Interieur perfekt ab. Neben einer klassischen Stoffpolsterung steht ausstattungsabhängig auch eine optionale Lederausstattung zur Verfügung.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

**Verschiebbare Mittelarmlehne.**



Exterieur

Interieur

**N Line**

Konnektivität

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



# Ein neuer dynamischer Auftritt.

Erleben Sie den i30 in der sportlichen N Line-Ausstattung in neuem Glanz.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Sportlichkeit - auf eine neue Ebene gebracht.

Der neue Designeinsatz der Front, sportliche Details wie das dreiecks Design der Nebelschlussleuchten und die schwarz gehaltene 3D Grafik der Front sorgen für ein sportlichen Auftritt.





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Motorsport im Alltag.

Der Innenraum wurde durch N-spezifische Designelemente wie die charakteristischen roten Akzente und das schwarz glänzende Finish in der Mittelkonsole aufgewertet. Die Sportsitze und das Sportlenkrad weisen ebenfalls rote Kontrastnähte auf, tragen ein N Logo und runden das sportliche Interieur ab.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Leistung in Perfektion.

Das Cockpit des neuen i30 N Line sorgt mit exklusiven Extras, einem griffigen Sportlenkrad und Metallpedalen für Dynamik.



### N Line Lederlenkrad

Das perforierte Lederlenkrad verbindet Eleganz, Sportlichkeit und Komfort.



### N Line Sportsitze

Die sportlichen N Line Sitze sorgen für stabilen Halt. Es lassen sich Oberschenkel Lordosenstützen und Oberschenkelauflagen auf die Fahrerseite perfekt einstellen.



### Rote Kontrastnähte

Die roten Kontrastnähte an den Sitzen, Lenkrad, Schalthebel und Mittelkonsole unterstreichen das exklusive Design der N Line.



Exterieur

Interieur

N Line

**Konnektivität**

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten

# Erleben Sie entspanntes Reisen.

Mit einer Auswahl an intelligenten Funktionen des Hyundai i30 steht Ihnen jederzeit Komfort zur Verfügung. Intelligente Systeme machen jede Fahrt zu einem Vergnügen und sorgen dafür, dass Sie bequem und mühelos Ihr Ziel erreichen.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



# Bluelink

## Connected Car Services.

Steuern Sie den neuen Hyundai i30 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.](#)



## USB-C Ladeanschlüsse und induktives Laden.



### Kabelloses Laden und USB-Anschlüsse

Die induktive Ladestation befindet sich in der Mittelkonsole, sodass Sie Ihr Smartphone schnell und einfach aufladen können, ohne es anschließen zu müssen.



### USB-C Ladeanschlüsse

Der neue i30 verfügt über praktische USB-C Anschlüsse zum Laden mobiler Geräte - sowohl für die Front - als auch die Fondpassagiere.



Exterieur

Interieur

N Line

Konnektivität

**Performance**

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten



# Fährt so elegant, wie er aussieht.

Der i30 bietet eine Vielfalt an Antriebsoptionen, die sowohl effizient als auch dynamisch ist und auf Sie und Ihren Fahrstil zugeschnitten ist.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



## Effiziente Leistung.

Manuell oder automatisiert schalten - Sie haben die Wahl! Verschiedene Optionen, die auf Ihre Fahrweise zugeschnitten sind und für maximalen Fahrspaß sorgen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

### 6-Gang Schaltgetriebe (MT)

Das 6-Gang Schaltgetriebe steht für präzise Gangwechsel und ein exaktes Schaltgefühl. Um weiterhin die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken und die Treibstoffeffizienz zu verbessern, wird der optimale Schaltzeitpunkt in der Anzeige im Armaturenbrett angezeigt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

### 7-Stufen Doppelkupplungsgetriebe (DCT)

Das Doppelkupplungsgetriebe ist die moderne Interpretation eines Automatikgetriebes und vereint die Vorteile eines Schaltgetriebes mit den Vorzügen eines vollautomatischen Getriebes. Das Getriebe ist besonders effizient und sorgt für rasche Gangwechsel.

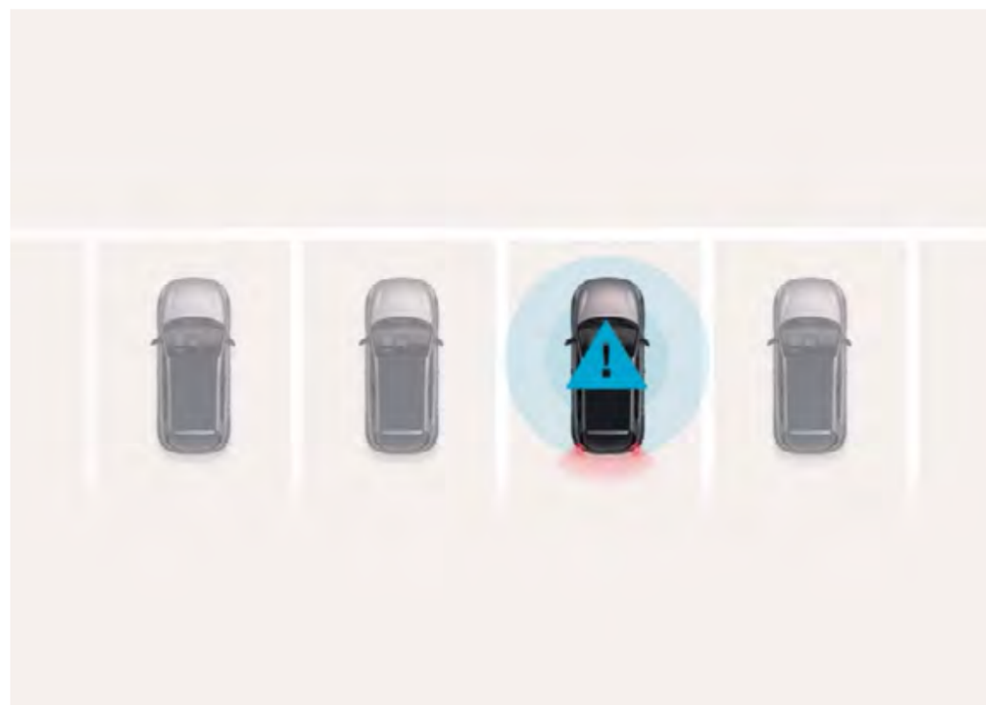


## Hyundai SmartSense

Hochmoderne Fahrassistenzsysteme sind jetzt vollständig in den i30 integriert und bieten Sicherheit für Sie und Ihre Passagiere.

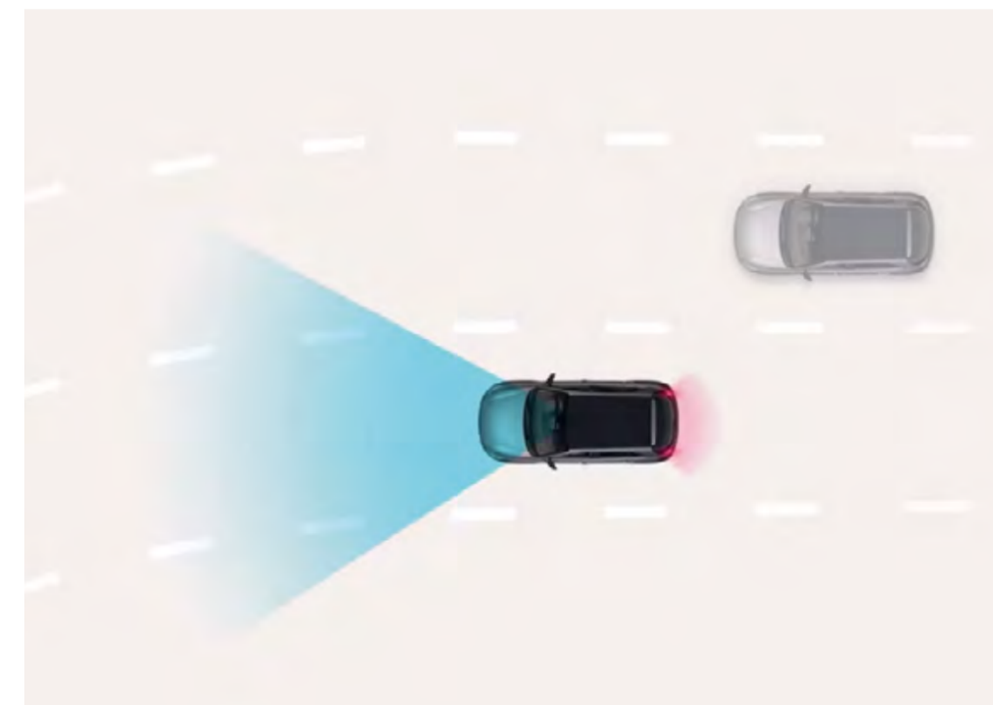
Das Advanced Driver Assistance System (ADAS) setzt Sensortechnologie mit Radar, Sensoren und Kameras ein, um Hindernisse auf der Straße zu erkennen und Gegenmaßnahmen zur Vermeidung von Kollisionen zu ergreifen.

[Mehr Informationen.](#)



### Insassenalarm hinten (ROA/RSA).

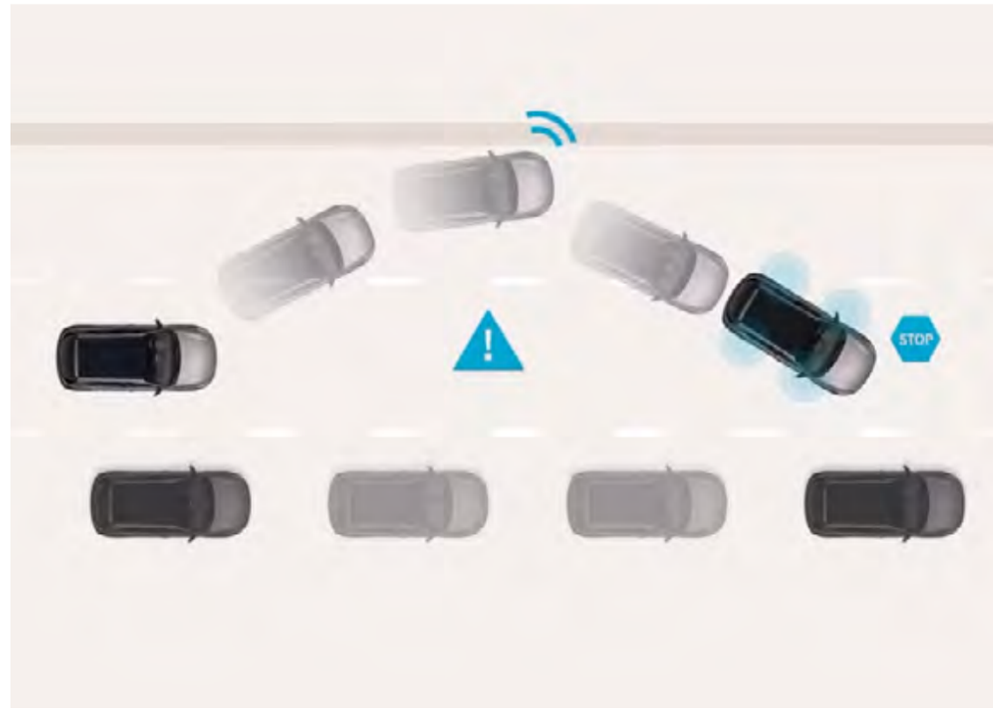
Erkennt, ob eine Fondtür vor dem Starten des Fahrzeugs geöffnet wurde, und erinnert den Fahrer daran, die hinteren Sitze beim Verlassendes Fahrzeuges zu kontrollieren.



### Navigationsunterstützter Adaptiver Tempomat inkl.

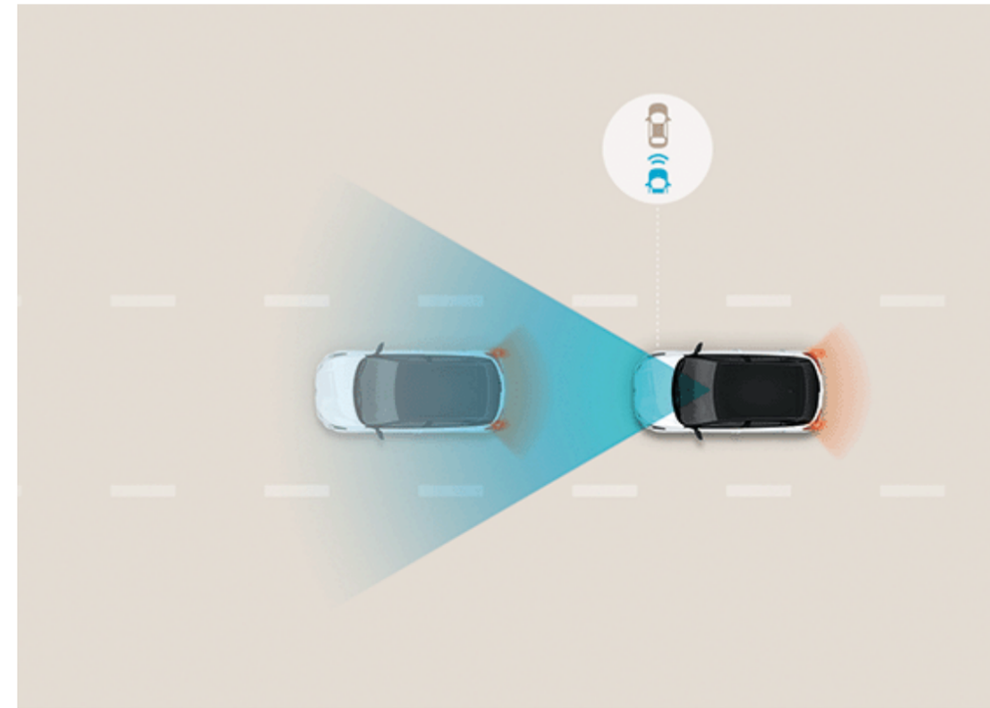
#### Abstandsregelung (NSCC-C).

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



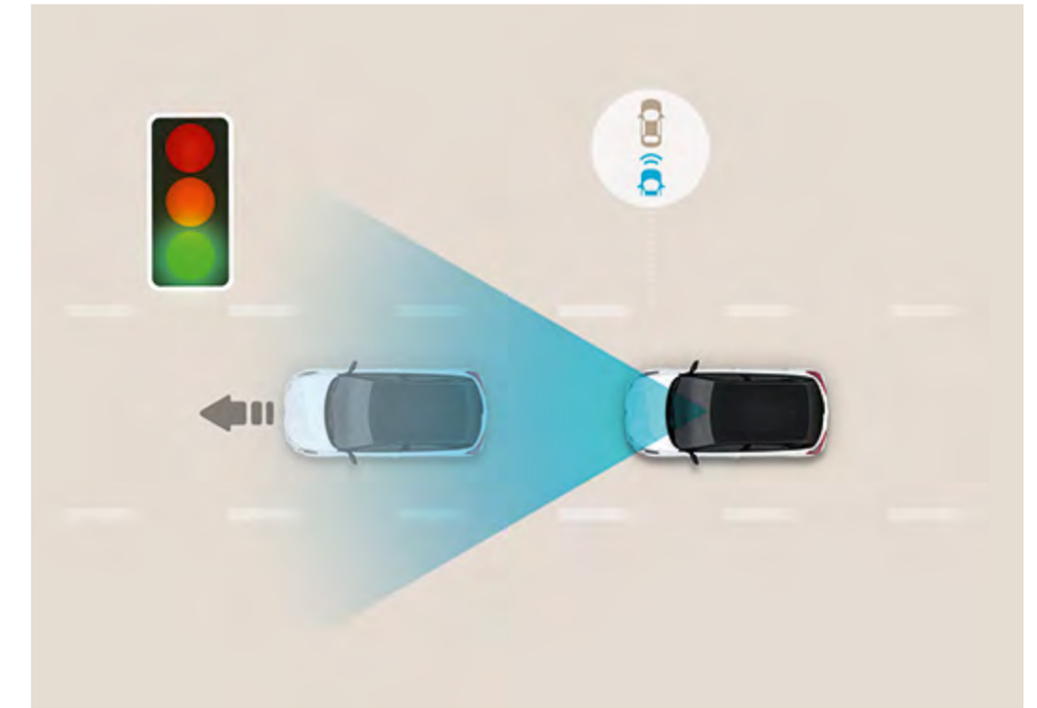
### Multikollisionsbremse (MCB).

Die Multikollisionsbremse hilft, Folgekollision zu vermeiden oder deren Schwere zu verringern. Nach einer Kollision mit Airbagauslösung kann das System im Rahmen der Grenzen automatisch eine Bremsung einleiten. Folgekollisionen können im Idealfall vermieden werden und somit kann die Schwere des Unfalles reduziert werden.



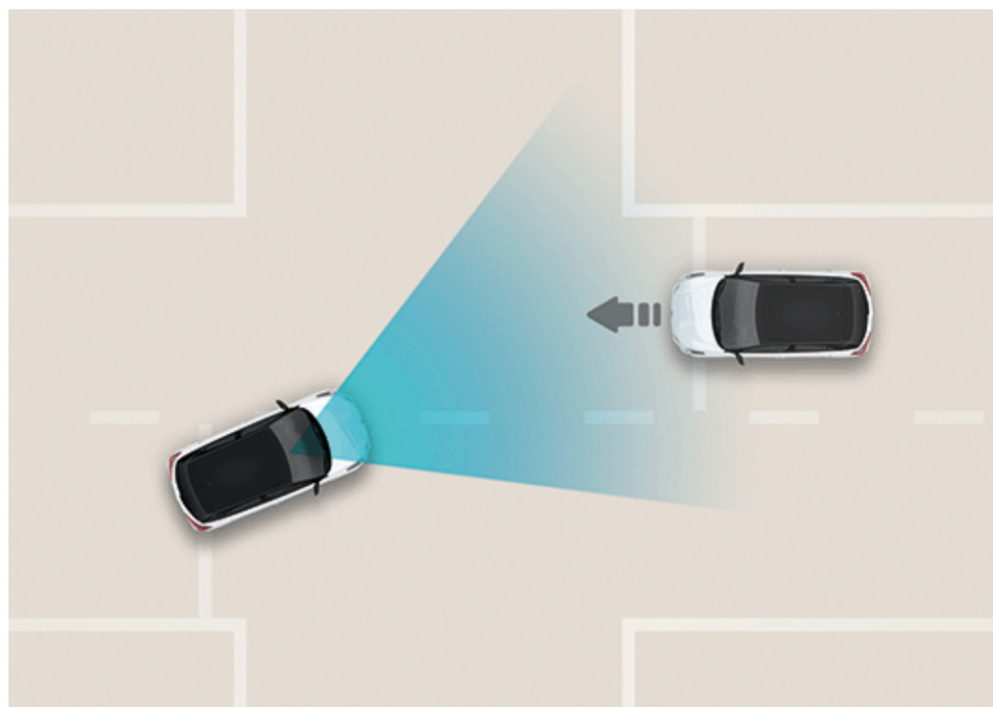
### Autobahnassistent (HDA).

Mit Hilfe von Kamera-, Radar- und Navigationsdaten hält der Autobahnassistent einen bestimmten Abstand und eine bestimmte Geschwindigkeit zum vorausfahrenden Fahrzeug ein und zentriert das Fahrzeug in der Spur.



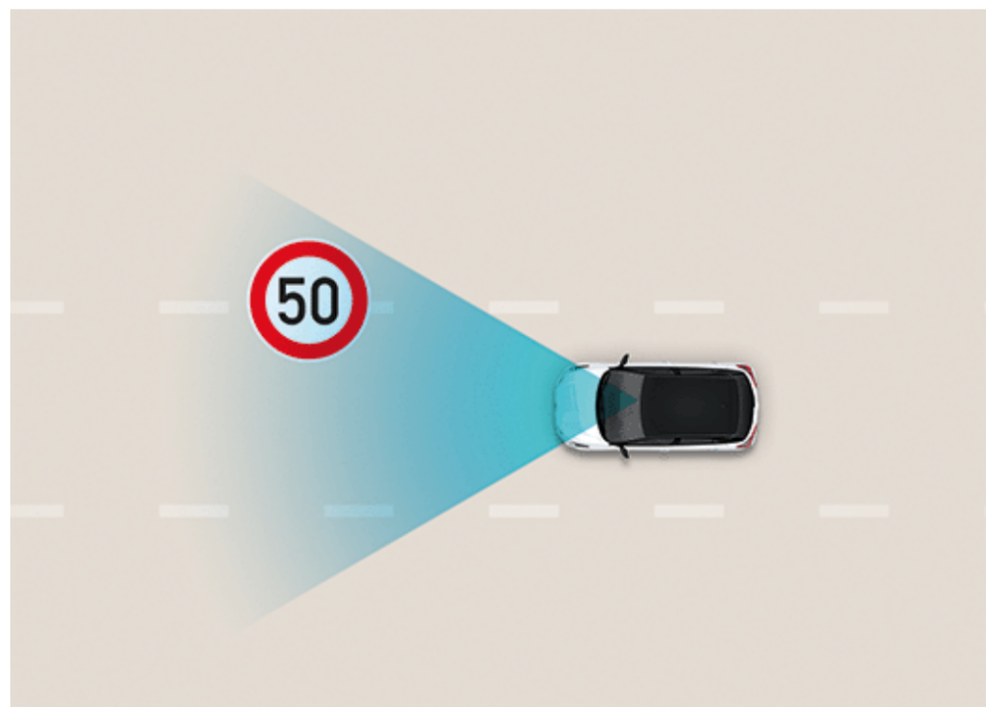
### Wegfahrhinweis (LVDA).

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



### City-Abbiegeassistent (FCA-JT).

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



### Geschwindigkeitslimitassistent (ISLA).

Wird das Tempolimit überschritten, erscheinen visuelle und akustische Hinweise. Die Frontkamera erkennt Straßenschilder und zeigt Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote in Echtzeit auf dem Display des Navigationssystems und in den digitalen Armaturen an.



### Müdigkeitserkennung (DAW).

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



## Mit jedem Farbton die Blicke auf sich ziehen.

Mit einem breiten Spektrum an  
Farben wird Ihr Fahrzeug zum  
Blickfang.

[Konfigurator.](#)



# Getrieben von Ihrer Persönlichkeit.

Erleben Sie die Freiheit, Ihr Auto wirklich nach Ihrem Geschmack zu gestalten und personalisieren.

[Konfigurator.](#)



## Sitzstoff mit neuen Farben und Materialien.

Zur Verfügung stehen drei neue Sitzpolsterung. Ausstattungsabhängige steht für das Interieur eine Stoffpolsterung oder eine optionale Lederinnenausstattung zur Verfügung. Optional und speziell für N Line konzipiert ist die exklusive Leder-/ Alcantara-Innenausstattung.

## Innenraumfarben



Stoffpolsterung  
(Smart Line)

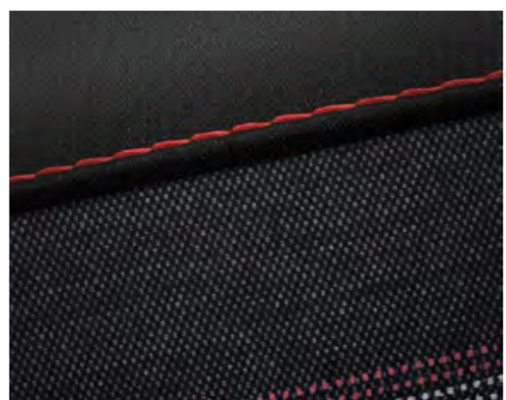


Stoffpolsterung  
(GO!, GO! Plus)



Lederinnenausstattung  
(optional GO! Plus)

## Innenraumfarben



Stoffpolsterung  
(N Line)



Leder-/ Alcantara  
(optional N Line)



# Abmessungen.

Einheit: mm





		BENZIN				
		1.5 DPI 96 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT	1.5 T-GDI 48V 140 PS / 6MT	1.5 T-GDI 48V 140 PS / 7DCT
<b>VERBRENNUNGSMOTOR</b>						
Anzahl der Zylinder		4	3	3	4	4
Hubraum	[cm <sup>3</sup> ]	1.498	998	998	1.482	1.482
Maximale Leistung	[kW(PS) / UpM]	70,6 (96) / 6.000	73,6 (100) / 6.600	73,6 (100) / 6.600	103 (140) / 5.500	103 (140) / 5.500
Maximales Drehmoment	[Nm / UpM]	139,3 / 3.500	172 / 1.500 - 3.500	200 / 2.000 - 2.500	253 / 1.500 - 3.000	253 / 1.500 - 3.000
Schadstoffnorm		Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Fahrgeräusch / Standgeräusch	[dB(A)]	68 / 75	67 / 71	69 / 71	68 / 77	68 / 76
<b>ELEKTROMOTOR</b>						
Elektrische Leistung (max.)	[kW(PS)]	-	-	-	12,2 (16,59)	12,2 (16,59)
Elektrische Nenndauerleistung	[kW(PS)]	-	-	-	7,94 (10,79)	7,94 (10,79)
Motortype		-	-	-	Mild Hybrid Starter Generator	Mild Hybrid Starter Generator
Batterietyp		-	-	-	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennspannung	[V]	-	-	-	48	48
<b>FAHREIGENSCHAFTEN (HATCHBACK / KOMBI / FASTBACK)</b>						
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	197	178	178	197	197
Beschleunigung von 0-100 km/h	[Sek.]	13,4 / 13,7 / -	13,1 / 13,3 / 13,3	13,1 / 13,3 / 13,3	9,6 / 9,8 / 9,8	9,7 / 9,9 / 9,9
<b>VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)</b>						
Kraftstoffverbrauch kombiniert	[l/100 km]	6,2 - 7,1	5,5 - 6,3	5,8 - 6,6	5,8 - 6,8	5,6 - 6,4
Kohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert	[g/km]	140 - 159	126 - 143	132 - 148	132 - 152	128 - 145
<b>ANTRIEB</b>						
Art		Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Getriebe		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
<b>FAHRGESTELL</b>						
Bremsen vorne / hinten		Scheibenbremsen / Scheibenbremsen				
Radaufhängung vorne / hinten		MacPherson / Mehrlenker oder Verbundlenkerachse				
Reifendimension		195/65R15 oder 205/55R16 oder 225/45R17 oder 225/40ZR18				

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				
			1.5 DPI 96 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 6MT	1.0 T-GDI 100 PS / 7DCT	1.5 T-GDI 48V 140 PS / 6MT	1.5 T-GDI 48V 140 PS / 7DCT
<b>GEWICHTE</b>							
<b>HATCHBACK (N Line)</b>	Eigengewicht	[kg]	1.176 - 1.225	1.216 - 1.365	1.246 - 1.395	1.280 - 1.407	1.312 - 1.439
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.750 (1.750)	1.800 (1.810)	1.830 (1.840)	1.840 (1.840)	1.870 (1.870)
<b>KOMBI (N Line)</b>	Eigengewicht	[kg]	1.206 - 1.364	1.241 - 1.399	1.271 - 1.429	1.307 - 1.444	1.337 - 1.474
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	1.800 (1.800)	1.840 (1.850)	1.870 (1.880)	1.870 (1.870)	1.900 (1.900)
<b>FASTBACK (N Line)</b>	Eigengewicht	[kg]	-	1.252 - 1.393	1.282 - 1.423	1.301 - 1.428	1.332 - 1.459
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	-	1.820 (1.830)	1.850 (1.860)	1.850 (1.850)	1.880 (1.880)
Anhängelast gebremst / ungebremst (N Line)		[kg]	1.010 / 610 (1.010 / 610)	1.010 / 510 (1.010 / 510)	710 / 510 (710 / 310)	1.010 / 510 (1.010 / 510)	1.010 / 510 (1.010 / 510)
Stützlast		[kg]	80	80	80	80	80
Dachlast		[kg]	80	80	80	80	80
			<b>HATCHBACK</b>	<b>KOMBI</b>	<b>FASTBACK</b>		
<b>ABMESSUNGEN</b>							
Überhang vorne / hinten		[mm]	905 / 785	905 / 1.030	905 / 900		
Spurweite vorne / hinten		[mm]	1.555 - 1.573 / 1.558 - 1.581	1.555 - 1.573 / 1.558 - 1.581	1.555 - 1.565 / 1.563 - 1.573		
Wendekreisdurchmesser		[m]	10,6	10,6	10,6		
Kofferraumvolumen nach VDA		[Liter]	395 - 1.301	602 - 1.650	450 - 1.351		
Tankinhalt		[Liter]	50	50	50		

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 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.

## NASSBREMSSEIGENSCHAFT



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

## GERÄUSCHKLASSE

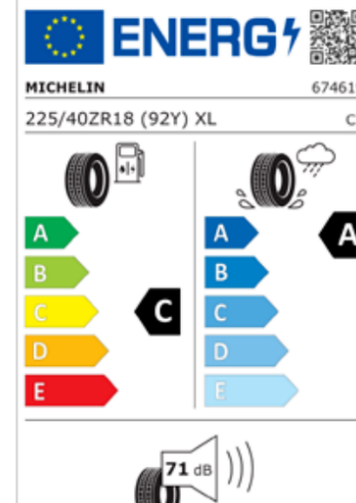
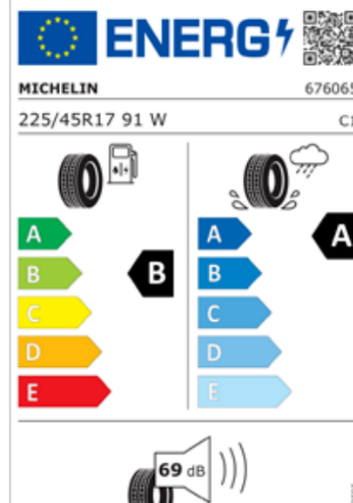
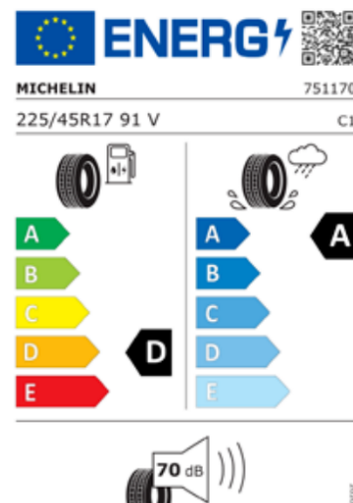
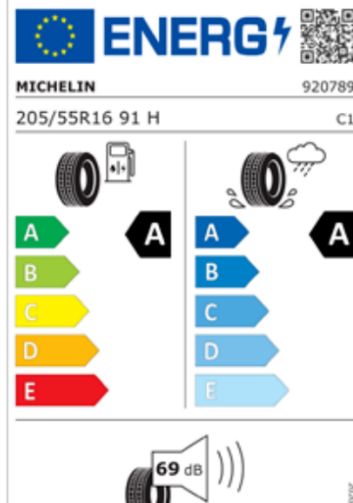
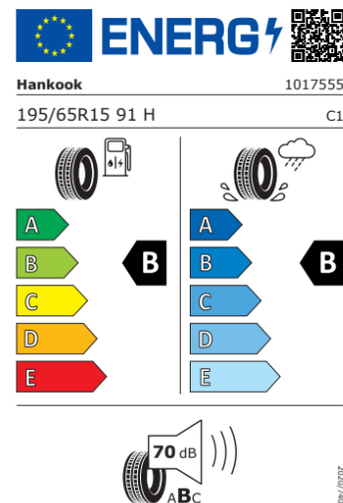


Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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

<sup>1</sup> Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagenversicherung 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.

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. dB(A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.

Der Kraftstoffverbrauchswert wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) gemäß VO (EG) Nummer 715/2007, VO (EG) Nr. 692/2008, VO (EU) 2018/1832 und VO (EU) 2017/1151 in der jeweils gültigen Fassung ermittelt oder – im Sinne der nachstehenden Ausführungen zu neuen Modellserien oder neuen Modelljahren – als Näherungswert angenommen. Der Kraftstoffverbrauchswert nach WLTP gilt daher

nur unter den vorgeschriebenen Bedingungen gemäß dem Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus. Dabei werden die Fahrzeuge auf einem Prüfstand unter vorgegebenen Laborbedingungen betrieben und insbesondere deren Kraftstoffverbrauch und Emissionen gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen. Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Landung Schnellstraße oder innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage, des Einsatzes anderer Komfort- sowie Nebenverbraucher, des jeweiligen Fahrprofils, der nicht serienmäßigen Sonder- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimensionen, der Zuladung, der Anzahl der Mitfahrer, der 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 abweichende (erheblich höhere) Kraftstoffverbrauchswerte auftreten.

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.