

Jetzt den neuen TUCSON entdecken.

Exterieur

Interieur

N Line

Konnektivität

Performance

Hyundai SmartSense

Konfigurator

Technische Daten

Wie für Sie gemacht.

Was auch immer das Leben für Sie bereit hält - der neue Hyundai TUCSON ist für Sie da. Das funktionale Design mit dem neu gestalteten Innenraum und einer Vielzahl innovativer Technologien an Bord machen ihn zum perfekten Begleiter.

Mehr Informationen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Erfrischend innovativ.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Verfeinert. Verbessert.

Der Look des neuen TUCSON begeistert mit futuristischen Formen und markanten Winkeln, die vom Hyundai SUV-Konzept Vision T inspiriert wurden. Somit erreicht die beliebte und preisgekrönte TUCSON Designsprache eine noch raffiniertere Stufe. Kraftvolle neue Designelemente harmonisieren mit dynamischen geometrischen Formen und den neu gestalteten parametrischen Tagfahrlichtern.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Entdecken Sie neue
Dimensionen der Geräumigkeit.

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Raum mit Wohlfühlfaktor.

Im neu gestalteten Innenraum mit seinen hochwertigen Oberflächen und modernen Technologieelementen, verbinden sich Ergonomie und Funktionalität mit einem beruhigenden Gefühl von Offenheit. Ihre Passagiere werden den Komfort und die Geräumigkeit mit der damit verbundenen ausgezeichneten Beinfreiheit im Fond lieben.

Variabilität und Komfort mit Stil.



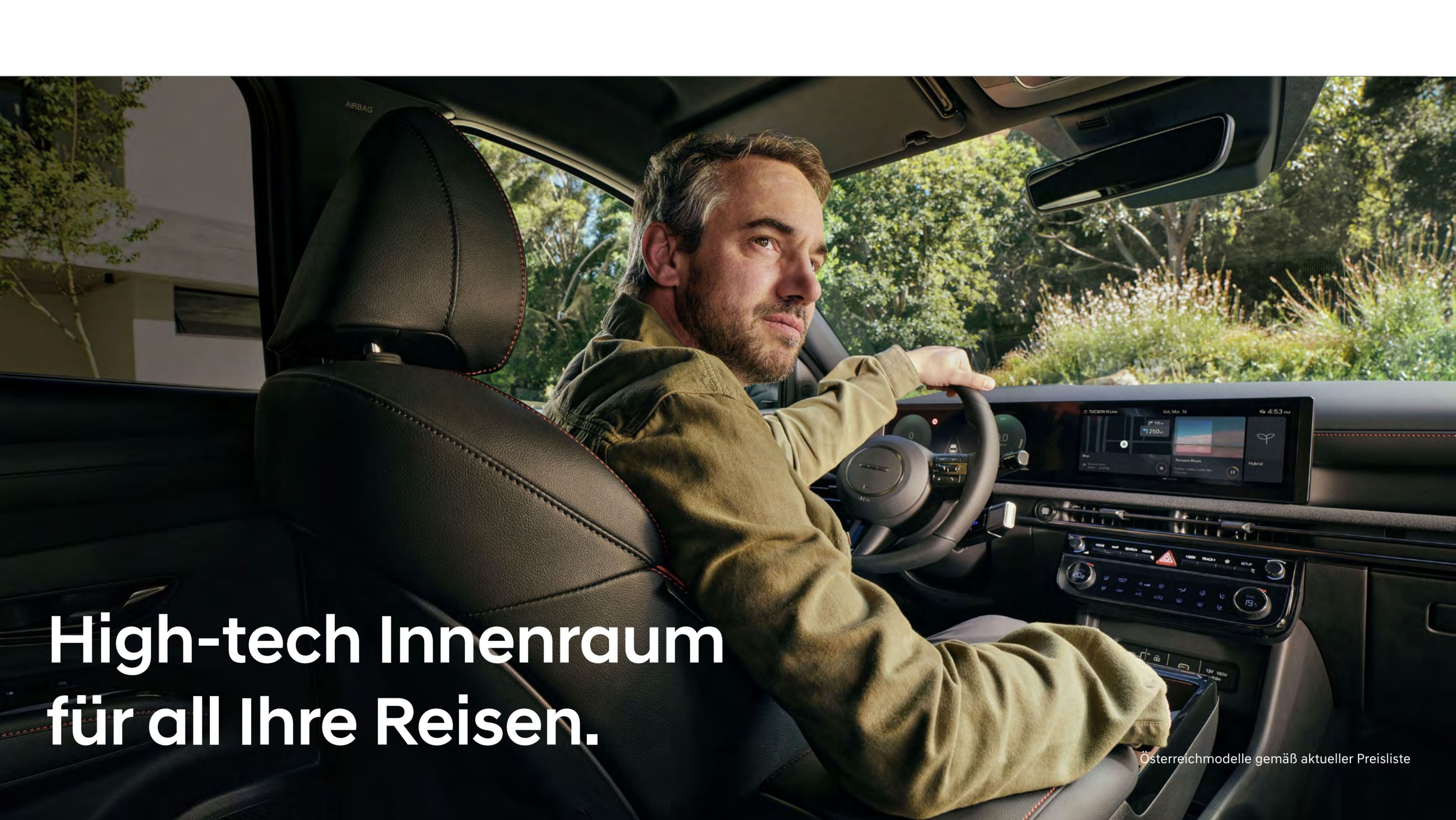
Großzügiger Laderaum.

Je nach Motorisierung und gewählter Ausstattungsvariante, stehen bis zu 616 Liter Kofferraumvolumen bei aufgestellten Sitzen und bis zu 1.799 Liter bei umgeklappten Sitzen zu Verfügung.



Neue Armlehne und Mittelkonsole.

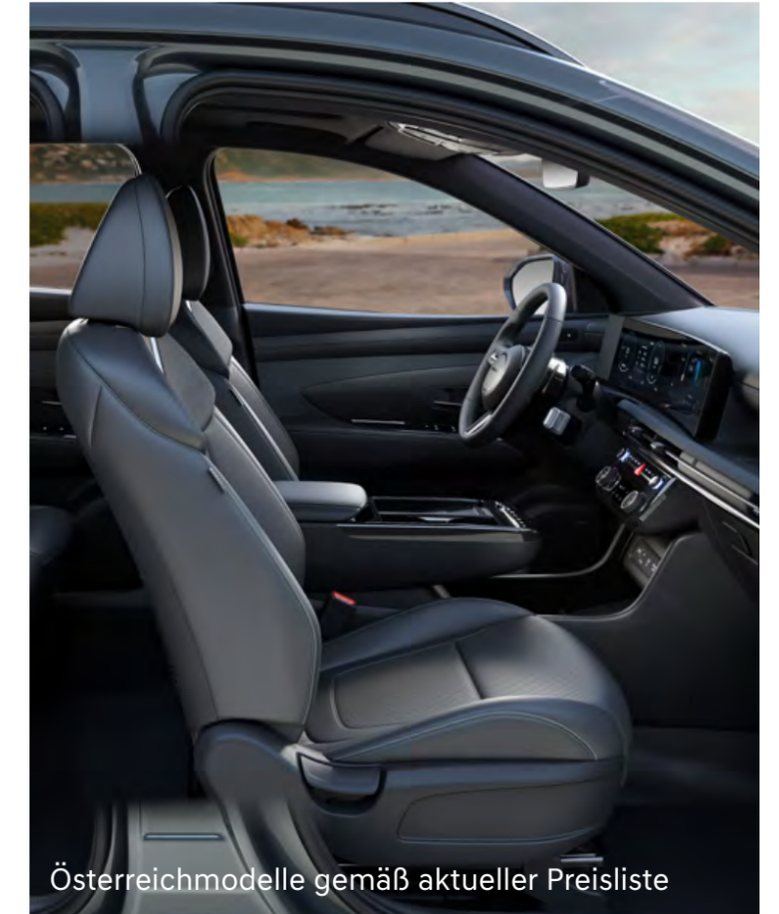
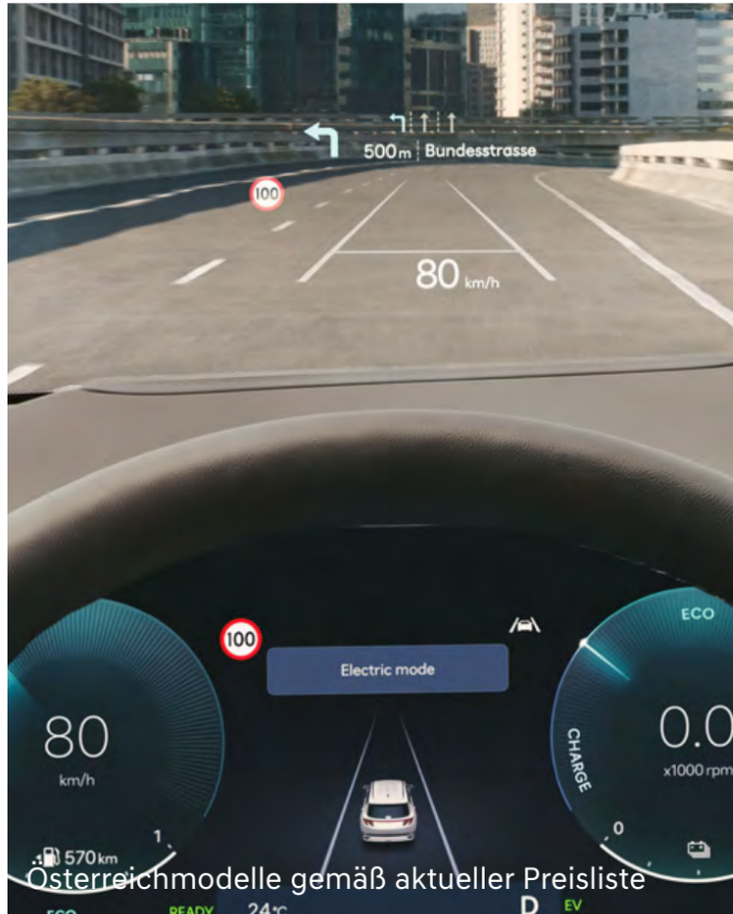
Die neue Armlehne gewährleistet maximalen Komfort während der Fahrt und bietet optimalen Zugang zur induktiven Ladestation und zu den Getränkehaltern.



**High-tech Innenraum
für all Ihre Reisen.**

Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Highlights für noch mehr Komfort.



Head-up Display .

Das Head-up-Display projiziert Navigations- oder Warnhinweise sowie andere Informationen, direkt in Ihr Blickfeld.

Shift by Wire.

Die elektronische Steuerung der Gangwahl wird serienmäßig angeboten.

Temperaturregelung.

Mit dem praktischen Touchscreen für die Zwei-Zonen-Klimaautomatik kann die Heiz- und Kühleinrichtung ganz individuell angepasst werden.

Sitzheizung und -lüftung.

Beheizte Sitze für die vorderen sowie die äußeren hinteren Plätze und belüftete Sitze vorne, bieten zusätzlichen Komfort - zu jeder Jahreszeit.

Entdecken Sie die sportliche Seite.

N Line



Lässt Ihr Herz höher schlagen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Wenn Sie sich für die vom Motorsport inspirierte N Line Ausstattung entscheiden, setzen Sie ein Zeichen für Leistung. Die N Line verfügt über eine Reihe von neuen Designelemente, wie z. B. die schlanke Silhouette die für einen sportlichen Auftritt sorgt oder das progressive Design, welches die scharfen Linien und Kanten kombiniert. Neben seinem aufgewerteten Styling, verfügt der sportliche SUV mit einer Vielzahl an Antriebssträngen.

Mutig und dynamisch.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Markante Front.

Die Front ist geprägt vom dynamischen Stoßfänger mit dem bekannten Kaskadenmuster und dem N Logo. Die aerodynamischen Lufteinlässe ergänzen das dynamische Design des N Line.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Sportliches Heck.

Das kraftvolle Erscheinungsbild der N Line wird durch das aerodynamisch geformte Heck und den Dachspoiler betont. Das rote Reflektorband sowie der sportliche Diffusor runden das Exterieur gekonnt ab.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Geräumiger Innenraum mit sportlichen Akzenten.

Erleben Sie die aufregende Kombination von Sportlichkeit und Komfort. Im neuen TUCSON N Line erwartet Sie neben den eleganten N Line Sport-Komfort-Sitzen, dem funktionalen Sportlenkrad und den typisch roten Kontrastnähten auch moderne Applikationen, die das sportliche Interieur unterstreichen. Die N Line spezifische Pedale mit Metalloberfläche und rutschfesten Gummipads sind optimal für dynamischen Fahrspaß.

Konnektivität auf höchstem Niveau.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Infotainment-System.

Die neuesten, verbesserten Konnektivitätsfunktionen vereinen Technologie und Stil nahtlos, und sorgen für ein beeindruckendes Fahrerlebnis. Das elegant geschwungene Panoramadisplay verfügt über zwei integrierte Bildschirme

für einen Hightech-Look: einen 12,3 Zoll Infotainment Touchscreen und ein 12,3 Zoll Digitales Kombiinstrument die ineinander übergehen. Dank Apple CarPlay und AndroidAuto können Sie Ihre Lieblings-Apps problemlos auf dem großen Bildschirm nutzen.

Digitaler Fahrzeugschlüssel.

Profitieren Sie von einer neuen Innovation:
Mit dem digitalen Fahrzeugschlüssel können Sie Ihr Fahrzeug über Ihr Smartphone verriegeln, entriegeln und starten - sogar ohne das Telefon aus der Tasche nehmen zu müssen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

[Mehr Informationen.](#)

Bluelink

Connected Car Services.

Steuern Sie den neuen Hyundai TUCSON 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.

Elektrifizierende Power und Effizienz.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Mehr Auswahl. Mehr elektrische Antriebeunterstützung.

Benzin / Diesel Motor



Motor

Der 1.6 Liter Benzinmotor ist mit 160 PS erhältlich und mit der einzigartigen CVVD-Technologie (Continuously Variable Valve Duration) ausgestattet, die die Motorleistung und Kraftstoffeffizienz optimiert und gleichzeitig umweltfreundlich ist.

Der 1.6-Liter Dieselmotor ist im Einstieg mit 116 PS erhältlich. Durch den Motorblock aus Aluminium konnte das Gewicht weiter reduziert werden.

48V Mild Hybrid



Motor



Batterie

Der 48V-Mild-Hybrid-Starter-Generator reduziert die Arbeitsbelastung des Motors deutlich und sorgt für einen sanfteren und schnelleren Start, verbesserte Kraftstoffeffizienz und reduziert CO² Emissionen. Die Mild-Hybrid-Technologie ist sowohl mit dem 1.6 Liter Benzinmotor mit 160 PS als auch mit dem 1.6 Liter Dieselmotor mit 136 PS erhältlich.

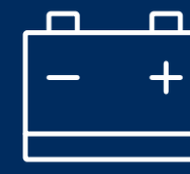
Hybrid



Motor



E-Motor



Batterie

Der TUCSON Hybrid wird vom neuen 1.6 Liter Benzinmotor und einem Elektromotor angetrieben, der von einer 1,49-kWh-Lithium-Ionen-Batterie gespeist wird. Das System ist mit einer kombinierten Leistung von 215 PS und 367 Nm Drehmoment ein kraftvolles Angebot. Sie sind mit geringem Kraftstoffverbrauch sowie Emissionen unterwegs, ohne auf den Fahrspaß verzichten zu müssen.

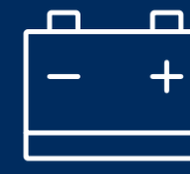
Plug-in Hybrid



Motor



E-Motor



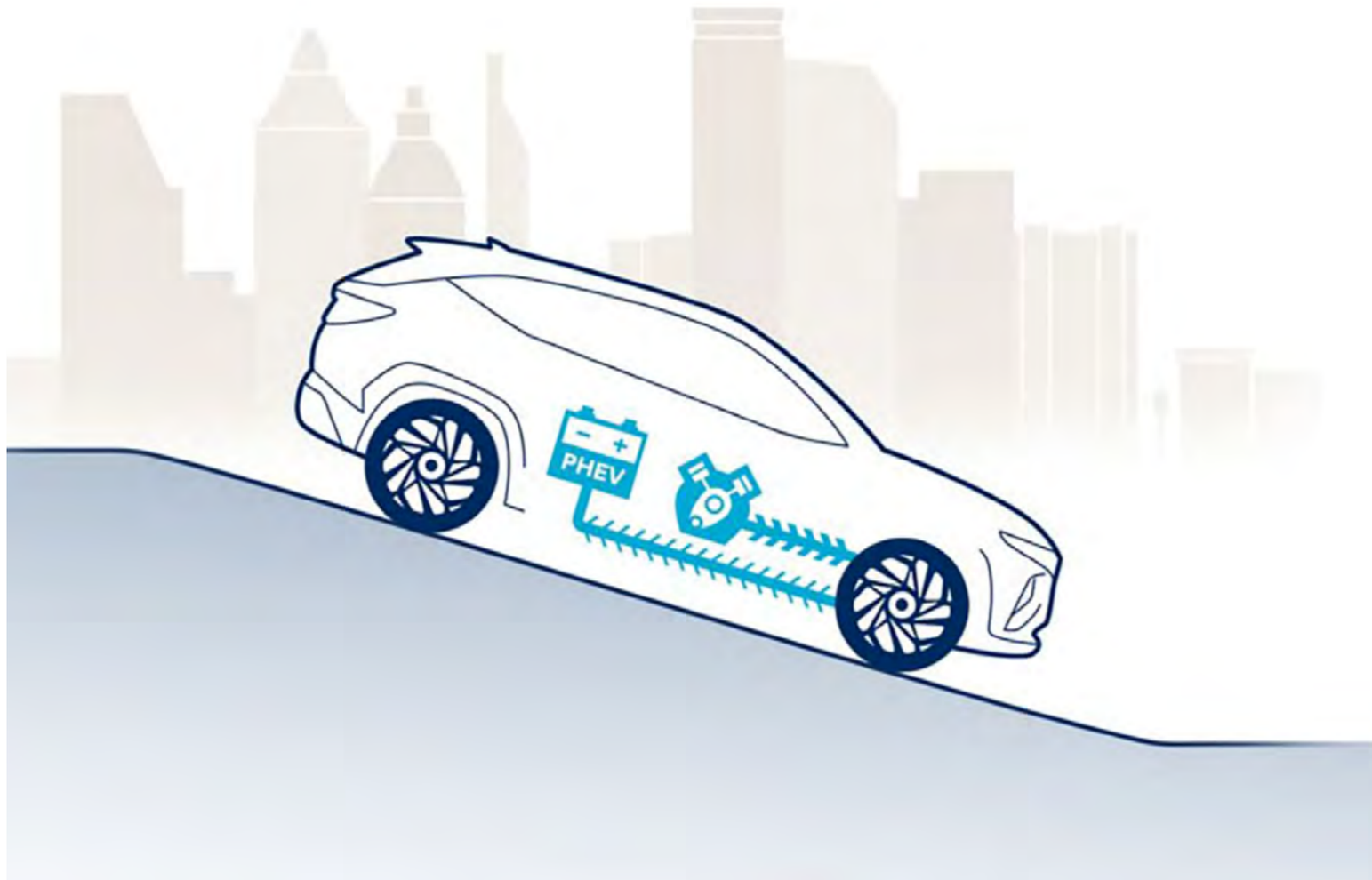
Batterie



Laden

Elektrisch, wenn Sie es wollen. Benzin, wenn Sie es brauchen. Die leistungsstarke 13,8-kWh-Batterie bietet Ihnen auf Knopfdruck auch einen reinen Elektromodus. Ist die rein elektrische Reichweite erschöpft, schaltet er nahtlos auf den Benzinmotor um. Dank dem 160 PS starken 1.6 T-GDI Benzinmotor und dem 97 PS starken Elektromotor, kann eine maximale Systemleistung von 252 PS und ein maximales Drehmoment von 367 Nm erreicht werden.

Energierückgewinnung.



Beim Ausrollen, Bergabrollen oder bei aktiven Bremsvorgängen schaltet das Hybrid-System in den Generatorbetrieb um. Die Bremsenergie wird so in elektrische Energie umgewandelt, um damit die Lithium-Ionen-Batterie wieder aufzuladen (Rekuperation) - für noch mehr Effizienz und Reichweite.

Flexibel laden in jeder Lage.



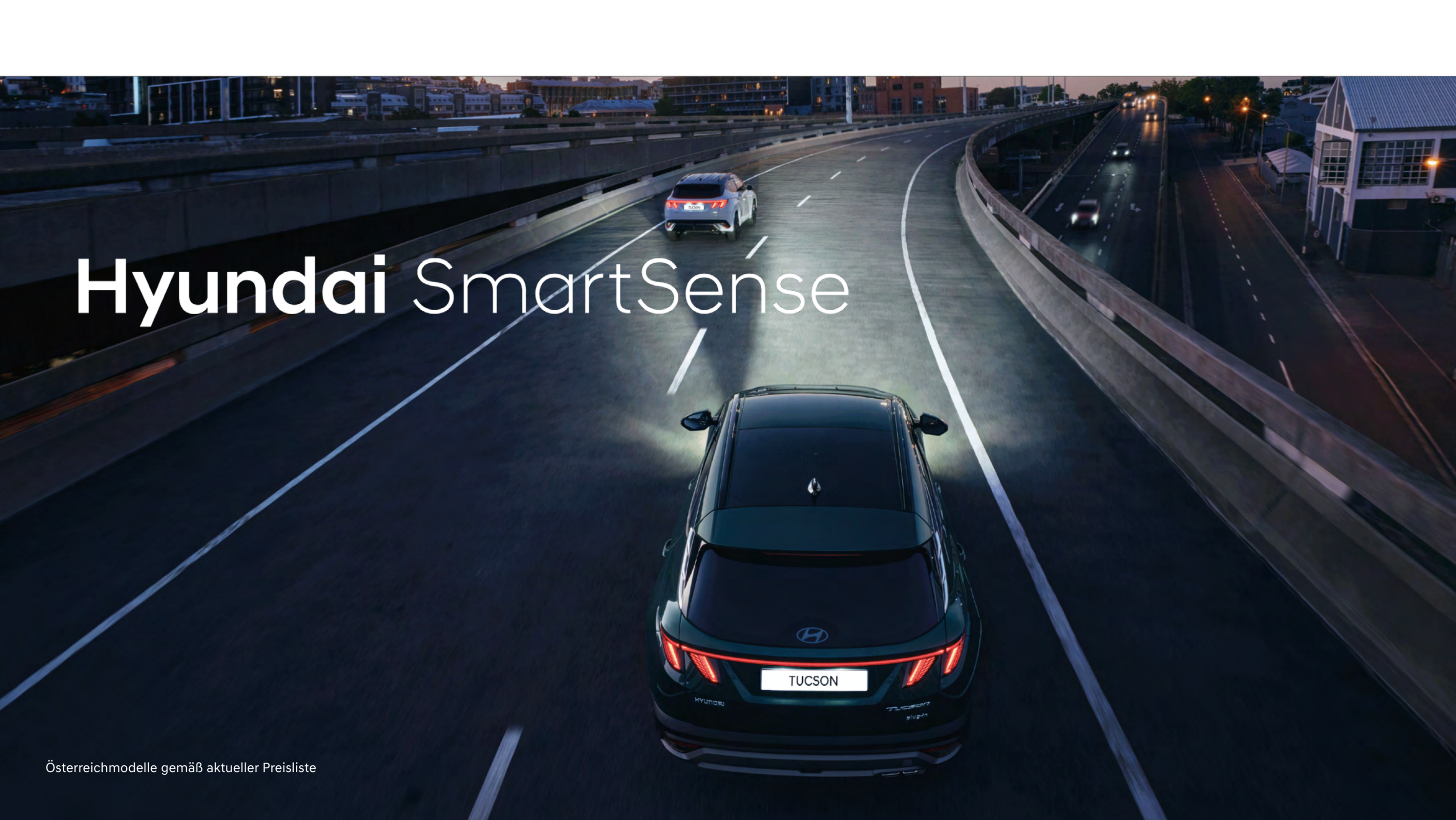
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

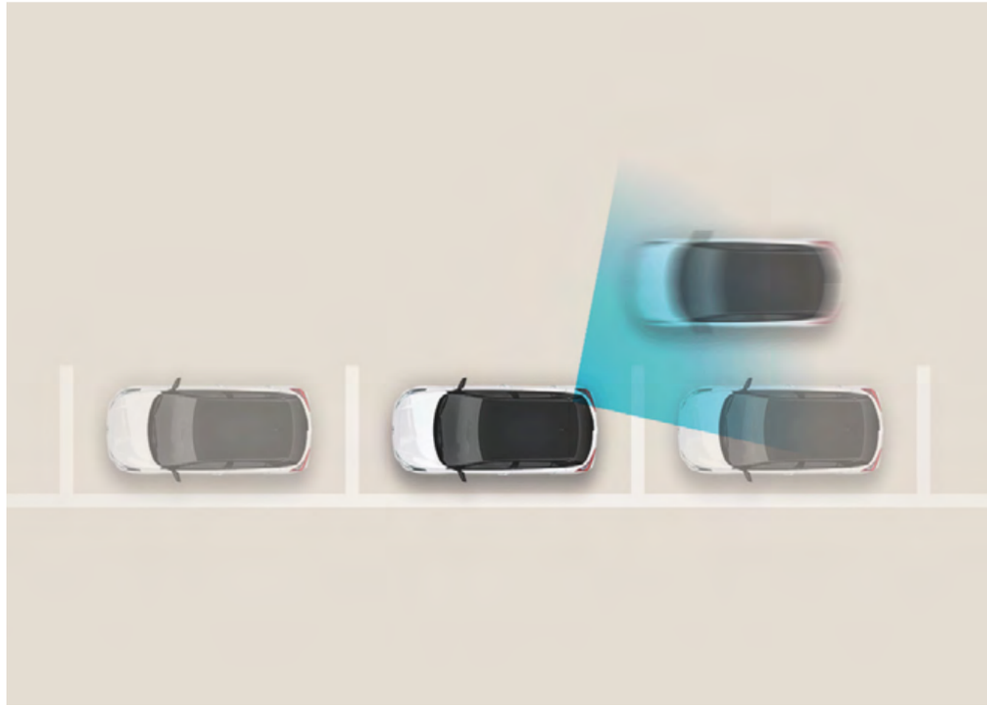
Sie können den Hyundai TUCSON Plug-In-Hybrid unterwegs an einer öffentlichen Ladesäule oder zu Hause an einer Wallbox bzw. Haushaltssteckdose aufladen. Dort steuern Sie den Ladevorgang auf Wunsch über Ihr Smartphone und die Bluelink-App - beispielsweise um den Ladevorgang in einem tarifgünstigen Zeitfenster zu planen.

Hyundai SmartSense



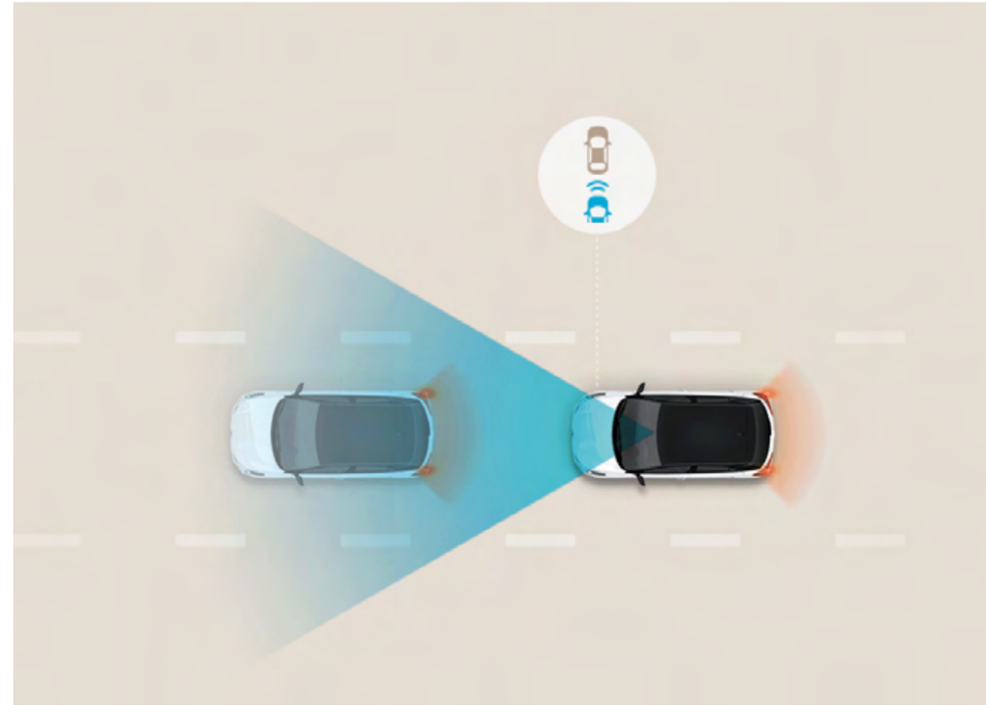
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Hyundai SmartSense



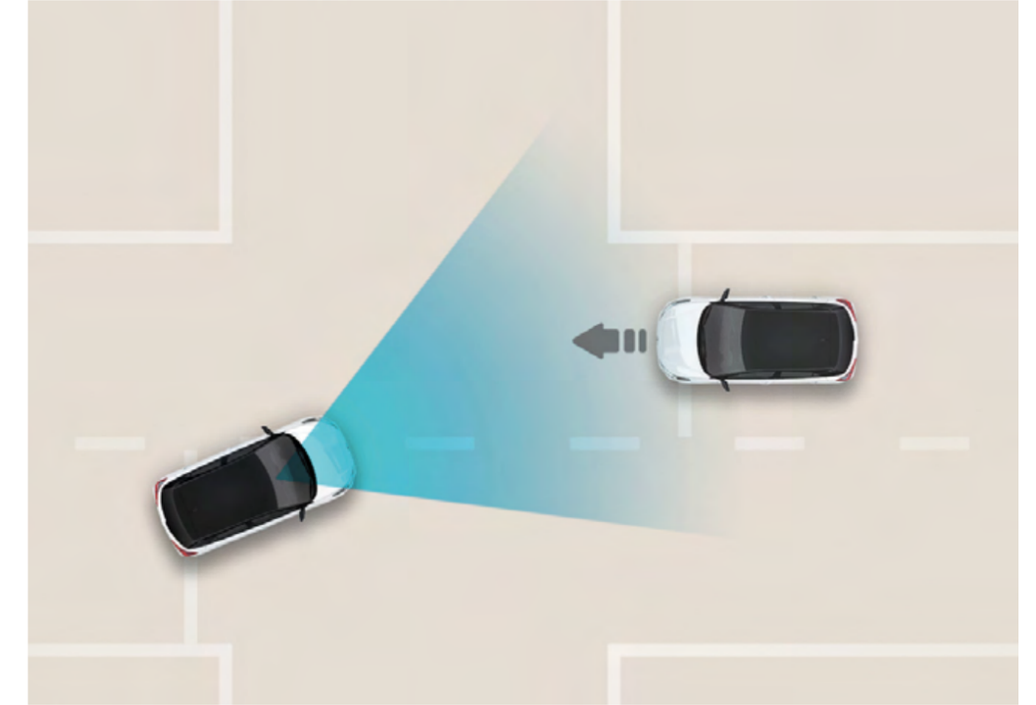
Ausstiegswarner (SEW).

Der Ausstiegswarner erkennt Fahrzeuge, und warnt mit visuellen und akustischen Signalen. Erkennt das System nach dem Anhalten, dass eine Tür geöffnet wird und es nähert sich ein Fahrzeug von hinten, so erfolgt eine optische und akustische Warnung, sollte Kollisionsgefahr bestehen.



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.

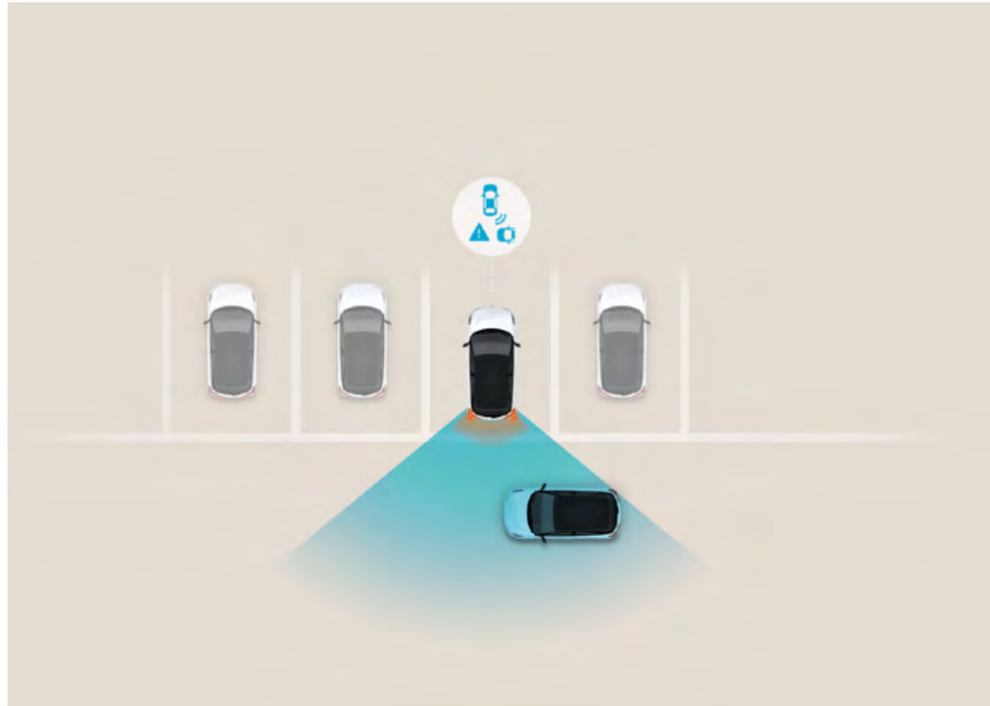


City-Abbiegeassistent links (FCA-JT).

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

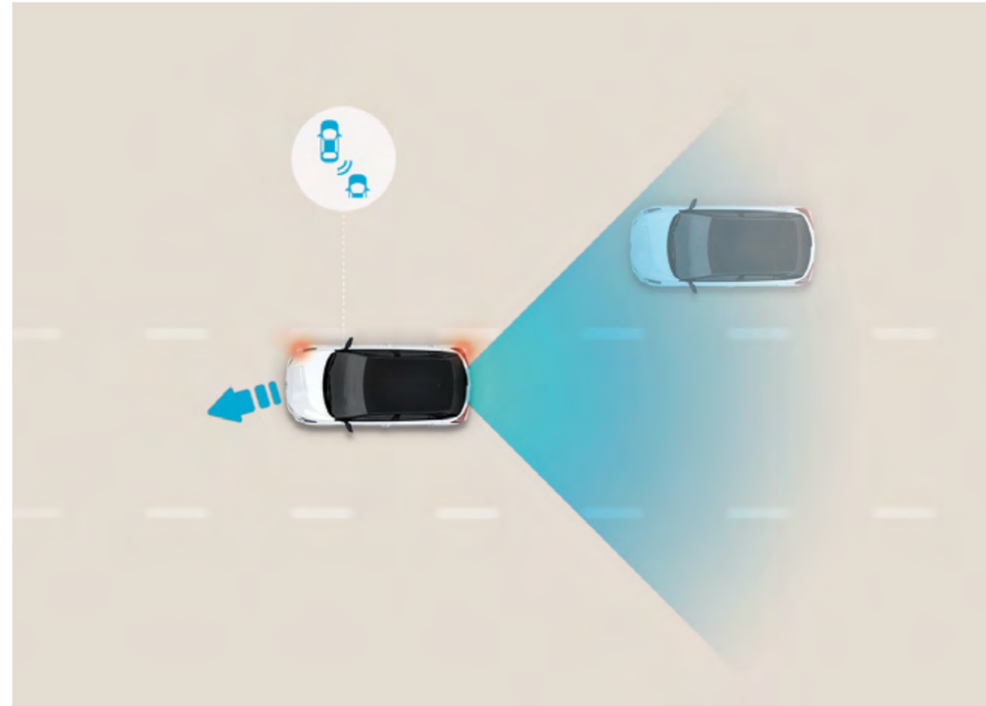
[Mehr Informationen.](#)

Der TUCSON verfügt ausstattungsabhängig über zahlreiche Sicherheits- und Assistenzsysteme. Details entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste.



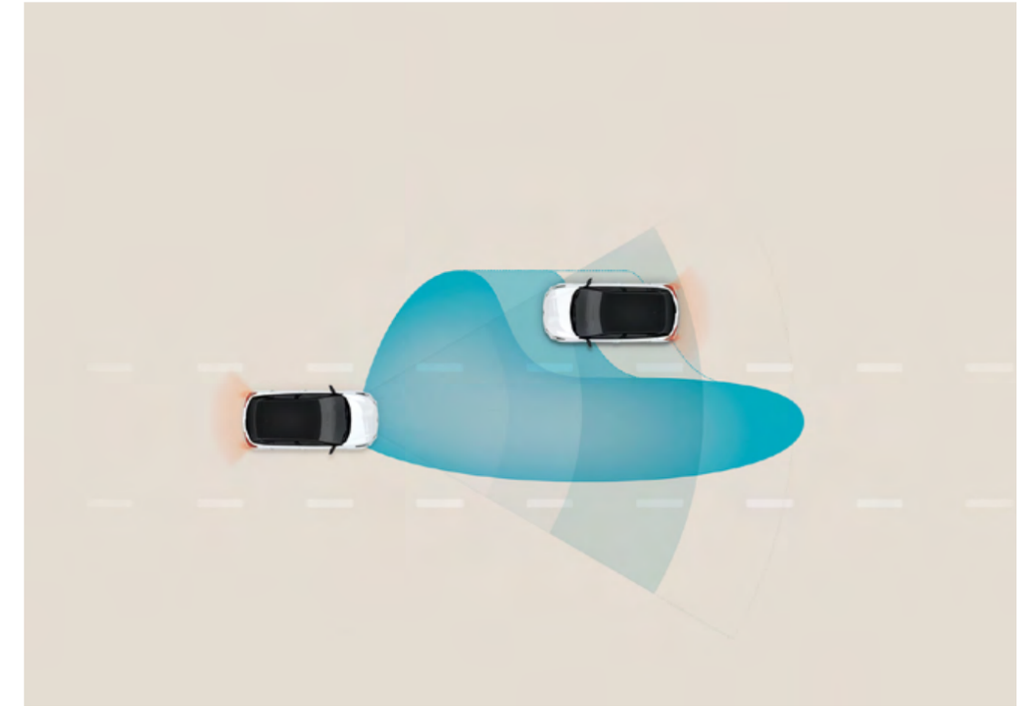
Querverkehr-Assistent hinten (RCCA).

Rückwärtsausparken aus schmalen Parkplätzen reduziert der Querverkehrsassistent hinten das Risiko einer Kollision mit querenden Fahrzeugen. Die beiden Radarsensoren des Systems warnen Sie beim Ausparken vor seitlich auftauchenden Fahrzeugen. Im Notfall betätigt der Querverkehrsassistent hinten sogar automatisch die Bremse.



Toter-Winkel-Assistent (BCA).

Das System warnt vor potenziellen Kollisionsrisiken mit parallel fahrenden oder nachfolgenden Fahrzeugen beim Spurwechselmanövern. Befindet sich ein Fahrzeug im toten Winkel, erscheint ein Warnsymbol im Aussenspiegel. Zusätzlich wird ein akustisches Warnsignal bei gesetztem Blinker aktiviert.



Fernlichtassistent (HBA).

Im Automatikmodus erkennt der Fernlichtassistent nachts entgegenkommendes sowie vorausfahrende Fahrzeuge und blendet automatisch ab, bevor andere Verkehrsteilnehmer geblendet werden. Durch diesen automatischen Wechsel zwischen Fern- und Abblendlicht, ist die Straße immer bestens ausgeleuchtet.

Gestalten Sie Ihr Wunschfahrzeug.

Gestalten Sie Ihren eigenen,
unverwechselbaren Look
mit einer breiten Palette an
dynamischen Farben und
einem optional Kontrastdach in
Schwarz.

[Konfigurator.](#)



Außenlackierung.

Der neue TUCSON N Line verfügt über acht verschiedene Außenfarben. Optional verfügbar ist die Zwei-Ton Lackierung mit dem Dach in Schwarz.

[Konfigurator.](#)



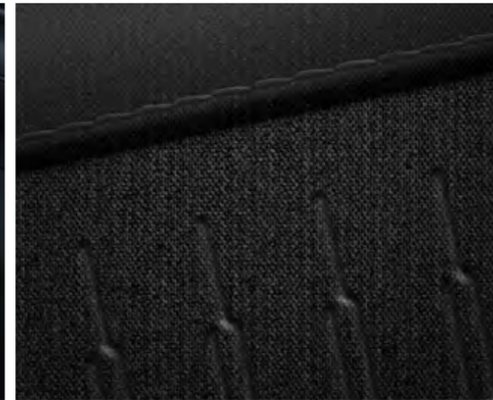
19" Leichtmetall-
felge

Innenraumfarben.

Der TUCSON ist Ausstattungsabhängig in den Innenraumfarben Schwarz und Hellgrau erhältlich oder mit einer Leder Innenausstattung. Ausstattungsabhängig können Sie zwischen Sitzen aus Stoff, einer Kombination aus Stoff-/ und Lederkombination oder eine Lederpolsterung wählen. Speziell für N Line konzipiert ist die exklusive Leder-Alcantara-Kombination mit roten Kontrastnähten.



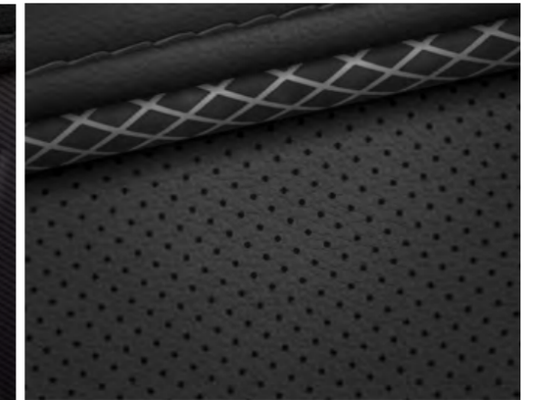
Interieur Schwarz



Stoffpolsterung
(*Smart Line*)



Stoff-/ Lederkombination
(*GO! / GO! Plus*)



Lederpolsterung
(*Prestige Line*)



Interieur Hellgrau



Lederinnenausstattung
(*Prestige Line*)



N Line Interieur



Leder-/ Alcantara Kombination

Abmessungen.

Einheit: mm

Alle Angaben beziehen sich auf einen TUCSON mit 19 Zoll Felgen.



Gesamtbreite 1.865



Gesamthöhe
1.650



Radstand 2.680
Gesamtlänge 4.510 (N Line 4.520)

BENZIN / DIESEL 1/2	BENZIN				DIESEL		
	1.6 T-GDI 2WD 160 PS / 6MT	1.6 T-GDI 48V 2WD 160 PS / 6MT	1.6 T-GDI 48V 2WD 160 PS / 7DCT	1.6 T-GDI 48V 4WD 160 PS / 7DCT	1.6 CRDi 2WD 116 PS / 6MT	1.6 CRDi 48V 2WD 136 PS / 7DCT	1.6 CRDi 48V4WD 136 PS / 7DCT
VERBRENNUNGSMOTOR							
Anzahl der Zylinder	4	4	4	4	4	4	4
Hubraum [cm³]	1.598	1.598	1.598	1.598	1.598	1.598	1.598
Motorsteuerung	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Zahnriemen	Zahnriemen	Zahnriemen
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	117,6 (160) / 5.500	117,6 (160) / 5.500	117,6 (160) / 5.500	117,6 (160) / 5.500	85 (116) / 4.000	100 (136) / 4.000	100 (136) / 4.000
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	265 / 1.500 - 4.500	265 / 1.500 - 4.500	265 / 1.500 - 4.500	265 / 1.500 - 4.500	280 / 1.500 - 2.750	320 / 2.000 - 2.250	320 / 2.000 - 2.250
Schadstoffnorm	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	68 / 74	67 / 76	67 / 75	67 / 75	67/74	67 / 74	67 / 74
ELEKTROMOTOR							
Maximale Leistung (max.) [kW/PS]	-	12,2 (16,59)	12,2 (16,59)	12,2 (16,59)	-	12,2 (16,59)	12,2 (16,59)
Elektrische Nenndauerleistung [kW/PS]	-	7,94 (10,79)	7,94 (10,79)	7,94 (10,79)	-	7,94 (10,79)	7,94 (10,79)
Drehmoment [Nm/UpM]	-	-	-	-	-	-	-
Motortype	-	Permanentmagnet-Synchronmotor			-	Permanentmagnet-Synchronmotor	
Batterietyp	-	Lithium-Ionen-Polymer			-	Lithium-Ionen-Polymer	
Nennkapazität [kWh]	-	-	-	-	-	-	-
Nennspannung [V]	-	48	48	48	-	48	48
Ladekapazität On-Board-Charger [kW]	-	-	-	-	-	-	-
SYSTEMLEISTUNG (Verbrennungs- und Elektromotor)							
Maximale Systemleistung [kW(PS)]	-	-	-	-	-	-	-
Maximales Systemdrehmoment [Nm]	-	-	-	-	-	-	-
FAHREIGENSCHAFTEN							
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	194	194	192	192	175	180	180
Beschleunigung von 0-100km/h [Sek.]	9,9	9,9	9,4	9,8	12,1	11,4	11,6
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)							
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100km]	6,7 - 7,1	6,4 - 6,9	6,2 - 6,5	6,8 - 7,1	5,3-5,7	5,1 - 5,6	5,5 - 5,9
Kraftstoffverbrauch kombiniert (gewichtet) [l/100km]	-	-	-	-	-	-	-
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiert [g/km]	151 - 162	145 - 157	139 - 149	152 - 162	138 - 149	134 - 148	144 - 155
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert (gewichtet) [g/km]	-	-	-	-	-	-	-
Stromverbrauch kombiniert [kWh/100km]	-	-	-	-	-	-	-
Reichweite elektrisch kombiniert [km]	-	-	-	-	-	-	-

BENZIN / DIESEL 2/2		BENZIN				DIESEL		
		1.6 T-GDI 2WD 160 PS / 6MT	1.6 T-GDI 48V 2WD 160 PS / 6MT	1.6 T-GDI 48V 2WD 160 PS / 7DCT	1.6 T-GDI 48V 4WD 160 PS / 7DCT	1.6 CRDi 2WD 116 PS / 6MT	1.6 CRDi 48V 2WD 136 PS / 7DCT	1.6 CRDi 48V4WD 136 PS / 7DCT
ANTRIEB								
Art		Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb elektronisch	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb elektronisch
Getriebe		6-Gang Schaltgetriebe		7-Stufen Doppelkupplungsgetriebe		6-Gang Schaltgetriebe	7-Stufen Doppelkupplungsgetriebe	
FAHRGESTELL								
Bremsen	vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen						
Radaufhängung	vorne / hinten	MacPherson / Mehrlenker						
Reifendimension		215/65 R17	235/55 R18	235/55 R18	235/55 R18 235/50 R19	215/65 R17	235/55 R18	235/55 R18 235/50 R19
GEWICHT								
Eigengewicht	[kg]	1.445 - 1.586	1.478-1.618	1.506 - 1.649	1.571 - 1.713	1.491 - 1.631	1.545 - 1.688	1.609 - 1.751
Höchstzulässiges gesamtgewicht	[kg]	2.065	2.095	2.125	2.190	2.110	2.165	2.225
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	1.510 / 750	1.510 / 750	1.510 / 750	1.510 / 750	1.950 / 750	1.650 / 750	1.650 / 750
Stützlast / Dachlast	[kg]	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100	100 / 100
ABMESSUNGEN								
Überhang vorne / hinten	[mm]	905 / 925 (N Line 935)						
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.615 - 1.630 / 1.622 - 1.637						
Wendekreisdurchmesser	[m]	11,4	11,4	11,4	11,4		11,4	11,4
Kofferraumvolumen	[Liter]	620 - 1.799	577 - 1.756	577 - 1.756	577 - 1.756		546 - 1.725	546 - 1.725
Tankinhalt	[Liter]	54	54	54	54		54	54
OFFROAD EIGENSCHAFTEN								
Böschungswinkel vorne / hinten	[Grad]	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1
Rampenwinkel	[Grad]	17,3	17,3	17,3	17,3	16,7	16,7	16,7
Minimale Bodenfreiheit	[mm]	170	170	170	170	170	170	170

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.

HYBRID / PLUG-IN 1/2	HYBRID		PLUG-IN	
	1.6 T-GDI HEV 2WD 215 PS / 6AT	1.6 T-GDI HEV 4WD 215 PS / 6AT	1.6 T-GDI PHEV 2WD 252 PS / 6AT	1.6 T-GDI PHEV 4WD 252 PS / 6AT
VERBRENNUNGSMOTOR				
Anzahl der Zylinder	4	4	4	4
Hubraum [cm³]	1.598	1.598	1.598	1.598
Motorsteuerung	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette	Steuerkette
Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]	117,6 (160) / 5.500	117,6 (160) / 5.500	117,6 (160) / 5.500	117,6 (160) / 5.500
Maximales Drehmoment [Nm / UpM]	265 / 1.500 – 3.500	265 / 1.500 – 3.500	265 / 1.500 - 3.500	265 / 1.500 3.500
Schadstoffnorm	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]	67 / 76	67 / 76	68 / 75	68 / 75
ELEKTROMOTOR				
Maximale Leistung (max.) [kW/PS]	47,7 (64,87)	47,7 (64,87)	72,0 (97,92)	72,0 (97,92)
Elektrische Nenndauerleistung [kW/PS]	15,9 (21,62)	15,9 (21,62)	24,0 (32,64)	24,0 (32,64)
Drehmoment [Nm/UpM]	264 / 0 - 1.700	264 / 0 - 1.700	304 / 500 - 2.200	304 / 500 - 2.200
Motortype	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor	Permanentmagnet-Synchronmotor
Batterietyp	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer	Lithium-Ionen-Polymer
Nennkapazität [kWh]	1,49	1,49	13,8	13,8
Nennspannung [V]	270	270	360	360
Ladekapazität On-Board-Charger [kW]	-	-	7,2	7,2
SYSTEMLEISTUNG (Verbrennungs- und Elektromotor)				
Maximale Systemleistung [kW(PS)]	158 (215)	158 (215)	185 (252)	185 (252)
Maximales Systemdrehmoment [Nm]	367 / 1.000 - 3.600	367 / 1.000 - 3.600	367 / 1.000 - 4.700	367 / 1.000 - 4.700
FAHREIGENSCHAFTEN				
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	186	186	186	186
Beschleunigung von 0-100km/h [Sek.]	8,2	8,5	-	8,1
VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)				
Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100 km]	5,6 - 6,1	6,3 - 6,7	-	-
Kraftstoffverbrauch kombiniert (gewichtet) [l/100 km]	-	-	1,0 - 1,2	1,2 - 1,4
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	126 - 138	143 - 152	-	-
Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert [g/km]	-	-	21,8 - 26,0	27,3 - 30,2
Stromverbrauch kombiniert [kWh/100km]	-	-	17,4 - 18,1	18,2 - 19,4
Reichweite elektrisch kombiniert [km]	-	-	66 - 71	62 - 65

HYBRID / PLUG-IN 2/2		HYBRID		PLUG-IN	
		1.6 T-GDI HEV 2WD 215 PS / 6AT	1.6 T-GDI HEV 4WD 215 PS / 6AT	1.6 T-GDI PHEV 2WD 252 PS / 6AT	1.6 T-GDI PHEV 4WD 252 PS / 6AT
ANTRIEB					
Art		Frontantrieb	Allradantrieb elektronisch	Frontantrieb	Allradantrieb elektronisch
Getriebe		6-Gang Automatikgetriebe	6-Gang Automatikgetriebe	6-Gang Automatikgetriebe	6-Gang Automatikgetriebe
FAHRGESTELL					
Bremsen	vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen			
Radaufhängung	vorne / hinten	MacPherson / Mehrlenker			
Reifendimension		235/55 R18 235/50 R19	235/55 R18 235/50 R19	235/55 R18 235/50 R19	235/55 R18 235/50 R19
GEWICHT					
Eigengewicht	[kg]	1.575 - 1.701	1.645 - 1.771	1.750 - 1.876	1.814 - 1.940
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.190	2.250	2.350	2.420
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	1.360 / 750	1.360 / 750	1.210 / 750	1.210 / 750
Stützlast / Dachlast	[kg]	100 / 100	100 / 100	103 / 100	103 / 100
ABMESSUNGEN					
Überhang vorne / hinten	[mm]	905 / 925 (935 N-Line)			
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.615 - 1.630 / 1.622 - 1.637			
Wendekreisdurchmesser	[m]	11,4	11,4	11,4	11,4
Kofferraumvolumen	[Liter]	616 - 1.795	616 - 1.795	558-1.721	558 -1.721
Tankinhalt	[Liter]	52	52	42	42
OFFROAD EIGENSCHAFTEN					
Böschungswinkel vorne / hinten	[Grad]	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1	17,4 / 23,4 - 26,1
Rampenwinkel	[Grad]	17,3	17,3	15,8	15,8
Minimale Bodenfreiheit	[mm]	170	170	170	170

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 (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

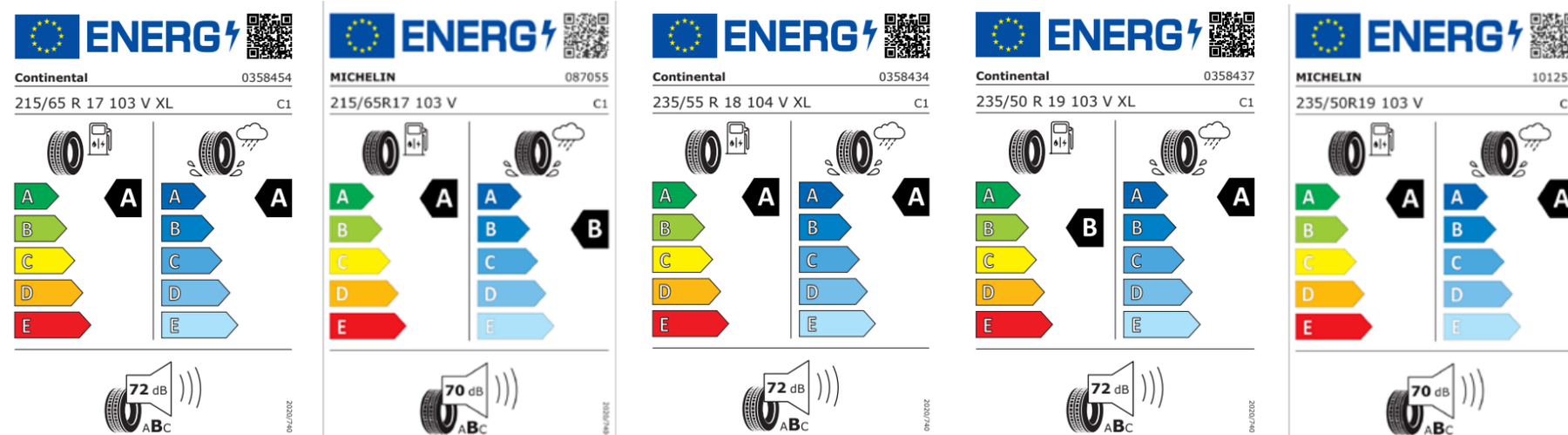


Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom „Hohlraumgeräusch“, bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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



Reifen-Informationen.

5 JAHRE	Unlimitierte Kilometergarantie	¹
8 JAHRE	160.000 km Batterie Garantie	²

Jänner 2025

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

² Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von 8 Jahren ab Garantiebeginndatum oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem was früher eintritt (gültig für Hybrid, Plug-In, Elektro).

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 Vortemperierung bzw. der Starttemperatur, des Fahrzeugzustands, der Schaltpunkte, des Mehrgewichts, aufgrund der Farbe der Karosserie und der Innenausstattung des Fahrzeuges, der Topo-

graphie (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.