

Der neue Hyundai i30

Hatchback, Kombi



Entdecken Sie den neuen i30.



03

Exterieur



08

Interieur



11

N Line



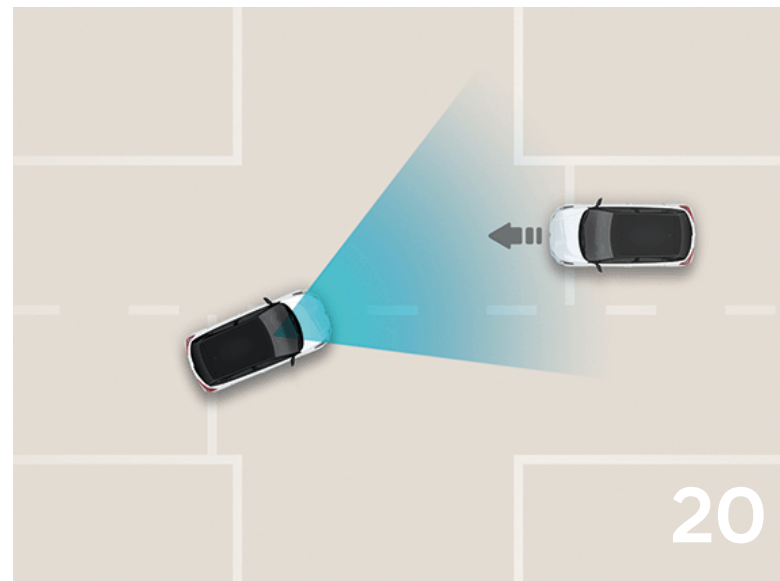
15

Konnektivität



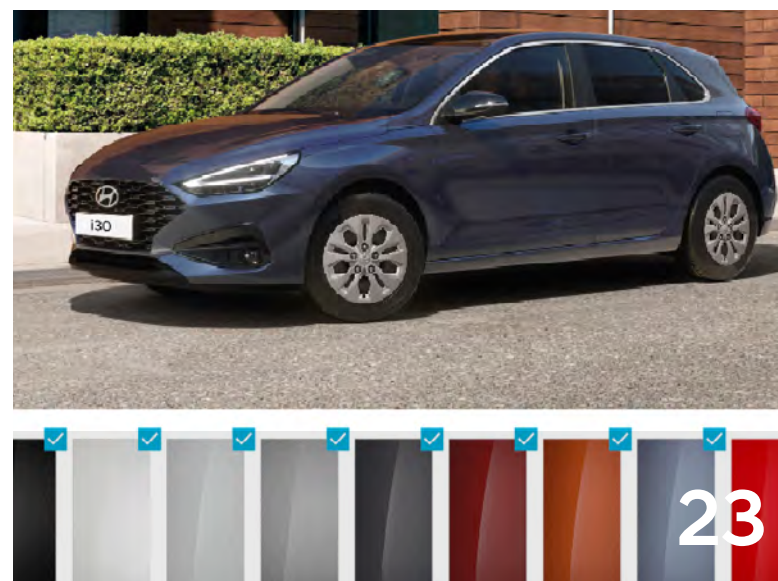
18

Performance



20

Hyundai SmartSense



23

Konfigurator



26

Technische Daten



Sicherheit. Konnektivität. Effizienz.

Der neue i30 überzeugt in allen Bereichen:
Selbstbewusstes Design, verbesserte Sicherheitsfunktionen
und nahtlose Konnektivität. Starten Sie die Reise mit dem
neuen i30.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

[Mehr Infomationen.](#)



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



Zwei 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 zwei verschiedenen Varianten erhältlich, welche auf die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Fahrer angepasst sind.



[i30 Hatchback entdecken.](#)



[i30 Kombi entdecken.](#)



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.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Digitale Armaturen mit 10,25 Zoll TFT-Bildschirm



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

10,25 Zoll Navigationssystem



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hochwertiger Sitzkomfort.

Einsteigen und wohlfühlen:

Die Sitzbezüge runden das ganze Interieur perfekt ab. Zur Auswahl steht ausstattungsabhängig eine Stoffpolsterung in Schwarz / Grau oder nur Schwarz.



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 CO₂-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.

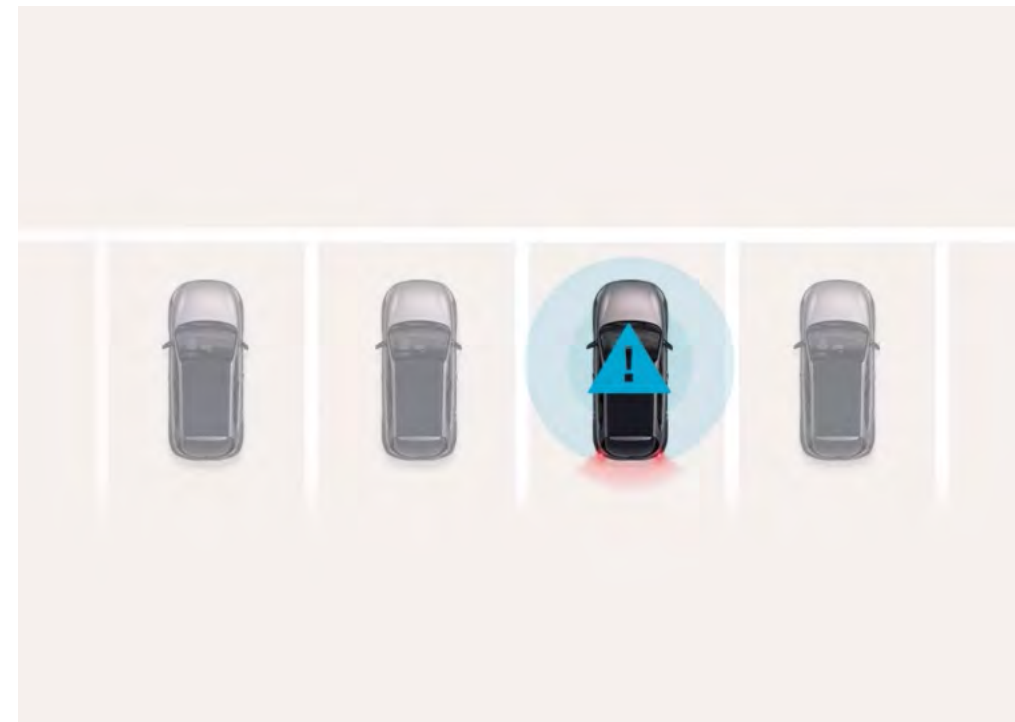


Hyundai SmartSense

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

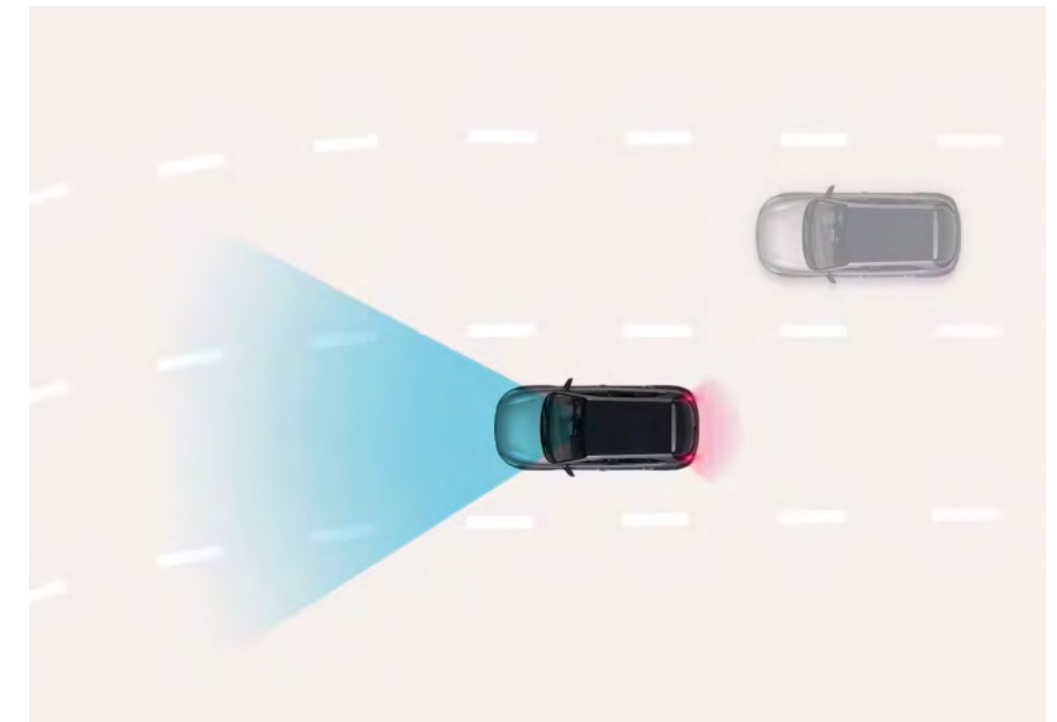
Das Advanced Driver Assistance System (ADAS) setzt Sensortechnologie mit Radar, Sensoren und Kameras ein, um Hindernisse auf der Straße zu erkennen und Gegenmaßnahmen zur Vermeidung von Kollisionen zu ergreifen.

[Mehr Informationen.](#)



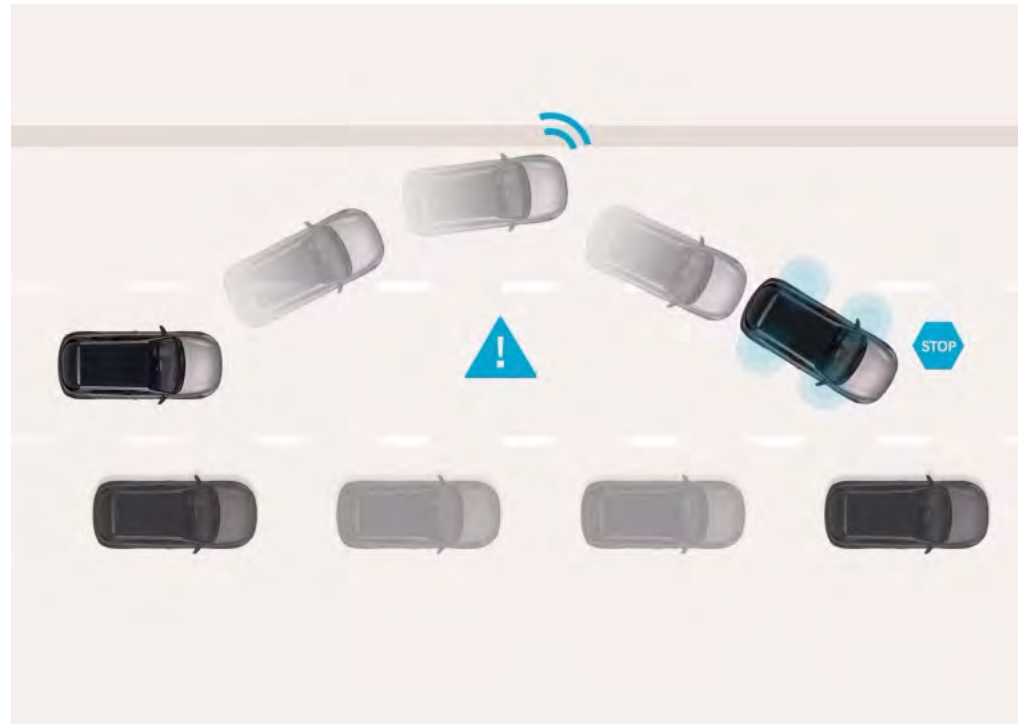
Insassenalarm hinten (ROA/RSA).

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



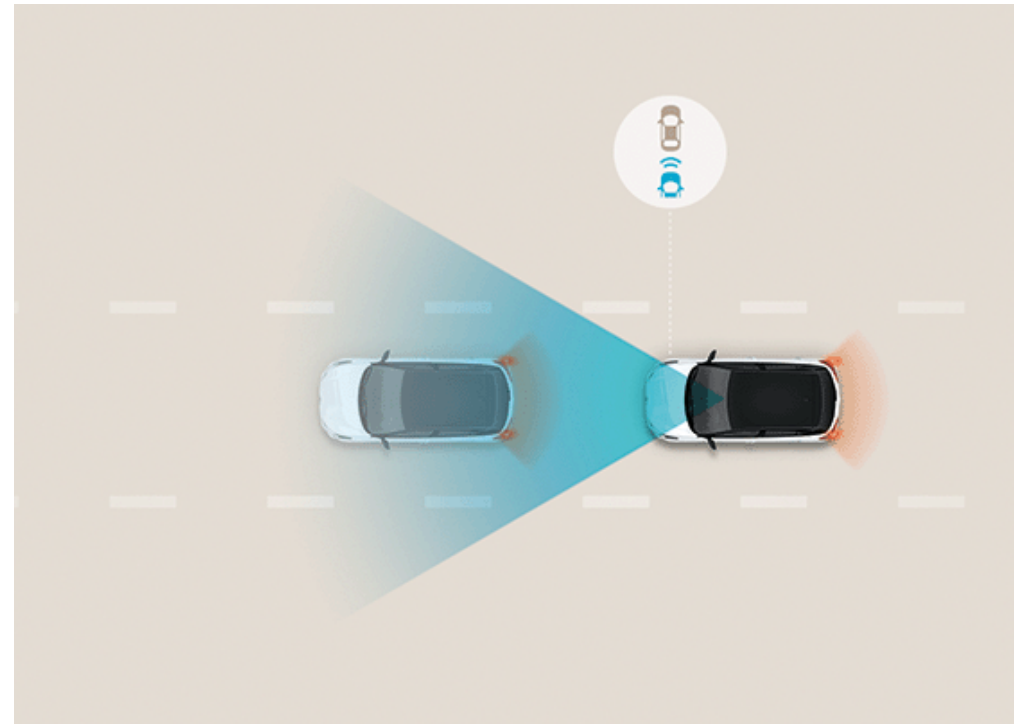
Navigationsunterstützter Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (NSCC-C).

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.



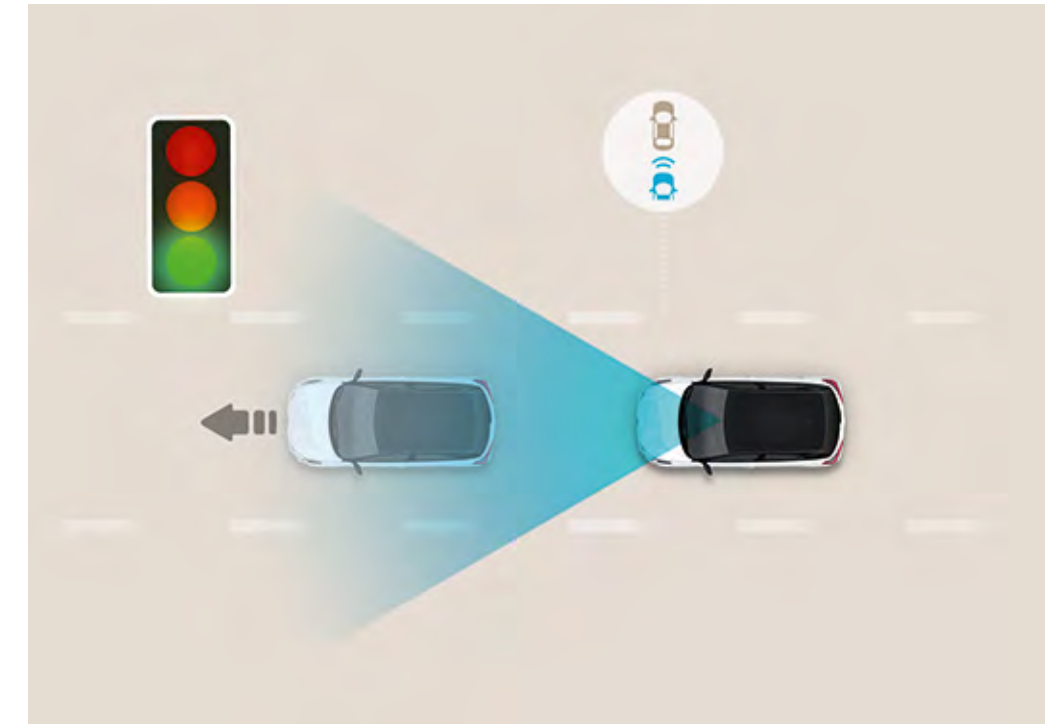
Multikollisionsbremse (MCB).

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.



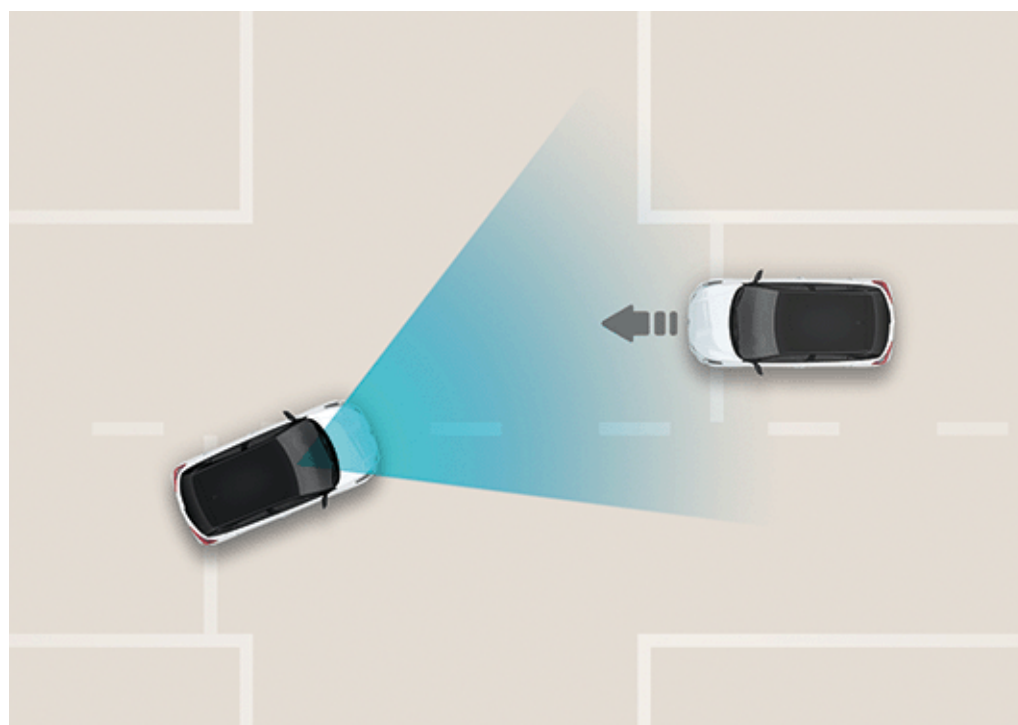
Autobahnassistent (HDA).

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.



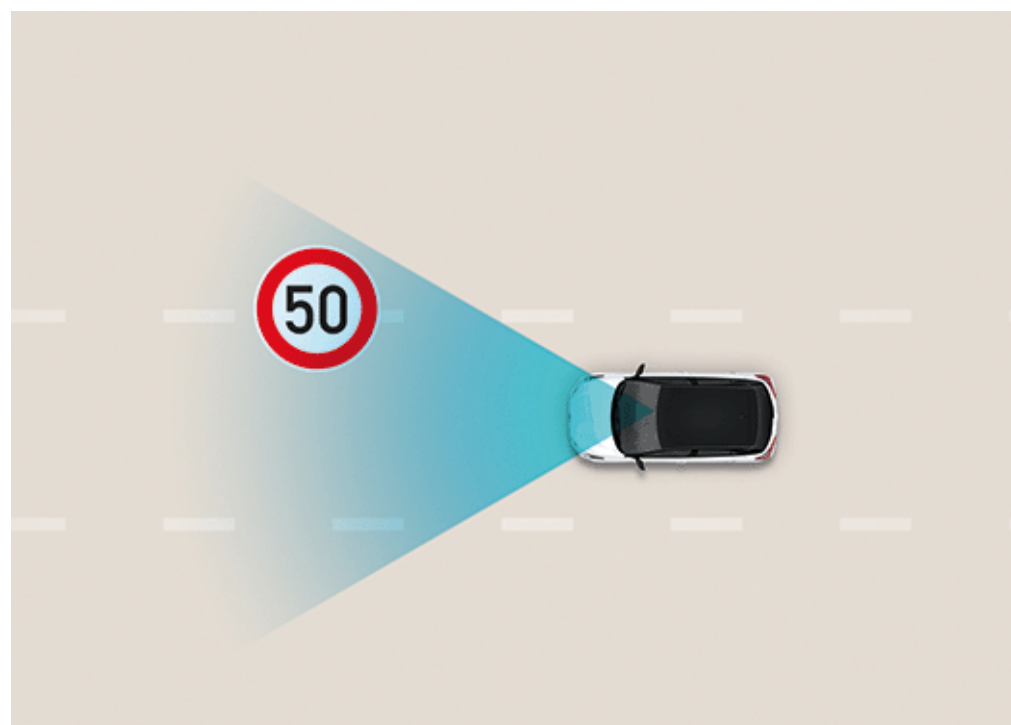
Wegfahrhinweis (LVDA).

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.



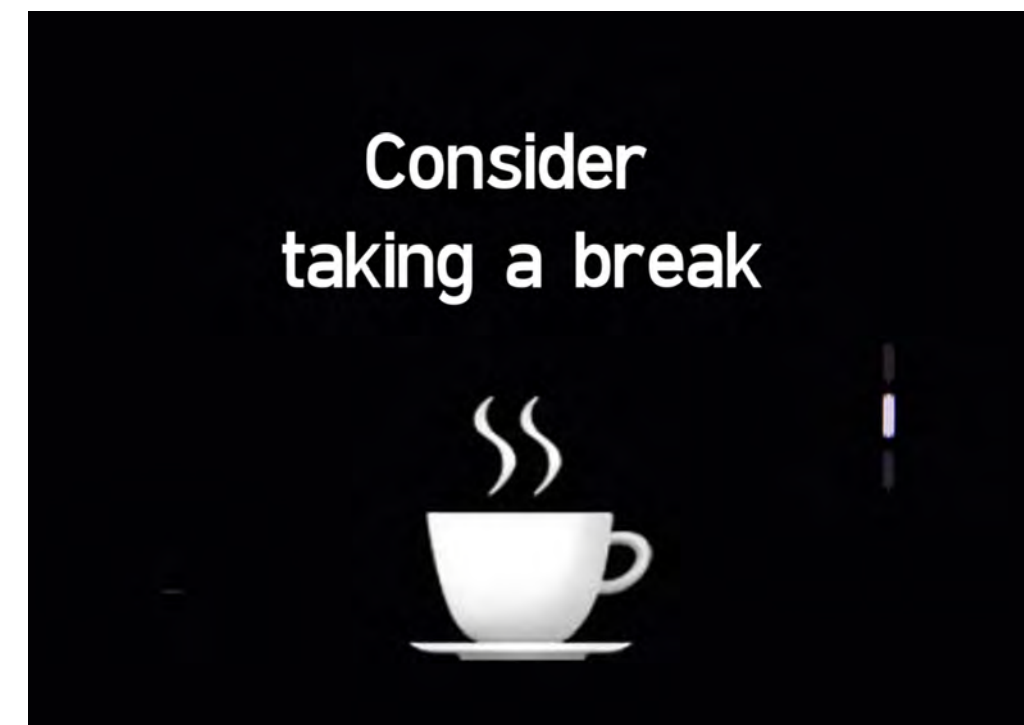
City-Abbiegeassistent (FCA-JT).

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.](#)



Exterieur

Interieur

N Line

Konnektivität

Performance

SmartSense

Konfigurator

Technische Daten

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 zwei Stoffpolsterungen. Ausstattungsabhängige steht für das Interieur eine Stoffpolsterung in Schwarz / Grau oder in Schwarz zur Auswahl. Optional und speziell für N Line konzipiert ist die exklusive Leder-/ Alcantara-Innenausstattung.

Innenraumfarben

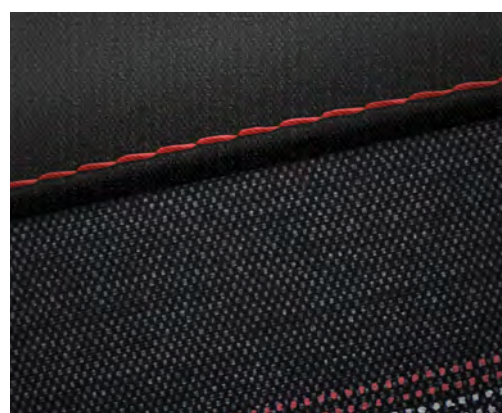


Stoffpolsterung Schwarz / Grau
(Smart Line)

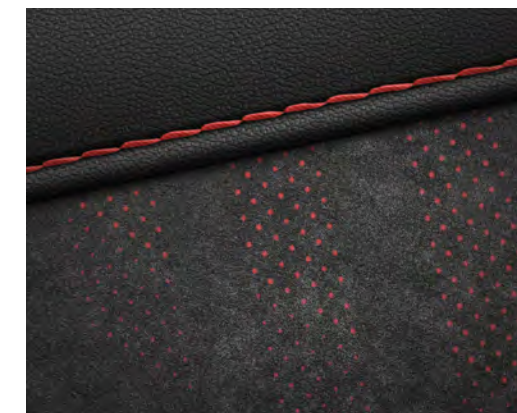


Stoffpolsterung Schwarz
(Comfort Line)

Innenraumfarben



Stoffpolsterung
(N Line)



Leder-/ Alcantara
(optional N Line)



Abmessungen.

Einheit: mm

—
Gesamtbreite 1.795





	BENZIN	
	1.0 T-GDI 115 PS / 6MT	1.6 T-GDI 150 PS / 7DCT
VERBRENNUNGSMOTOR		
Anzahl der Zylinder	3	4
Hubraum [cm ³]	998	1.598
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	84,6 (115) / 6.000	110,3 (150) / 4.500 - 6.000
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	172 / 1.500 - 4.000	250 / 1.500 - 4.000
Schadstoffnorm	Euro 6e - BIS	Euro 6e - BIS
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	65 / 69	Hatchback: 65 / 73 (N Line: 66 / 74) Kombi: 65 / 72 (N Line: 65 / 73)
FAHREIGENSCHAFTEN (HATCHBACK / KOMBI)		
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	185 / 185	206 / 210
Beschleunigung von 0-100 km/h [Sek.]	11,7 / 11,9	8,9 / 9,1
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)		
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100km]	5,6 - 6,1	6,1 - 6,8
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	128 - 138	139 - 154
ANTRIEB		
Art	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	6-Gang Schaltgetriebe	7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
FAHRGESTELL		
Bremsen vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten	MacPherson / Mehrlenkerachse	MacPherson / Mehrlenkerachse
Reifendimension	195/65 R15 205/55 R16 225/45 R17 225/40 ZR18	195/65 R15 205/55 R16 225/45R17 225/40 ZR18

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 115 PS / 6MT	1.6 T-GDI 150 PS / 7DCT	
GEWICHTE				
HATCHBACK (N Line)	Eigengewicht	[kg]	1.240 - 1.369 (1.290 - 1.383)	1.330 - 1.451 (1.360 - 1.461)
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.810 (2.820)	3.290 (3.290)
KOMBI (N Line)	Eigengewicht	[kg]	1.265 - 1.400 (1.315 - 1.414)	1.335 - 1.482 (1.385 - 1.492)
	Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.840 (2.850)	3.320 (3.320)
Anhängelast gebremst	[kg]	1.010	1.410	
Anhängelast ungebremst	[kg]	510	610	
Stützlast	[kg]	75	75	
Dachlast	[kg]	80	80	
		HATCHBACK	KOMBI	
ABMESSUNGEN				
Gesamtlänge	[mm]	4.340	4.585	
Gesamtbreite	[mm]	1.795	1.795	
Gesamthöhe	[mm]	1.453 - 1.455	1.463 - 1.475	
Überhang vorne / hinten	[mm]	905 / 785	905 / 1.030	
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.555 - 1.573 / 1.563 - 1.581	1.555 - 1.573 / 1.563 - 1.581	
Radstand	[mm]	2.650	2.650	
Wendekreisdurchmesser	[m]	10,6	10,6	
Kofferraumvolumen nach VDA	[Liter]	395 - 1.301	602 - 1.650	
Tankinhalt	[Liter]	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

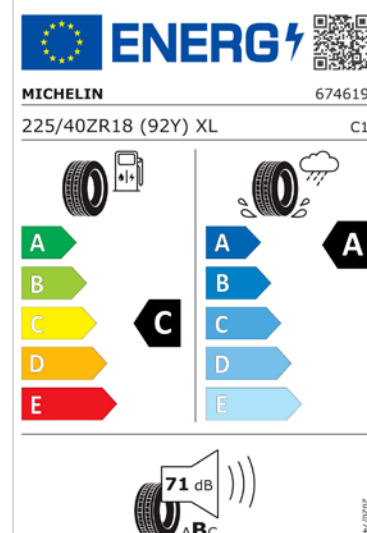
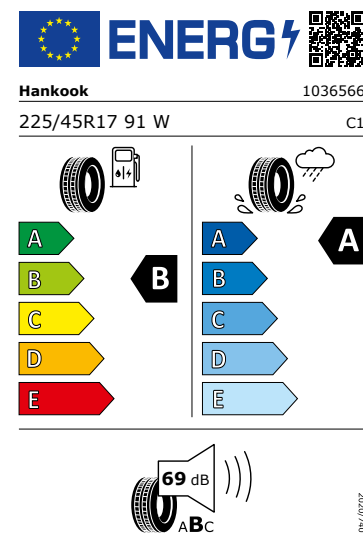
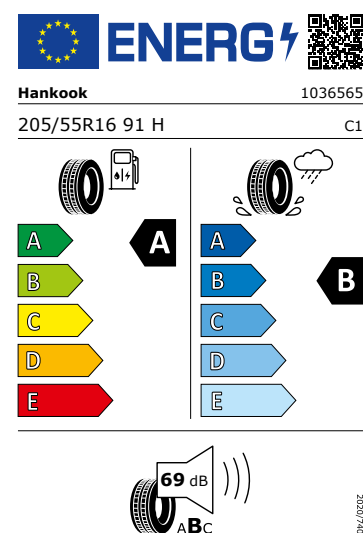
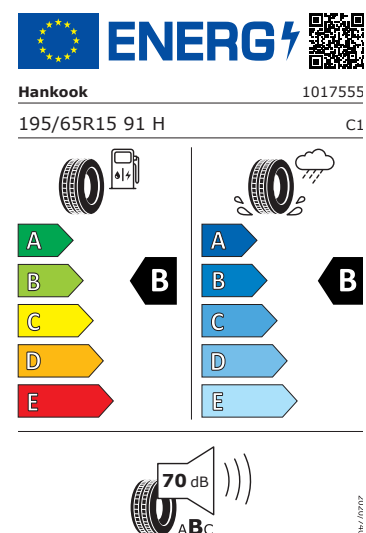


Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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

5 JAHRE Unlimitierte Kilometergarantie¹

April 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 Garantiumfang 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 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.