

Der neue  
**Hyundai TUCSON**







# Die Revolution der Evolution.

Revolutionär: Der neue Hyundai TUCSON ist weit mehr als die Weiterentwicklung seines Vorgängers. Er ist eine neue Klasse für sich. Neben zukunftsweisendem Design bietet er innovative und intelligente Technologien wie erstklassige Sicherheitsfunktionen, fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme sowie moderne und teilweise elektrifizierte Antriebe.





# Weckt Emotionen. Auf den ersten Blick.

Das raffinierte und progressive Design des neuen Hyundai TUCSON ist richtungsweisend: Dynamische Formen, klare Kanten und die weltweit ersten teilverspiegelten LED-Tagfahrlichter verleihen ihm einen einzigartigen Auftritt. Dank der neuartigen Hidden-Light-Technologie werden die Tagfahrlichter erst sichtbar, wenn sie eingeschaltet werden – und sorgen für eine unverwechselbare Lichtsignatur auf beiden Seiten des Kühlergrills. Ausgeschaltet integrieren sie sich wieder nahtlos in dessen Optik.



# Der erste SUV mit der neuen Designphilosophie von Hyundai.

Die moderne Optik harmonischer Oberflächen und dynamischer Linien setzt neue Design-Maßstäbe im SUV-Segment. Mit einer größeren und breiteren Karosserie ist der neue Hyundai TUCSON der erste SUV, der gemäß der neuen Hyundai Designphilosophie „Sensuous Sportiness“ entwickelt wurde. Sein Auftritt kombiniert klare Kanten und sportliche Proportionen mit markanten Oberflächen – für einen progressiven Look, der dem SUV-Charakter des TUCSON gerecht wird. Für ein Plus an Individualität stehen neun starke Farben zur Wahl, die sich auf Wunsch mit einem Dach in den Kontrastfarben Phantom Black oder Dark Knight<sup>1</sup> kombinieren lassen.

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.













## Raum für unsere besten Ideen.

Im Innenraum finden Sie ein Maß an Raum, Komfort und Vielseitigkeit, das alle Erwartungen übertrifft. Geräumigkeit, Technologie und Information bilden eine harmonische Einheit und setzen mit einem eindrucksvollen Angebot an wegweisender Technik neue Maßstäbe. Das offene 10,25-Zoll-Instrumentendisplay<sup>1</sup> ist eine echte Designinnovation. Gemeinsam mit dem neuen 10,25-Zoll-Touchscreen<sup>1</sup>, der nahtlos in die Touch-Mittelkonsole<sup>1</sup> übergeht, verstärkt es das Hightech-Flair des Cockpits. Die Linien des Armaturenbretts fließen nahtlos in die Türen und erzeugen ein großzügiges Raumgefühl. Navigation<sup>1</sup>, Infotainment und Klimaautomatik<sup>1</sup> sind jetzt vollständig über Touchbedienung steuerbar und schaffen einen eleganten, harmonischen Gesamteindruck.

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.

# Zeit für mehr Raum.

Die neue Plattform sorgt für ein Plus an Platz: Erleben Sie einen großzügigen, offenen Innenraum mit einem außergewöhnlichen Maß an Komfort. Der Raum in der zweiten Sitzreihe gehört zu den größten seiner Klasse – durch die geschickte Positionierung der Batterie unter der Rücksitzbank beim TUCSON Hybrid. Geräumiger als je zuvor, bietet der neue Hyundai TUCSON allen Passagieren mehr Platz zum Wohlfühlen – wohin auch immer die Reise führt.







# Flexibilität für das Abenteuer Leben.

Das Leben ist eine Reise – und der Weg ans Ziel macht den halben Spaß aus. Besonders in einem SUV, der so geräumig und flexibel ist wie der neue Hyundai TUCSON. Ob Sie allein oder mit der Familie unterwegs sind, die außergewöhnliche Vielseitigkeit und die vielen Komfortfunktionen begeistern in jeder Lebenslage. So lassen sich die Rücksitze vom Kofferraum<sup>1</sup> aus im Verhältnis 40:20:40 umlegen – zu einem bis zu 1.799 Liter großen Laderaum. Hervorragend geeignet für den Transport von sperrigen Gegenständen oder Sportgeräten. Darüber hinaus wurde auch die Kofferraumkapazität als solche erhöht und bietet bei hochgeklappten Sitzen ein Volumen von bis zu 620 Litern, abhängig von der gewählten Ausstattung und dem Antrieb.



<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.







10,25-Zoll-Touchscreen<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.

<sup>2</sup> Für kompatible Smartphones.

<sup>3</sup> Apple CarPlay™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc.  
Android Auto™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.

# Ihre digitale Reise beginnt hier.

Um jede Fahrt noch sicherer und komfortabler zu machen, ist der neue Hyundai TUCSON mit modernster, intelligenter Technologie ausgestattet: Bevor Sie losfahren, können Sie Ihren Terminkalender auf dem 10,25-Zoll-Touchscreen<sup>1</sup> überprüfen, Meetings bestätigen und Ihr Telefon in der kabellosen Ladestation<sup>1,2</sup> laden. Dank Apple CarPlay™ und Android Auto™<sup>3</sup> können Sie Apps und Telefonfunktionen Ihres Smartphones auf dem 8 oder 10,25 Zoll<sup>1</sup> großen Touchscreen ansteuern. Per Sprachsteuerung<sup>1</sup> können Sie Anrufe annehmen, Nachrichten senden und empfangen sowie Musik über das KRELL® Premium-Soundsystem<sup>1</sup> abspielen.



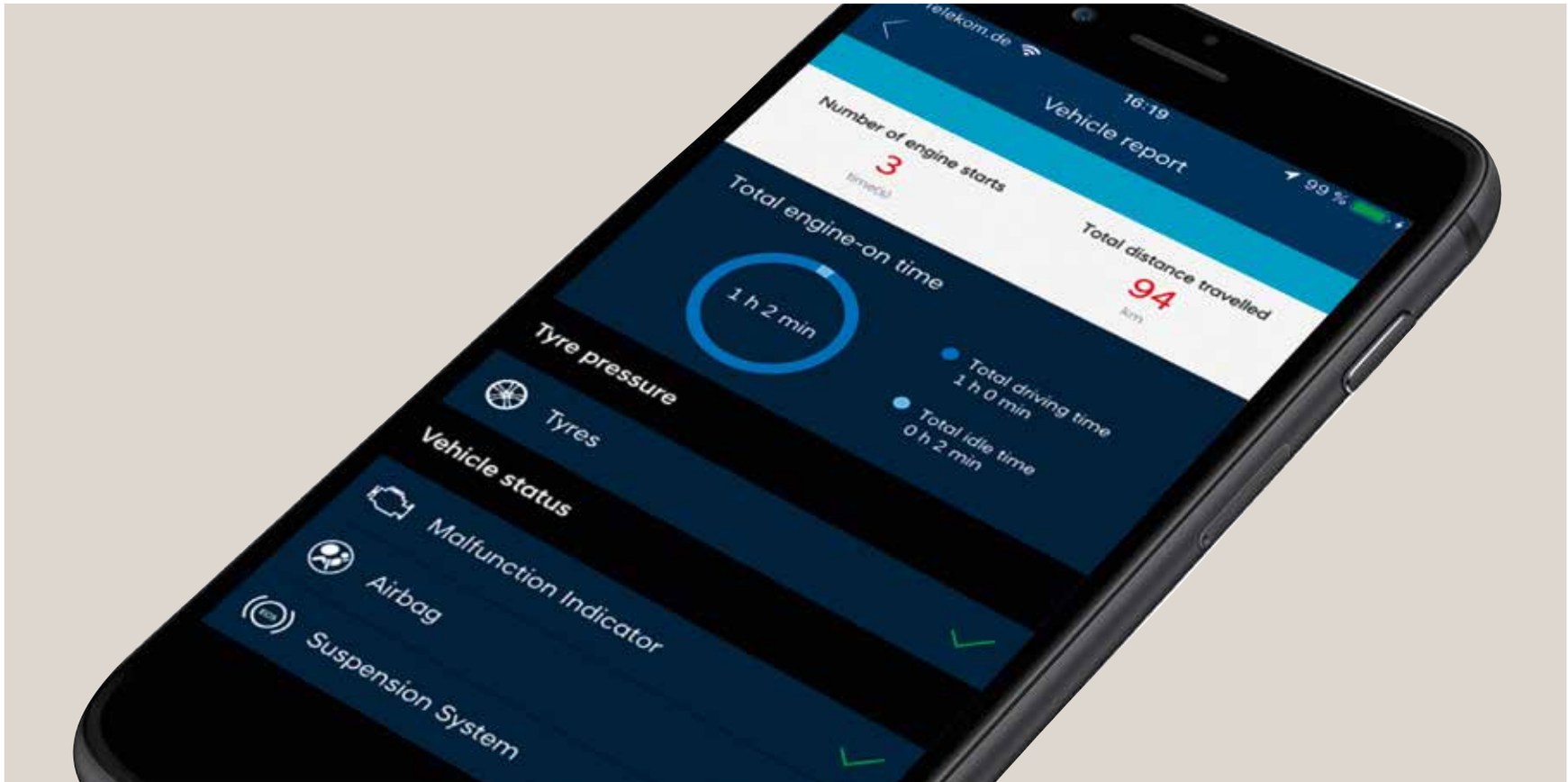
Smartphoneablage mit kabelloser Ladefunktion.<sup>1,2</sup>



KRELL® Premium-Soundsystem.<sup>1</sup>

# Bluelink-Telematikdienste.

Die Bluelink-Telematikdienste<sup>1</sup> des neuen Hyundai TUCSON bieten Ihnen nahtlose Konnektivität. Online-Spracherkennung und eine Vielzahl intelligenter Funktionen, die Sie mit der Bluelink-App steuern können, machen Ihre Fahrt noch entspannter und angenehmer. Zusätzlich erhalten Sie mit dem Navigationssystem<sup>1</sup> die Hyundai LIVE Services.





#### **Eingeben des Zielortes per App.**

Einsteigen und losfahren: Ist Ihr Hyundai TUCSON mit einem Navigationssystem<sup>1</sup> ausgestattet, können Sie per Bluelink-App nach Ihrem Zielort suchen, noch bevor Sie ins Auto steigen. Über Bluelink wird die Route auf Ihr Navigationssystem<sup>1</sup> übertragen und ist bereit, sobald Sie es sind.

#### **Finde mein Fahrzeug.**

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

#### **Ver- und Entriegelung des Fahrzeugs per App.**

Sie haben vergessen, Ihr Fahrzeug abzuschließen? Keine Sorge, Ihr Hyundai TUCSON erinnert Sie mittels einer Push-Nachricht auf Ihrem Smartphone. Nach Eingabe Ihrer PIN können Sie Ihr Fahrzeug über die Bluelink-App verriegeln oder öffnen.

#### **Diagnose auf Abruf.**

Zur Sicherheit können Sie eine Diagnose zum Status Ihres Fahrzeugs per Bluelink-App auf Ihrem Smartphone durchführen, wie z. B. Informationen zum Reifendruck oder der Restreichweite abrufen.

#### **Aktuelle Kraftstoffpreise.**

Tanken zum günstigen Preis: Auf dem Touchscreen Ihres Navigationssystems<sup>1</sup> erhalten Sie auf Wunsch aktualisierte Informationen zu Tankstellen, Kraftstoffpreisen, Standorten, Öffnungszeiten und akzeptierten Zahlungsmitteln.

#### **Parkhäuser und kostenpflichtige Parkplätze.**

Schneller und entspannter einen Parkplatz finden – dank Echtzeit-Informationen über Parkmöglichkeiten in Parkhäusern oder auf kostenpflichtigen Parkplätzen.

#### **Connected Routing.**

Dank präziseren Verkehrsinformationen, exakter kalkulierten Ankunftszeiten und zuverlässigeren Routenberechnungen schneller ans Ziel: Das cloud-basierte Navigationssystem<sup>1</sup> nutzt gespeicherte Daten und aktuelle Informationen für eine verbesserte Streckenführung.

#### **Last Mile Navigation.**

Wenn Sie Ihren Hyundai TUCSON parken, bevor Sie Ihr Ziel erreicht haben, können Sie die Navigation vom Auto auf die Bluelink-App übergeben. Ihr Smartphone zeigt Ihnen dann mittels Augmented Reality oder Google Maps, wie Sie zu Fuß ans Ziel gelangen.

# Komfort-Highlights.

Der neue Hyundai TUCSON ist nicht nur vielseitig und bequem, sondern macht Ihr Leben in vielerlei Hinsicht angenehmer: Um auf der Beifahrerseite das Ein- und Aussteigen für die Passagiere auf den Rücksitzen zu erleichtern, kann der Fahrer per Knopfdruck den Beifahrersitz vor- und zurückfahren und die Lehne verstellen<sup>1</sup>. Die elektrische Heckklappe<sup>1</sup> öffnet sich automatisch, wenn Ihr Smart Key<sup>1</sup> drei Sekunden lang im Heckbereich des Fahrzeuges erkannt wird, was besonders praktisch ist, wenn Sie gerade beide Hände voll haben. Darüber hinaus können Sie die Einladehöhe ganz nach Wunsch einstellen. Während der Fahrt verwöhnt der neue Hyundai TUCSON mit beheizten Sitzen<sup>1</sup> vorne und hinten sowie einem angenehmen Innenraumklima dank dem Multi-Air-Modus<sup>1</sup> mit indirekten Luftauslässen. Dank der 3-Zonen-Klimaautomatik<sup>1</sup> können Sie die Temperatur individuell für Fahrer, Beifahrer und Mitfahrer auf den Rücksitzen einstellen. Am Ziel angekommen, parkt der Parkassistent mit Fernbedienung<sup>1</sup> Ihr Fahrzeug auf Knopfdruck autonom rückwärts ein und vorwärts aus.



Multi-Air-Mode<sup>1</sup> mit indirekten Ausströmern.



Beifahrersitz mit Verstellmöglichkeit für Fahrer und hintere Sitzreihe.<sup>1</sup>



Elektrische Heckklappe.<sup>1</sup>



Parkassistent mit Fernbedienung (RSPA).<sup>1</sup>



Kraftstoffverbrauch für den Hyundai TUCSON: innerorts: 7,6–4,7 l/100 km; außerorts: 6,0–4,7 l/100 km; kombiniert: 6,3–4,9 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emission kombiniert: 144–112 g/km; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: C–A+.

Die angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt und in NEFZ-Werte umgerechnet.

Kraftstoffverbrauch für den Hyundai TUCSON Plug-in-Hybrid: kombiniert, gewichtet: 1,4 l/100 km; Stromverbrauch kombiniert, gewichtet: 17,7 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert, gewichtet: 31 g/km; CO<sub>2</sub>-Effizienzklasse: A+. Elektrische Reichweite bei vollständig geladener Batterie: 62 km. Elektrische Reichweite innerorts: 74 km.

Die angegebenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt. Unter [www.hyundai.de/WLTP](http://www.hyundai.de/WLTP) erhalten Sie weitere Informationen zu den Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerten nach dem realitätsnäheren Prüfverfahren WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

# Mehr Auswahl: Elektrifizierung und Effizienz.

Die volle Ladung Auswahl für Sie: Mit einer der breitesten Paletten alternativer Antriebe im Kompakt-SUV-Segment reduziert der neue Hyundai TUCSON Emissionen, ohne den Fahrspaß einzuschränken. Neben herkömmlichen Verbrennungsmotoren sind 48-Volt-Hybride mit Benzin- oder Dieselmotor ebenso erhältlich wie ein Vollhybrid und ein Plug-in-Hybrid.



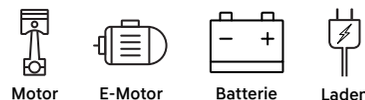
## 48V-Hybridsystem

Das 48V-Hybridsystem reduziert die Arbeitslast des Motors und sorgt für sanftere und schnellere Starts, Kraftstoffeinsparung und weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die Technologie ist wahlweise mit dem 1.6-T-GDI-Benziner mit 110 kW (150 PS) oder 132 kW (180 PS) sowie dem 1.6-Liter-CRDi-Diesel mit 100 kW (136 PS) verfügbar.



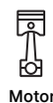
## Hybrid

Der neue Hyundai TUCSON Hybrid wird vom neuen 1.6-Liter-T-GDI-Smartstream-Benzinmotor und einem 44,2 kW starken Elektromotor angetrieben, dessen Lithium-Ionen-Batterie eine Kapazität von 1,49 Kilowattstunden hat. Mit einer Systemleistung von 169 kW (230 PS) und einem maximalen Drehmoment von 350 Nm ist der TUCSON Hybrid deutlich leistungsstärker als das 48V-Hybrid-System. Freuen Sie sich auf jede Menge Fahrspaß sowie über geringeren Kraftstoffverbrauch und weniger Emissionen.



## Plug-in-Hybrid

Elektrisch, wenn Sie es wollen. Benzin, wenn Sie es brauchen. Durch die Kombination aus Benzin- und Elektromotor erhält man die Vorteile beider Systeme. Die meisten Alltagsfahrten können Sie rein elektrisch zurücklegen, dank einer kombinierten elektrischen Reichweite von bis zu 62 km bei vollständig geladener Batterie. Bei längeren Fahrten oder höheren Geschwindigkeiten schaltet sich automatisch der Benzinmotor dazu. So können Sie einfach weiterfahren und später wieder laden. Der 180 PS starke 1.6-Liter-T-GDI-Smartstream-Benzinmotor und der 66,9 kW starke Elektromotor bringen dem neuen Hyundai TUCSON Plug-in-Hybrid eine kombinierte Leistung von 265 PS bei einem maximalen Drehmoment von 350 Nm.



## Benzin- oder Diesel-Motor

Der 110 kW (150 PS) starke 1.6-Liter-T-GDI-Smartstream-Benzinmotor ist mit der neuen Ventilsteuerungstechnologie CVVD ausgestattet, welche kontinuierlich die Öffnungsdauer der Ventile steuert, um Motorleistung und Kraftstoffeffizienz zu optimieren, und dadurch auch umweltfreundlicher ist. Der 1.6-Liter-CRDi-Smartstream-Dieselmotor ist mit 85 kW (115 PS) erhältlich.

# So kommen Sie effizient in die Gänge.

Wählen Sie je nach Antrieb aus einer Reihe sanft schaltender Getriebe: Der 48V-Hybrid-Benziner ist mit einem intelligenten Sechsgang-Schaltgetriebe (iMT) erhältlich, das den Motor elektronisch vom Getriebe entkoppelt, sobald der Fahrer den Fuß vom Gas nimmt. Das Fahrzeug geht dann in den Segelmodus, um Sprit zu sparen. Sowohl dieser Benziner als auch der 48V-Hybrid-Diesel sind optional auch mit einem Siebengang-Doppelkupplungsgetriebe erhältlich, das die Wirtschaftlichkeit und den Fahrspaß des Schaltgetriebes mit dem Komfort automatischen Schaltens verbindet. Der Hybrid ist mit einem Sechsgang-Automatikgetriebe und Shift-by-Wire<sup>1</sup> ausgestattet. Über Tasten in der Mittelkonsole wechseln Sie zwischen den Fahrstufen. Shift-by-Wire<sup>1</sup> ist optional auch für 48V-Hybride mit Siebengang-Doppelkupplungsgetriebe erhältlich. Die konventionellen Diesel- und Benzinmotoren sind mit einem Sechsgang-Schaltgetriebe ausgestattet.



Shift-by-Wire<sup>1</sup>-Bedienelement.



Intelligentes Sechsgang-Schaltgetriebe (iMT).

# Wählen Sie Ihren Fahrmodus.

Passen Sie Ihren Fahrmodus den Bedingungen an – und Ihrer Stimmung: Auf Knopfdruck können Sie die Fahrdynamik und das Fahrgefühl Ihres neuen Hyundai TUCSON einstellen. Je nach gewähltem Fahrmodus ändert sich das Farbschema des digitalen 10,25-Zoll-Instrumentendisplays<sup>1</sup>. Für verbesserte Leistung mit modifizierter Gasannahme, Schaltpunkten und Lenkkraft wählen Sie den Sportmodus. Der Eco-Modus bietet Kraftstoffersparnis mit modifizierter Beschleunigung, Schaltpunkten und Leistung der Klimaanlage. Wenn Sie gleichmäßige Leistung mit guter Effizienz wünschen, wählen Sie den Normalmodus. Bei Hybrid-Modellen stehen Ihnen die Fahrmodi Eco und Sport zur Verfügung. Bei Fahrzeugen mit adaptivem Fahrwerk (ECS)<sup>1</sup> wird auch die Dämpfungskraft an jedem Rad dem gewählten Modus angepasst, um Fahrverhalten und Handling zu optimieren.



Normal Fahrmodus.



Eco / Sport Fahrmodus.

# Bereit, wenn Sie es sind.

Genießen Sie das gute Gefühl, auch schwierigste Bedingungen meistern zu können: Der neue Hyundai TUCSON ist mit Terrain Modes, elektronisch geregelter Federung (ECS) und Hyundai HTRAC-Allradtechnologie erhältlich. Beste Voraussetzungen für volle Kontrolle in jeder Situation.



## Adaptives Fahrwerk (ECS)<sup>1</sup>

Mit dem neuen adaptiven Fahrwerk (ECS)<sup>1</sup> genießen Sie ein stabileres, komfortableres Fahrverhalten und ein präziseres Handling. Durch die Steuerung der Dämpfungskraft an jedem einzelnen Rad reduziert das System Rollen, Nicken und vertikale Bewegungen des Fahrwerks.



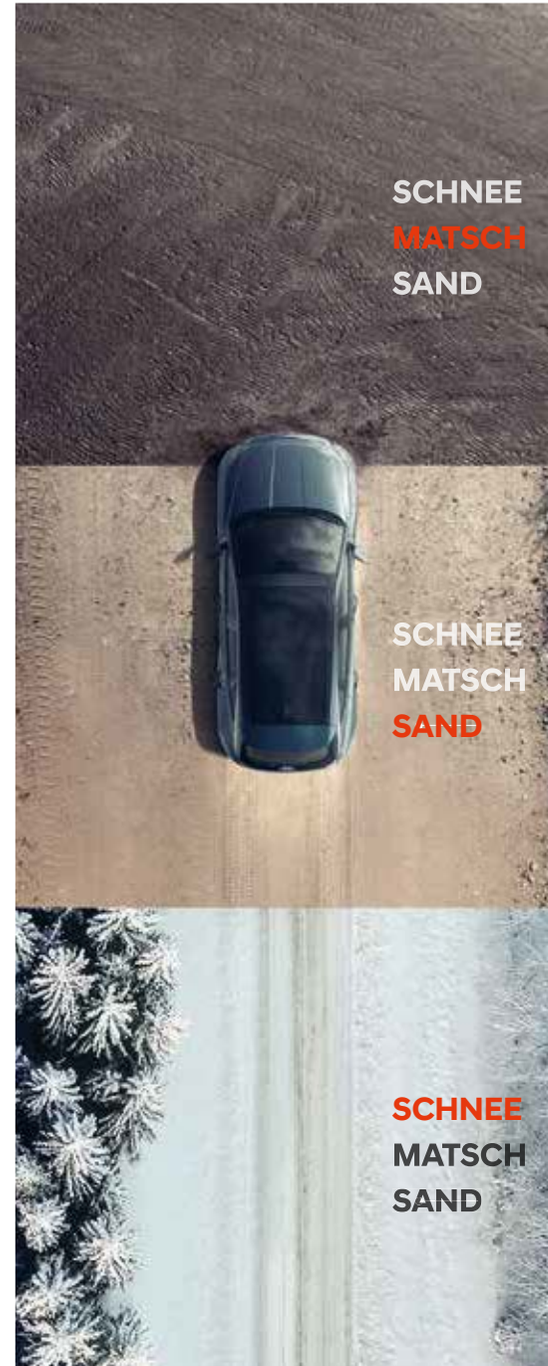
## HTRAC™ Allradsystem

Das innovative HTRAC™ Allradsystem ermöglicht optimales Handling und Kurvenverhalten. Das macht das Fahren auf rutschigen Straßen und schneebedeckten Landstraßen sicherer und entspannter. Das System erkennt automatisch rutschige oder instabile Untergründe und gleicht selbstständig die Leistung zwischen Vorder- und Hinterrädern aus, um mehr Stabilität zu gewährleisten.



## Terrain Mode<sup>1,2</sup>

Schnee? Sand? Matsch? Kein Problem! Mit dem Schalter wechseln Sie schnell zwischen den Fahrmodi, die automatisch für optimale Traktion und Kontrolle bei schwierigem Untergrund sorgen und Leistung, Antriebskraft und Drehmoment entsprechend anpassen.



<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.

<sup>2</sup> Nur für Plug-in-Hybrid und Hybrid mit Allradantrieb.



# Elektrifizierende Effizienz. Der neue Hyundai TUCSON Hybrid.

Der neue Hyundai TUCSON Hybrid nutzt elektrische Energie, um Sie mit jedem Liter Kraftstoff noch weiter zu bringen. Und das, ohne eine Batterie aufladen oder Ihre Fahrgewohnheiten ändern zu müssen. Seine hohe Wirtschaftlichkeit erreicht er durch die Kombination von Benzinmotor und Elektromotor, der von einer leistungsstarken Lithium-Ionen-Polymer-Batterie angetrieben wird. Das spart Benzin und reduziert Emissionen. Abhängig von der Fahrsituation schaltet das System nahtlos zwischen Verbrenner und Elektromotor um. Bei Bedarf werden beide auch gleichzeitig verwendet. Als Teil des regenerativen Bremssystems hilft der Elektromotor beim Abbremsen, wobei die Batterie mittels Rekuperation geladen wird. Die gespeicherte Energie treibt den Elektromotor an, der das Fahrzeug beim Beschleunigen, Bergauffahren und Fahren mit niedriger Geschwindigkeit unterstützt. Das erleichtert dem Benzinmotor die Arbeit und senkt den Kraftstoffverbrauch.



# Das Beste aus zwei Welten. Der neue Hyundai TUCSON Plug-in-Hybrid.

Der neue Hyundai TUCSON Plug-in-Hybrid bietet Ihnen das Beste aus zwei Welten: elektrisch, wenn Sie es wollen. Benzin, wenn Sie es brauchen. Eine maximal geladene 13,8-kWh-Lithium-Ionen-Polymer-Batterie ermöglicht auf Knopfdruck eine elektrische Reichweite von bis zu 62 km. Ist die rein elektrische Reichweite erschöpft, arbeitet der Plug-in-Hybrid dann wie der Voll-Hybrid. Dank des seriellen Hybrid-Antriebssystems kann er sowohl mit Benzin- oder Elektromotor betrieben werden als auch mit beiden gleichzeitig. Das regenerative Bremssystem sorgt dafür, dass die Batterie auch während der Fahrt geladen wird. So bleiben Sie jederzeit flexibel und können so weit fahren, wie Sie gerne möchten. Und wenn Sie angekommen sind, laden Sie ganz in Ruhe die Batterie mit dem 7,2-kW-On-Board-Ladegerät an einer AC-Ladestation, einer Wallbox zu Hause oder auch an einer Haushaltssteckdose wieder auf.







# Zeit für einen dynamischen Auftritt.



Sie lieben klare Statements? Jetzt können Sie eines fahren: das vom Motorsport inspirierte N Line Modell. Für ein dynamischeres Fahrerlebnis sorgen neben dem Performance-Styling auch die Auswahl verschiedener Antriebe sowie ein adaptives Fahrwerk (ECS, Electronically Controlled Suspension).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.





## Professionell bis ins Detail.

Dem neuen Hyundai TUCSON N Line sieht man auf den ersten Blick an, dass er seine Inspiration aus dem Motorsport bezieht: Eine N Line Version des parametrischen Kühlergrills, breitere Lufteinlässe und schwarz eingefasste LED-Scheinwerfer prägen die beeindruckende Optik der überarbeiteten Front. Für ein noch athletischeres Aussehen wurden der Stoßfänger und der überarbeitete Lufteinlass optisch gestreckt und wirken größer und breiter als beim Standardmodell.

# Kraftvoll. Exklusiv. Unverwechselbar.

Um den sportlichen Charakter auch am Heck hervorzuheben, ist der neue Hyundai TUCSON N Line mit einem aerodynamischen Spoiler ausgestattet, der länger ist als beim Standardmodell und mit Finnen versehen wurde. Die Sportabgasanlage mit Doppelrohr unterstreicht die Anleihen aus der Welt der High-Performance-Fahrzeuge. Im Profil sorgen klare Linien sowie Radhäuser und Seitenschutzleisten in Wagenfarbe für dynamischere Proportionen und einen schlankeren Look. In Wagenfarbe gehaltene Verkleidungen und Stoßfänger verstärken den agilen Auftritt. Die glänzend schwarze obere Fensterlinie greift den Winkel der C-Säule auf und erzeugt visuell ein Gefühl des Vorwärtsdrangs.





# Optimiertes Performance-Design.

Das Design des neuen Hyundai TUCSON N Line betont den athletischen Charakter des Fahrzeugs, indem Elemente wie Stoßfänger und Kühlergrill zu den Seiten hin gestreckt wurden. Den breiteren, trapezförmigeren N Line Kühlergrill ziert das N Line Logo, die Scheinwerfer sind schwarz eingefasst.



Der breitere N Line Stoßfänger und vergrößerte Lufteinlässe zählen zu den Highlights der Fahrzeugfront.



Das parametrische Muster des N Line Kühlergrills wurde mit Kanten versehen, um zusätzliche Reflexionen zu erzeugen.



Der rechteckige hintere Stoßfänger harmonisiert perfekt mit der Abgasanlage mit Doppelendrohr und dem silbernen Unterfahrschutz, der durch eine rote Reflektorleiste hervorgehoben wird.



„Sensuous Sportiness“ bis ins Detail: Parametrische Muster betonen die geometrische Struktur der sportlichen 19-Zoll-Leichtmetallfelgen.







# Ein Upgrade für Ihren Komfort.

Erleben Sie ein neues Maß an Präzision: Nehmen Sie im Cockpit des neuen Hyundai TUCSON N Line Platz und genießen Sie ab dem ersten Moment das elegante und dynamische Ambiente. Die ergonomischen N Line Sitze sind in einer exklusiven Kombination aus Leder und perforiertem schwarzem Wildleder<sup>1</sup> gehalten und mit dem N Logo sowie roten Kontrastnähten versehen, die sich auch an den Türverkleidungen und der Armlehne wiederfinden. Je nach gewählter Getriebeart befinden sich weitere N Elemente am Leder-Schalthebel<sup>1</sup> oder an der Shift-by-Wire-Abdeckung. Der schwarze Dachhimmel verleiht dem Innenraum einen weiteren sportlichen Touch. Zur N Line Ausstattung gehören außerdem Sportpedale, eine Fußstütze und Einstiegsleisten in Aluminiumoptik.



Das N Line Lenkrad begeistert durch seine Haptik und Optik: Bezogen mit hochwertigem, rot abgenähtem Leder<sup>1</sup> und mit sportlichen Metallspeichen trägt es stolz das N Logo.



Das N Logo findet sich auch auf der eleganten Shift-by-Wire-Abdeckung in der Mittelkonsole.

<sup>1</sup> Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder.



**Around-View-Monitor (AVM)\***

Genießen Sie eine 360-Grad-Ansicht für einfaches und sicheres Parken: Vier hochauflösende Kameras vorne, an den Seiten und hinten zeigen Ihnen die Umgebung in Echtzeit.

\* Optional gegen Aufpreis.

# Fahren Sie auf Nummer sicher.



## Totwinkelassistent mit Monitoranzeige (BVM)<sup>1</sup>

Spurwechsel sicher und einfach gemacht: Jetzt sehen Sie den toten Winkel links und rechts die normale Anzeige des digitalen Instrumentendisplays. Die Kameras werden über den Blinker aktiviert.



## Insassenalarm (ROA)<sup>1</sup>

Ultraschallsensoren erkennen die Bewegung von Insassen und warnen den Fahrer, wenn Kinder oder Haustiere versehentlich im Auto zurückgelassen werden.

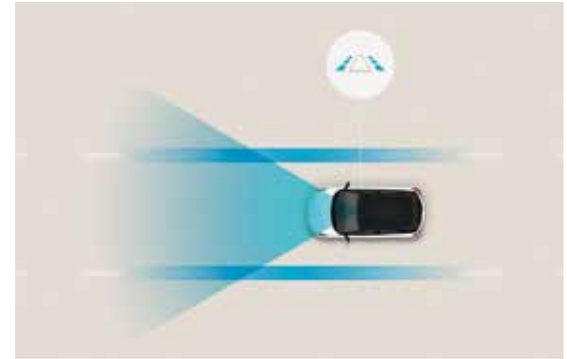
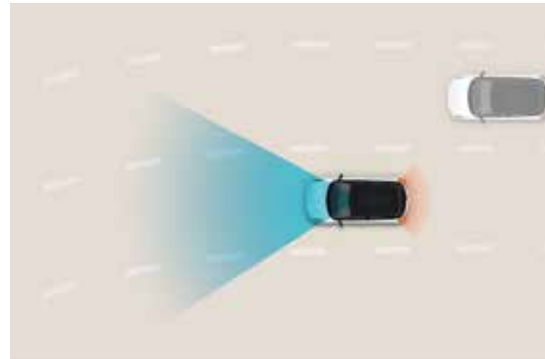
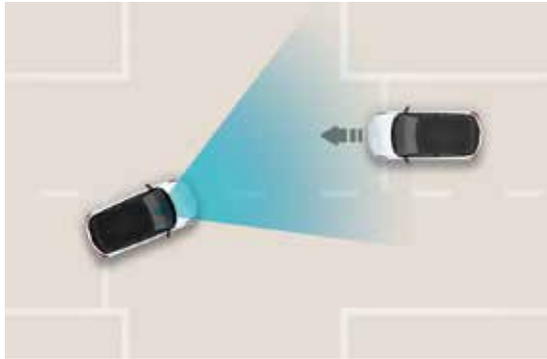


## Aufmerksamkeitsassistent (DAW)

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

# Hyundai Smart Sense

Genießen Sie das Plus an Sicherheit durch erstklassige, innovative Fahrerassistenzsysteme und eines der besten Sicherheitspakete in dieser Klasse: Hyundai Smart Sense. Der neue Hyundai TUCSON bremsst automatisch, um Kollisionen zu verhindern oder abzumildern, hält Sie auf Ihrer Fahrspur, erkennt Fahrzeuge im toten Winkel und macht Sie unterwegs auf mögliche Gefahren aufmerksam.



## Hyundai Smart Sense+:

### Autonomer Notbremsassistent mit Abbiegefunktion (FCA-JT)<sup>1</sup>

Der Notbremsassistent warnt Sie und bremst automatisch, wenn ein Fahrzeug vor Ihnen plötzlich bremst, wenn er Fußgänger oder Radfahrer auf Ihrem Weg erkennt oder wenn beim Links-Abbiegen Fahrzeuge entgegenkommen, sofern Sie die Bremse nicht selbst betätigt haben.

### Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage mit Abstandsregelung und Stopp-Funktion (ASCC)<sup>1</sup>

Mehr Sicherheit, weniger Stress: Hält einen festgelegten Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und reduziert oder erhöht die Geschwindigkeit auf einen voreingestellten Wert. Im Stop-and-Go-Verkehr wird der eingestellte Abstand beibehalten.

### Navigationsbasierte adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (NSCC)<sup>1</sup>

Das hochmoderne Navigationssystem erkennt bevorstehende Kurven oder Geraden auf Autobahnen und passt automatisch die Geschwindigkeit an, um Ihre Fahrt sicherer zu machen.

### Autobahnassistent (HDA)<sup>1</sup>

Die Kombination aus intelligenter Geschwindigkeitsregelung und Spurhalteassistent nutzt Frontradar und -kamera sowie Navigationsdaten, um Tempolimits, Sicherheitsabstand und Fahrspur einzuhalten.

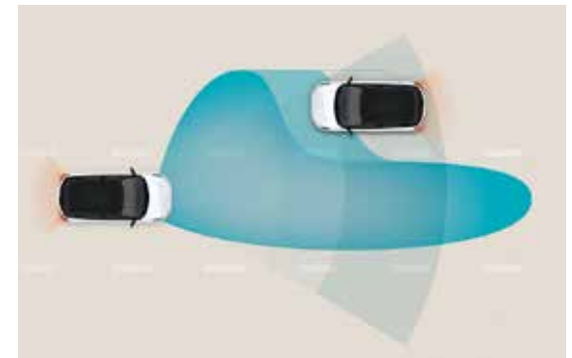
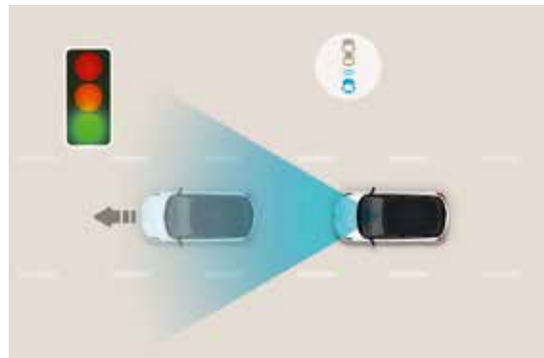
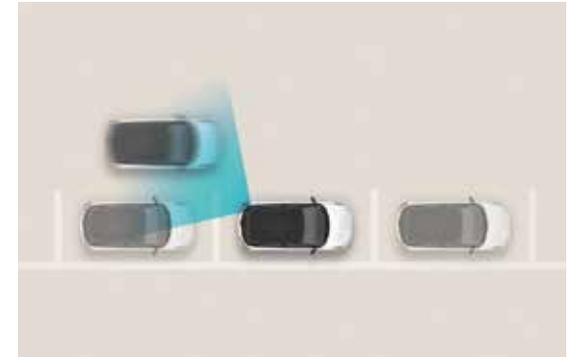
### Spurfolgeassistent (LFA)<sup>1</sup>

Ist der Spurfolgeassistent eingeschaltet, bleibt das Fahrzeug bei einer Geschwindigkeit von 0 bis 180 km/h mittig in der Fahrspur, auf Autobahnen und in der Stadt.

### Aktiver Spurhalteassistent (LKA)<sup>1</sup>

Der aktive 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.

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.



**Aktiver Totwinkelassistent mit Ausparkfunktion (BCA)<sup>1</sup>**

Der aktive Totwinkelassistent nutzt Radarsensoren, um Sie vor Verkehrsteilnehmern im toten Winkel zu warnen. Sobald Sie den Blinker in diese Richtung setzen, ertönt ein Warnsignal und das System bremst automatisch ab. Beim Ausparken aus einer Parklücke parallel zur Fahrbahn kann das System herannahende Fahrzeuge erkennen und falls erforderlich eine Notbremsung einleiten.

**Querverkehrswarner hinten mit Notbremsfunktion (RCCA)<sup>1</sup>**

Beim Rückwärtsfahren aus unübersichtlichen Bereichen warnt Sie der Querverkehrswarner vor seitlich herannahenden Fahrzeugen und bremst bei Bedarf automatisch ab.

**Intelligente Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitsassistent (ISLA)**

Warnt akustisch und visuell, sobald Sie das Tempolimit überschreiten – und erinnert Sie daran, eine mittels Geschwindigkeitsregelanlage oder Limiter eingeegebene Geschwindigkeit zu ändern.

**Anfahrhinweis Vorderfahrzeug (LVDA)**

Diese intelligente Funktion weist Sie darauf hin, wenn das vor Ihnen stehende Fahrzeug losfährt und Sie nicht reagieren – beispielsweise an einer Ampel oder im Stau.

**Ausstiegsassistent (SEW)<sup>1</sup>**

Hilft Unfälle beim Aussteigen zu vermeiden, indem vor von hinten kommenden Fahrzeugen im Instrumentendisplay, im Außenspiegel sowie mittels eines akustischen Signals gewarnt wird.

**Fernlichtassistent (HBA)**

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

# Eine individuelle Entscheidung.

Mit den neuen Farben Shimmering Silver, Amazon Grey und Teal stehen jetzt insgesamt neun Außenfarben zur Wahl.

Auf Wunsch können Sie mit einem Dach in den Kontrastfarben Phantom Black oder Dark Knight<sup>4</sup> den neuen Hyundai TUCSON Ihrem individuellen Stil anpassen.



Phantom Black (Mineraleffekt)<sup>1</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Dark Knight<sup>1,2</sup>



Polar White (Uni)<sup>1</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>



Shimmering Silver (Metallic)<sup>1</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Dark Knight<sup>1,2</sup>



Shadow Gray (Uni)<sup>3</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>



Dark Knight (Mineraleffekt)<sup>1</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Optional gegen Aufpreis.

<sup>2</sup> Kontrastfarbe nicht verfügbar für TUCSON N Line.

<sup>3</sup> Nur verfügbar für TUCSON N Line.

<sup>4</sup> Nicht verfügbar für TUCSON N Line.



Dark Teal Blue (Metallic)<sup>1,4</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>



Amazon Grey (Metallic)<sup>1,4</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>



Silky Bronze (Metallic)<sup>1,4</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Dark Knight<sup>1</sup>



Engine Red (Uni)

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>



Sunset Red (Mineraleffekt)<sup>1</sup>

Optional mit Dach in  
Kontrastfarbe Phantom Black<sup>1</sup>

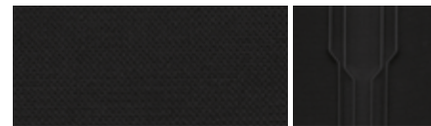
# Farben Innenausstattung



Schwarz, Dachhimmel in Grau.



Beige-Grau und Schwarz, Dachhimmel in Grau.



Stoff, Schwarz.



Leder<sup>1</sup>, Schwarz.



Leder<sup>1</sup>, Beige-Grau.

<sup>1</sup> Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder.



Schwarz (Akzente in Teal), Dachhimmel in Schwarz.



Leder<sup>1</sup>, Teal.

# Räder

Treffen Sie Ihre Wahl aus einer Reihe von stilvollen Rädern, beginnend mit einer 17-Zoll-Leichtmetallfelge bis hin zu 18-Zoll- und 19-Zoll-Leichtmetallfelgen.



19-Zoll-Leichtmetallfelge



17-Zoll-Leichtmetallfelge



18-Zoll-Leichtmetallfelge

Der neue Hyundai TUCSON N Line ist mit exklusiven 19-Zoll-Leichtmetallfelgen ausgestattet. Parametrische Muster betonen die geometrische Struktur und setzen konsequent die Designsprache „Sensuous Sportiness“ fort.



19-Zoll-Leichtmetallfelge





# Erleben Sie es selbst.

Anspruchsvoll und progressiv: Der neue Hyundai TUCSON ist alles außer gewöhnlich und setzt neue Maßstäbe. Sein markantes Äußeres beeindruckt mit stilvollen Flächen und dynamischen Linien – während in seinem Inneren Geräumigkeit, Komfort und Vielseitigkeit alle Erwartungen übertreffen. Erleben Sie den neuen Hyundai TUCSON jetzt bei Ihrem Hyundai Partner und lassen Sie sich begeistern.

### Ihr Hyundai Händler



\* Fahrzeuggarantie ohne Aufpreis und ohne Kilometerlimit: Die Hyundai Herstellergarantie mit 5 Jahren Fahrzeuggarantie (3 Jahre für serienmäßiges Car-Audio-Gerät inkl. Navigation bzw. Multimedia sowie für Typ-2-Ladekabel und 2 Jahre für die Bordnetzatterie), 5 Jahren Lackgarantie (gemäß den jeweiligen Bedingungen im Garantie- und Serviceheft), 5 kostenlosen Sicherheits-Checks in den ersten 5 Jahren gemäß Hyundai Sicherheits-Check-Heft. Die 5-jährige Herstellergarantie für das Fahrzeug gilt nur, wenn dieses ursprünglich von einem autorisierten Hyundai Vertragshändler an einen Endkunden verkauft wurde.

\*\* Ohne Aufpreis: 8 Jahre oder bis zu 200.000 km (IONIQ Hybrid, IONIQ Plug-in-Hybrid, NEXO, KONA Hybrid) bzw. 160.000 km (TUCSON Hybrid und Plug-in-Hybrid, SANTA FE Hybrid und Plug-in-Hybrid) für die Hochvolt-Batterie, je nachdem, was zuerst eintritt (2 Jahre für die Bordnetzatterie ohne Kilometerlimit), sowie 8 Jahre Mobilitätsgarantie mit kostenlosem Pannen- und Abschleppdienst (gemäß den jeweiligen Bedingungen im Garantie- und Serviceheft).

Für Taxis und Mietwagen gelten generell abweichende Regelungen gemäß den jeweiligen Bedingungen des Garantie- und Servicehefts.

#### Wichtige Hinweise:

Da es laufend zu Änderungen oder Aktualisierungen in den Bereichen Technik, Ausstattung, Sicherheitssysteme bzw. deren Beschreibung etc. kommt, ist die Aktualität dieses Prospekts nicht gewährleistet. Die aktuellsten Informationen sowie Änderungen zu diesem Modell erfahren Sie auf der HYUNDAI Website unter <https://www.hyundai.de/modelle/der-neue-tucson/> oder bei Ihrem HYUNDAI Vertragspartner.

Die angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Hyundai Motor Deutschland GmbH, zzgl. Überführungskosten. Abbildungen enthalten z.T. aufpreispflichtige Sonderausstattung.