

# Der neue SANTA FE





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



# Größer. Besser. Luxuriöser.

Ganz egal was für ein Tag vor Ihnen und Ihrer Familie liegt, der neue SANTA FE wurde gebaut, um den Tag noch besser zu machen. Luxus, Größe, Komfort und Praktikabilität: Um Ihnen noch mehr bieten zu können, wurde unser Flaggschiff von Grund auf neu entwickelt.

Der neue SANTA FE verfügt über ein dynamisches und dennoch luxuriöses Design, welches von einer erstaunlichen Bandbreite neuer intelligenter Technologien und hochmoderner Sicherheitsmerkmale unterstützt wird.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Starke Präsenz und Raffinesse.

Groß, kräftig und wunderschön. Gebaut, um die Straße zu erobern und eine Menge Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen. Sein mächtiges Auftreten sowie sein kühnes Design sind der Grund, weshalb sich viele Köpfe nach ihm umdrehen werden. Robust und elegant – sein völlig neu gestaltetes Äußeres setzt ein klares Statement im SUV-Segment.





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

# Unglaublich selbstbewusst. Unverkennbar einzigartig.

Der neu gestaltete Kühlergrill verschmilzt nahtlos mit den neuen LED-Scheinwerfern. Das einzigartige T-förmige LED-Tagfahrlicht sorgt für einen unverwechselbaren ersten Eindruck. Die dynamischen Seitenproportionen des neuen SANTA FE verlaufen gekonnt in die neue Heckleuchteinheit. Ein neues Designmerkmal ist die Verbindung der Heckleuchten durch ein Reflektorband. Dadurch wird die unvergleichliche Präsenz auf der Straße visuell verstärkt.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste





# Geräumigkeit vereint mit purer Eleganz.

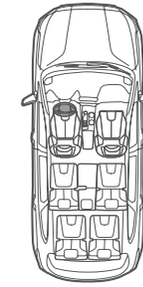
Der Innenraum des neuen SANTA FE ist nicht einfach nur größer geworden – er bietet mehr für die ganze Familie. Zudem definiert er das Wort Luxus neu – jede Komponente wurde mit Premium Soft-Touch Materialien oder feinem Leder gefertigt. Dazu zählt die schwebende Mittelkonsole, die elegant in das mit Leder überzogene Armaturenbrett übergeht. Auch die Konnektivität kommt beim neuen SANTA FE nicht zu kurz. Die neuen digitalen Armaturen mit 12,3 Zoll TFT-Bildschirm und der 10,25 Zoll große Bildschirm des Navigationssystems glänzen mit ihrer gestochen scharfen Bildqualität, leichten Bedienbarkeit und der Spiegelung Ihres Smartphones direkt auf den Touchscreen des Navigationssystems.



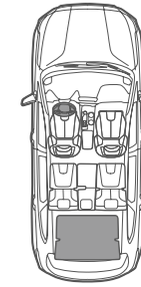
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

# SANTA FE als 7-Sitzer

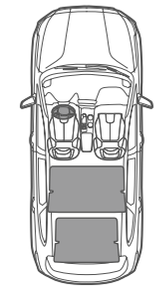
Genießen Sie erstklassigen Komfort für bis zu 7 Passagiere. Eine große Auswahl an Sitzkonfigurationsmöglichkeiten und zahlreiche praktische Funktionen die Platz für jeden bieten. Erleben Sie das Beste an Komfort und intelligenten Alltagshelfern wie den Kofferraumassistenten. Sie packen für eine große Reise? Die im Verhältnis 60:40 geteilten Sitze der zweiten Reihe könne so umgeklappt werden, dass sowohl Passagiere und Ladung Platz finden. Per Knopfdruck kann die zweite Sitzreihe umgeklappt werden, um einen leichten Zugang zur 3. Sitzreihe zu ermöglichen. Die neue Plattform des SANTA FE bietet mehr Platz in der zweiten Sitzreihe und im Laderaum, sodass bequemes Reisen für alle Passagiere gewährleistet ist und dem nächsten Abenteuer nichts im Wege steht.



7 Sitze



3. Sitzreihe umgeklappt



3. und 2. Sitzreihe umgeklappt



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Per Knopfdruck Zugang zur 3. Sitzreihe



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Kofferraumassistent  
(automatisches Öffnen und Schließen der Heckklappe)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

# Hochwertige Technik für mehr Komfort.

Im Innenraum des neuen SANTA FE wurde jedes Detail sorgfältig geplant, um Ihre Fahrt sicherer und entspannter zu gestalten. Die digitalen Armaturen sind mit einem Toten-Winkel-Monitor ausgestattet, mit dessen Hilfe Sie sehen können, was sich während der Fahrt im toten Winkel Ihres SANTA FE befindet. Dies macht das Spurwechseln einfach und sicherer. Das Head-up Display projiziert die wichtigsten Informationen direkt in die Windschutzscheibe.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Digitale Armaturen mit 12,3 Zoll TFT-Bildschirm



Toter-Winkel-Assistent mit Monitor (BVM)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Müdigkeitserkennung (DAW)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Head-up Display



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Insassenalarm hinten (RSA)

Die elektronische Gangwahl (Shift-by-Wire) befindet sich bequem erreichbar auf der schwebenden Mittelkonsole. Ihre Bauweise ermöglicht einen erweiterten Stauraum, indem nun auch die Fläche darunter als Ablage verwendet werden kann. Zusätzlich dazu wurde in die Mittelkonsole ein Ablagefach integriert, welches mit einer Klappe geschlossen werden kann. Das Premium Sound System von KRELL sowie die induktive Ladestation und das große Navigationssystem mit 10,25 Zoll Touchscreen runden den Komfort im Innenraum gelungen ab.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Schwebende Mittelkonsole und Shift-by-Wire (elektronische Steuerung der Gangwahl)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

KRELL – Premium Sound System



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Kabelloses Aufladen des Smartphones (nicht kompatibel mit allen Mobiltelefonen)



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

Navigationssystem mit 10,25 Zoll Touchscreen



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



# Mehr Effizienz. Mehr Kontrolle.

Finden Sie Ihren perfekten Antrieb. Der neue SANTA FE ist modellabhängig mit einem Allradantrieb erhältlich. Zusätzlich stehen unterschiedliche Fahrmodi zur Verfügung. Wählen Sie zwischen einem hocheffizienten neuen Dieselmotor mit niedrigeren CO<sub>2</sub>-Emissionen und einer Plug-In Hybrid Version, die Premiere beim Hyundai SANTA FE feiert. Sie möchten rein elektrisch unterwegs sein? Ein Knopfdruck genügt dafür!

# Effiziente Leistung und präzise Steuerung.

Der 4-Zylinder Dieselmotor leistet 193 PS und ist als Front- oder Allradantrieb erhältlich. Der neue Motorblock besteht nun aus Aluminium. Dadurch konnte man das Gewicht um 19,5 Kilogramm reduzieren. Zahlreiche andere Komponenten wurden ebenfalls optimiert – mit positiven Auswirkungen auf den Kraftstoffverbrauch.

Kombiniert wird der Dieselmotor mit dem von Hyundai neu entwickelten 8-Gang Doppelkupplungsgetriebe. Dieses verfügt über nasse, im Ölbad laufende Kupplungsscheiben, welche dafür sorgen, dass die sanften Schaltcharakteristiken eines konventionellen Automatikgetriebes gegeben sind und zusätzlich zu einer verbesserten Kraftstoffeffizienz beitragen sowie eine verbesserte Beschleunigung ermöglichen.

## Wählen Sie den passenden Fahrmodus.

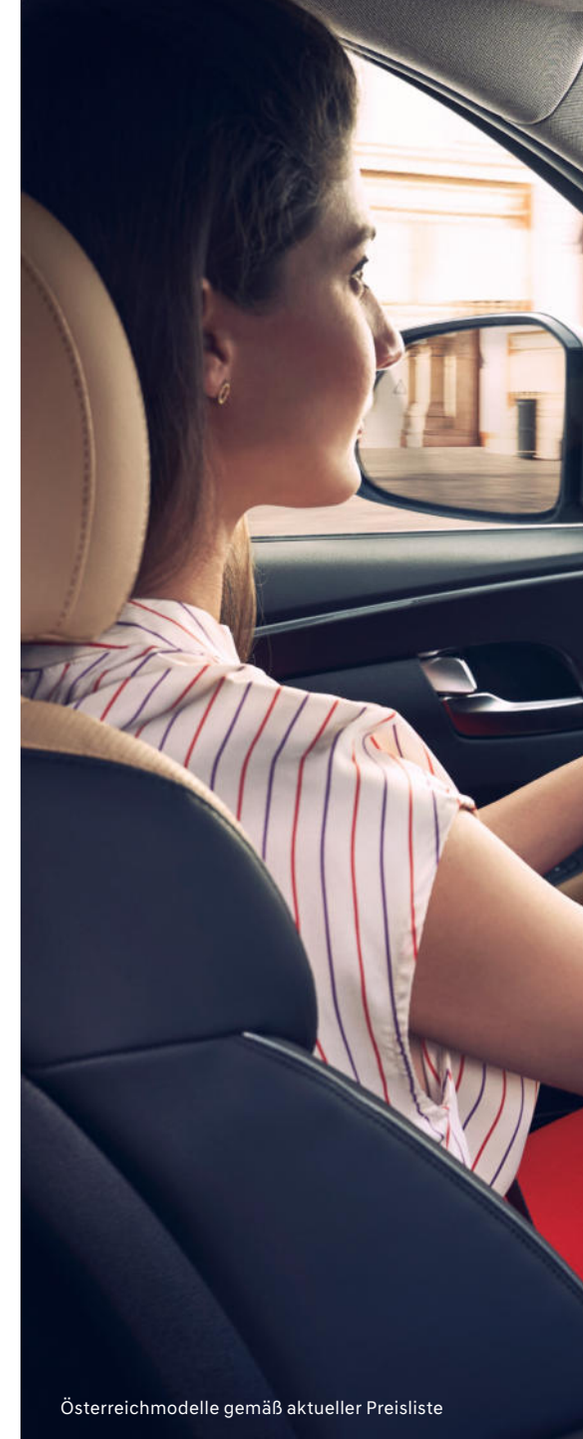
Einfach das Bedienelement betätigen und den für Sie am besten geeigneten Fahrmodus auswählen: COMFORT für den Alltag, ECO zur optimalen Kraftstoffeffizienz, SPORT für eine schnelle Beschleunigung oder SMART, der die Schaltintervalle automatisch auf Grundlage der letzten Fahrmuster anpasst, um jederzeit die optimale Performance zu garantieren.



Ausstattungsdetails gemäß aktueller Preisliste

## Terrain Mode Select (Allradantrieb).

Beschneiter, sandiger oder schlammiger Untergrund? Mit dem Terrain Mode Select können Sie schnell zwischen den Fahrmodi wechseln, um das Fahrverhalten und die Allradeinstellung für verschiedene Fahruntergründe zu optimieren.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



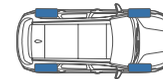
Der neue SANTA FE ist so konzipiert, dass er sowohl in der Stadt als auch auf kurvigen Landstraßen hervorragend über die Straße gleitet. Seine Technologie und Flexibilität machen ihn zu einem SUV für die gesamte Familie, der für jede Situation gerüstet ist.

Der Allradantrieb verteilt je nach Fahrbedingung die Kraft optimal auf die Vorder- und Hinterräder, damit jede Ausfahrt sicher und komfortabel verläuft.

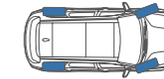
### **HTRAC™** HTRAC™ Allrad-Antrieb.

Das innovative HTRAC™ Allrad-System sorgt für optimales Handling und Kurvenverhalten. Dadurch wird das Fahren auf rutschigen Straßen in der Stadt und verschneiten Landstraßen angenehmer und entspannter.

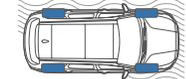
Autobahnfahrt



Kurvenfahrt



Rutschige Fahrbahnverhältnisse



### Neue Fahrzeug-Plattform.

Die neu entwickelte Fahrzeug-Plattform der dritten Generation bildet die Basis für den neuen SANTA FE. Diese maximiert die Karosseriestabilität und sorgt für mehr Laderaumvolumen, Beinfreiheit sowie verbesserten Komfort, Handlichkeit und Verbrauchseffizienz. Dank des verstärkten Einsatzes von hochfestem Stahl wird auch die Kollisionssicherheit erheblich verbessert.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

# Erleben Sie die Kraft des elektrifizierten Antriebs.

Plug-In Hybrid



Österreichmodelle gemäß aktueller Preislise



Der neue SANTA FE ist mit dem neuen Plug-In Hybrid Antrieb erhältlich.  
Dank der Bauweise der neuen Fahrzeug-Plattform befindet sich die Batterie im Bereich der vorderen Sitze im Unterboden.  
Dadurch geht kein Platz im Innen- bzw. Kofferraum verloren.

### Plug-In Hybrid



Elektrisch fahren – wann immer Sie möchten. Mit Treibstoff fahren – wenn Sie es brauchen.  
Er liefert eine Systemleistung von 265 PS. Sobald die Batterie zu wenig Energie hat, schaltet der SANTA FE nahtlos den Benzinmotor ein.

Genießen Sie volle Flexibilität!  
Um den Ladestatus der Batterie wieder auf 100% zu bringen, können Sie Ihren SANTA FE ganz einfach an einer Ladestation anschließen.

1.6 GDi Benzinmotor

132 / 180 maximale Leistung  
kW / PS / 5.500 rpm

Plug-In Hybrid elektrischer Motor

66,9 / 91 maximale Leistung  
kW / PS



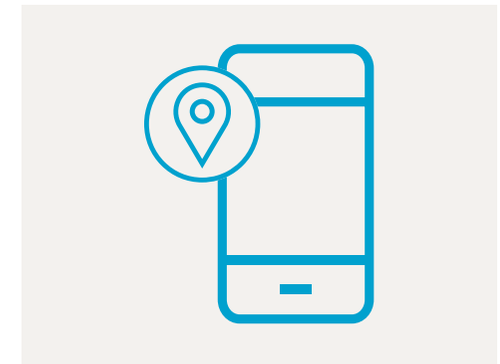
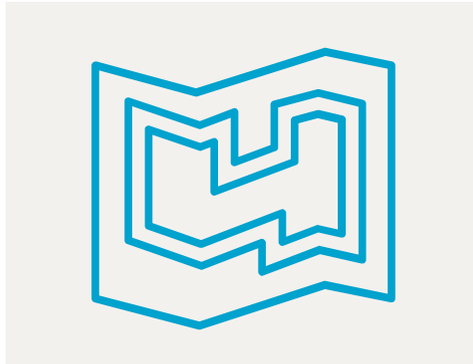
Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

# Hyundai Bluelink® – Konnektivität auf neuem Niveau.

Natürlich wurde auch der neue SANTA FE mit der neuesten Technik wie das Smartphone Mirroring und dem Telematikdienst Hyundai Bluelink® ausgestattet. Damit können Sie Ihr Auto von Ihrem Smartphone – oder mit Ihrer Stimme – kontrollieren und steuern. Ein kostenloses Fünf-Jahres-Abonnement für Hyundai's Live Dienste ist beim 10,25 Zoll Navigationssystem mit Echtzeit-Verkehrs- sowie Wetterinformationen, Parkplatzsuche und vielem mehr inbegriffen.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste



#### Eingeben des Zielortes per App

Einsteigen und losfahren: Ist Ihr SANTA FE mit einem Navigationssystem ausgestattet, können Sie, noch bevor Sie ins Auto steigen, per Bluelink®-App nach Ihrem Zielort suchen. Über Bluelink® wird die Route auf Ihr Navigationssystem übertragen und ist bereit, sobald Sie es sind.

#### Mein Fahrzeug suchen

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

#### Per App das Fahrzeug versperren und entriegeln

Ihr Fahrzeug ist nicht abgeschlossen? Keine Sorge, Ihr SANTA FE schickt Ihnen automatisch eine Nachricht auf Ihr Smartphone. Dann können Sie nach Eingabe Ihres PIN-Codes das Fahrzeug per Knopfdruck über die Bluelink®-App versperren oder entriegeln.

#### Diagnose auf Abruf

Zur Sicherheit können Sie eine Diagnose zum Status Ihres Fahrzeugs per Bluelink®-App auf Ihrem Smartphone durchführen.

#### Aktuelle Kraftstoffpreise

Rechtzeitig tanken zum günstigsten Preis: Auf dem Touchscreen Ihres Navigationssystems erhalten Sie auf Wunsch aktualisierte Informationen zu Tankstellen, Kraftstoffpreisen, Standorten, Öffnungszeiten und akzeptierten Zahlungsmitteln.

#### Parkhäuser und kostenpflichtige Parkplätze

Schneller und stressfreier einen Parkplatz finden: Die Funktion informiert Sie über Parkmöglichkeiten in Parkhäusern bzw. auf kostenpflichtigen Parkplätzen. Sie können Tarife vergleichen, Informationen zu Parkbeschränkungen erhalten und sich direkt zum Parkplatz navigieren lassen.

#### Connected Routing

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

#### Wegweiser für die letzten Meter

Wenn Sie Ihren SANTA FE parken, bevor Sie Ihr Ziel erreicht haben, können Sie die Navigation vom Auto auf Ihre Bluelink®-App umschalten. Ihr Smartphone zeigt Ihnen dann mittels Augmented Reality den genauen Weg dorthin.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

**Parkhilfe hinten mit Notbremsfunktion (PCA)**  
Perfekt für Parkplätze. Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie das System mit einem optischen und akustischen Warnsignal.  
Falls erforderlich, bremst das Auto automatisch ab.

# Hochentwickelte Technik für mehr Sicherheit und Komfort.

Der neue SANTA FE wurde mit einer großen Palette an fortschrittlicher und intelligenter Technologie ausgestattet, damit Sie und Ihre Familie jederzeit sicher unterwegs sind. Sie finden den neuesten Stand der intuitiven Konnektivität und erstklassige Sicherheitsmerkmale im neuen SANTA FE. Damit unterstützt er Sie in Ihrem aktiven Leben und minimiert die Gefahren bei Ihren alltäglichen Fahrten.



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## Einparkassistent (RSPA)

Parken auf Knopfdruck. Suchen Sie einen Parkplatz und drücken Sie den Startknopf auf Ihrem Schlüssel. Der neue SANTA FE kann vorwärts bzw. rückwärts aus einer Parklücke fahren – ohne, dass Sie im Auto sitzen!



Österreichmodelle gemäß aktueller Preisliste

## 360° Übersichtskamera (SVM)

Erleben Sie 360° Sicht für einfaches und sicheres Parken. Vier HD-Kameras, die vorne, seitlich und am Heck des Fahrzeugs angebracht sind, zeigen die Fahrzeugumgebung in Echtzeit.

# Hyundai Smart Sense – mit gutem Gefühl unterwegs.

Genießen Sie mehr Sicherheit. Hochmoderne Hyundai Smart Sense Sicherheitsmerkmale und fortschrittliche Assistenzsysteme erwarten Sie im neuen SANTA FE: vom automatischen Bremsen, um Kollisionen zu vermeiden, Halten in der Spur bis zum Erkennen von Fahrzeugen im toten Winkel. Diese Systeme warnen und greifen (wenn es notwendig ist) ein, um Sie vor Gefahren zu schützen.



## Autobahnassistent (HDA)

Der Autobahnassistent hält Sie in der Fahrspurmitte und sorgt dafür, dass Sie einen ausreichenden Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug halten. Dazu muss der navigationsunterstützte adaptive Tempomat und der Spurfolgeassistent aktiviert sein.



## Navigationsunterstützter Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (NSCC)

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.

## Spurfolgeassistent (LFA)

Ist der Spurfolgeassistent aktiviert, hält er das Fahrzeug in der Fahrspurmitte.



**Querverkehr-Assistent hinten (RCCA)**  
 Beim Rückwärtsfahren aus Bereichen mit schlechter Sicht warnt Sie der Querverkehr-Assistent hinten vor seitlich heranfahrenden Fahrzeugen und bremst bei Bedarf automatisch ab.



**Notbremsassistent und City-Abbiegeassistent links (FCA, FCA-JT)**  
 Mit Kamera und Radarsensoren überwacht der Notbremsassistent den Verkehr, arnt Sie bei plötzlichem Abbremsen des vorausfahrenden Fahrzeugs und bremst automatisch ab. Dieses System erkennt auch Fußgänger und Radfahrer.

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



**Toter-Winkel-Assistent (BCA)**  
 Der Tote-Winkel-Assistent nutzt zwei Radarsensoren im unteren hinteren Heckbereich, um Sie vor Verkehrsteilnehmern im toten Winkel zu warnen. Sobald Sie den Blinker in diese Richtung setzen, ertönt ein Warnsignal und das System bremst selektiv einzelne Räder, um den Wagen wieder in die Spur zurückzuziehen.

**Ausstiegsassistent (SEA)**  
 Der Ausstiegsassistent erkennt Fahrzeuge, die sich von hinten nähern und verhindert Unfälle, indem er die hinteren Türen vorübergehend verriegelt, so dass die Passagiere nur aussteigen können, wenn es sicher ist.



## Außenlackierungen



Typhoon Silver Metallic



Magnetic Gray Metallic



Forest Gray Metallic



Abyss Black Pearl



Creamy White Pearl



Glacier White Metallic



Lagoon Blue Pearl



Taiga Brown Pearl

Bestimmte Außenfarben des Fahrzeugs stehen möglicherweise nicht beim Kauf zur Verfügung oder sind während bestimmter Zeiträume nicht mehr erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, um Informationen über die verfügbaren Produkte zu erhalten.

## Innenraumfarben



Lederinnenausstattung Schwarz  
(Trend Line/Prestige Line)



Lederinnenausstattung Camel  
(Prestige Line)



Lederinnenausstattung Cognac  
(Prestige Line)



Nappa Lederinnenausstattung Schwarz  
(Luxury Line)



Nappa Lederinnenausstattung Camel  
(Luxury Line)



Nappa Lederinnenausstattung Hellgrau  
(Luxury Line)

## Felgendesign



18 Zoll Leichtmetallfelge  
(Diesel: Trend Line)



20 Zoll Leichtmetallfelge  
(Diesel: Prestige Line)



20 Zoll Leichtmetallfelge  
(Diesel: Luxury Line)



19 Zoll Leichtmetallfelge  
(Plug-In Hybrid)

# Technische Daten

## SANTA FE

|  | DIESEL   |                                 |                                 | PLUG-IN HYBRID                  |                                 |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  | 5 Sitzer   | 5 Sitzer                        | 7 Sitzer                        | 5 Sitzer                        | 7 Sitzer                        |
|  | 2.2 CRDi / 2WD<br>193 PS / 8DCT                                  | 2.2 CRDi / 4WD<br>193 PS / 8DCT | 2.2 CRDi / 4WD<br>193 PS / 8DCT | 1.6 T-GDI / 4WD<br>265 PS / 6AT | 1.6 T-GDI / 4WD<br>265 PS / 6AT |
| <b>VERBRENNUNGSMOTOR</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Anzahl der Zylinder  | 4  | 4                               | 4                               | 4                               | 4                               |
| Hubraum [cm³]  | 2.151  | 2.151                           | 2.151                           | 1.598                           | 1.598                           |
| Motorsteuerung   | Zahnriemen   | Zahnriemen                      | Zahnriemen                      | Steuerkette                     | Steuerkette                     |
| Maximale Leistung [kW(PS) / UpM]                                       | 142 (193,12) / 3.800   | 142 (193,12) / 3.800            | 142 (193,12) / 3.800            | 132,2 (179,79) / 5.500          | 132,2 (179,79) / 5.500          |
| Maximales Drehmoment [Nm / UpM]  | 440 / 1.750 - 2.750  | 440 / 1.750 - 2.750             | 440 / 1.750 - 2.750             | 265 / 1.500 - 4.500             | 265 / 1.500 - 4.500             |
| Schadstoffnorm   | Euro 6d  | Euro 6d                         | Euro 6d                         | Euro 6d                         | Euro 6d                         |
| Fahrgeräusch / Standgeräusch [dB(A)]                                   | 69,0 / 76,0  | 69,0 / 72,0                     | 69,0 / 78,8                     | 68,0 / 75,2                     | 68,0 / 75,2                     |
| <b>ELEKTROMOTOR</b>  |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Maximale Leistung (max.) [kW/PS]                                       | -  | -                               | -                               | 66,9 (90,98)                    | 66,9 (90,98)                    |
| Elektrische Nenndauerleistung [kW/PS]                                  | -  | -                               | -                               | 22,3 (30,33)                    | 22,3 (30,33)                    |
| Drehmoment [Nm]  | -  | -                               | -                               | 304                             | 304                             |
| Batterietyp  | -  | -                               | -                               | Lithium-Ionen-Polymer           | Lithium-Ionen-Polymer           |
| Nennkapazität [kWh]  | -  | -                               | -                               | 13,8                            | 13,8                            |
| Nennspannung [V]   | -  | -                               | -                               | 360                             | 360                             |
| Ladekapazität On-Board-Charger [kW]                                    | -  | -                               | -                               | 3,3                             | 3,3                             |
| <b>SYSTEMLEISTUNG (Verbrennungs- und Elektromotor)</b>                 |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Maximale Systemleistung [kW(PS)]                                       | -  | -                               | -                               | 195 (265)                       | 195 (265)                       |
| Maximales Systemdrehmoment [Nm]  | -  | -                               | -                               | 350                             | 350                             |
| <b>FAHREIGENSCHAFTEN</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]   | 201  | 201                             | 201                             | 187                             | 187                             |
| Beschleunigung von 0-100km/h [Sek.]                                    | 9,0  | 9,2                             | 9,2                             | 8,8                             | 8,8                             |
| <b>VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)</b>                              |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert [l/100 km]                              | 6,1 - 6,3  | 6,6 - 6,8                       | 6,6 - 6,8                       | -                               | -                               |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert (gewichtet) [l/100 km]                  | -  | -                               | -                               | 1,6                             | 1,6                             |
| Kohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert [g/km]             | 161 - 166  | 172 - 179                       | 172 - 179                       | -                               | -                               |
| Kohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert (gewichtet) [g/km] | -  | -                               | -                               | 37                              | 37                              |
| Stromverbrauch kombiniert [kWh/100km]                                  | -  | -                               | -                               | 18,1                            | 18,1                            |
| Reichweite elektrisch kombiniert [km]                                  | -  | -                               | -                               | 58                              | 58                              |
| <b>ANTRIEB</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Art  | Vorderradantrieb   | Allradantrieb elektronisch      | Allradantrieb elektronisch      | Allradantrieb elektronisch      |                                 |
| Getriebe   | 8-Gang Doppelkupplungsgetriebe                                   |                                 |                                 | 6-Gang Automatikgetriebe        |                                 |
| <b>FAHRGESTELL</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Bremsen vorne / hinten   | Scheibenbremsen / Scheibenbremsen                                |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Radaufhängung vorne / hinten   | McPherson Einzelradaufhängung mit Stabilisator / Mehrlenkerachse |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Reifendimension  | 235/60 R18 od. 255/45 R20  |                                 | 255/45 R20                      | 235/55 R19                      |                                 |
| <b>GEWICHT</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Eigengewicht [kg]  | 1.735 - 1.881  | 1.800 - 1.946                   | 1.845 - 1.994                   | 1.965 - 2.069                   | 2.005 - 2.112                   |
| Höchstzulässiges Gesamtgewicht [kg]                                    | 2.510  | 2.510                           | 2.600                           | 2.650                           | 2.690                           |
| Anhängelast gebremst / ungebremst [kg]                                 | 2.000 / 750  | 2.500 / 750                     | 2.500 / 750                     | 1.350 / 750                     | 1.350 / 750                     |
| Stützlast / Dachlast [kg]  | 100 / 100  | 100 / 100                       | 100 / 100                       | 100 / 100                       | 100 / 100                       |
| <b>ABMESSUNGEN</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Gesamtlänge / -breite / -höhe [mm]                                     | 4.785 / 1.900 / 1.685 - 1.710                                    | 4.785 / 1.900 / 1.685 - 1.710   | 4.785 / 1.900 / 1.685 - 1.710   | 4.785 / 1.900 / 1.685 - 1.710   | 4.785 / 1.900 / 1.685 - 1.710   |
| Radstand [mm]  | 2.765  | 2.765                           | 2.765                           | 2.765                           | 2.765                           |
| Überhang vorne / hinten [mm]   | 945 / 1.075  | 945 / 1.075                     | 945 / 1.075                     | 945 / 1.075                     | 945 / 1.075                     |
| Spurweite vorne / hinten [mm]  | 1.637 - 1.646 / 1.647 - 1.656                                    | 1.637 - 1.646 / 1.647 - 1.656   | 1.637 - 1.646 / 1.647 - 1.656   | 1.646 - 1.651 / 1.656 - 1.661   | 1.646 - 1.651 / 1.656 - 1.661   |
| Kofferraumvolumen [Liter]  | 634 - 1.704  | 634 - 1.704                     | 130 - 1.649                     | 634 - 1.704                     | 130 - 1.649                     |
| Wendekreisdurchmesser [m]  | 11,4   | 11,4                            | 11,4                            | 11,4                            | 11,4                            |
| Tankinhalt [Liter]   | 67   | 67                              | 67                              | 47                              | 47                              |
| <b>OFFROAD EIGENSCHAFTEN</b>   |  |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Böschungswinkel vorne / hinten [Grad]                                  | 17,9 / 20,8  | 17,9 / 20,8                     | 17,9 / 20,8                     | 17,9 / 20,8                     | 17,9 / 20,8                     |
| Rampenwinkel [Grad]  | 16,8   | 16,8                            | 16,8                            | 15,4                            | 15,4                            |
| Minimale Bodenfreiheit [mm]  | 176  | 176                             | 176                             | 176                             | 176                             |

# EU-VERORDNUNG ZUR REIFENKENNZEICHNUNG

Durch die neue EU-Verordnung zur Reifenkennzeichnungspflicht müssen alle Reifen, die in der EU verkauft werden (entweder direkt mit dem Fahrzeug oder separat) mit einer neuen Kennzeichnung versehen werden. Das neue Reifenlabel bieten eine übersichtliche Information über die allgemeine Klassifizierung der Reifenleistung hinsichtlich Rollwiderstand, Bremsen auf nassen Oberflächen und Rollgeräuschen.

## ENERGIEEFFIZIENZ



Die Energieeffizienzklasse reicht von A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient). Ein Reifen der Spitzenklasse hat einen weitaus geringeren Rollwiderstand und benötigt daher weniger Energie, um das Fahrzeug zu bewegen. Dies führt zu einem niedrigeren Kraftstoffverbrauch.

## NASSBREMSEIGENSCHAFT



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

## GERÄUSCHKLASSE



Die Geräuschklasse (Außen-geräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis E (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.

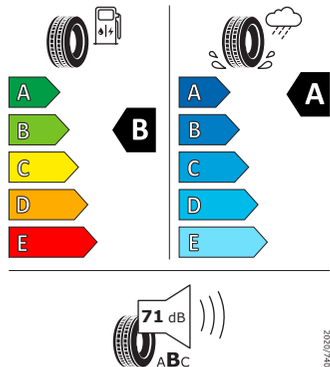
## ALPINE-SYMBOL



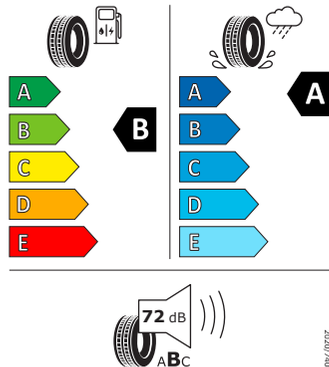
Zusätzlich bieten die Symbole neben der Geräuschklasse Informationen über den Griff auf Schnee- und Eisfahrbahnen. Reifen, die besonders gut für Schneebedingungen geeignet sind, tragen das „Alpine“-Symbol mit drei Gipfeln und Schneeflocke, das auch auf der Reifenseitenwand erscheint. Nordische Winterreifen zur Verwendung auf vereisten Flächen werden mit einem neuen Eisstahlgitter-Symbol versehen.



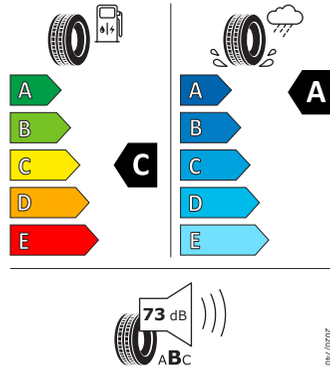
Hankook 1025144  
235/60R18 103 H C1



Continental 0358480  
235/55 R 19 105 V XL C1



Continental 0358479  
255/45 R 20 105 V XL C1



 facebook.com/HyundaiAustria

 twitter.com/HyundaiPresse

 linkedin.com/company/hyundai-austria/

 youtube.com/hyundaiaustria

 instagram.com/hyundaiaustria



**5** JAHRE **Unlimitierte  
Kilometergarantie** <sup>1</sup>

**8** JAHRE **Batterie  
Garantie** <sup>2</sup>

<sup>1</sup>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. <sup>2</sup> 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.

Die Assistenzsysteme dienen rein der Unterstützung und entbinden den Fahrer nicht von seiner eigenen Verantwortung beim Betrieb des Fahrzeuges. Stoff-/Leder-Kombination enthält hochwertiges Kunstleder. Leder ist Echtleder kombiniert mit hochwertigem Kunstleder.

Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. dB(A) = Schalldruckpegel nach Frequenzbewertungskurve A. Angaben zum Geräuschpegel wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 540/2014 respektive Regelung Nr. 51.03 UN/ECE [2018/798] ermittelt. Die aktuelle Ausstattung entnehmen Sie bitte der jeweils gültigen Preisliste. Darüber hinaus behält sich der Hersteller Änderungen der technischen Daten, der Maße und Gewichte, der

Ausstattung, der Garantiebestimmungen und des Designs jederzeit vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen

Die Reichweite und der Kraftstoffverbrauchswert wurde nach dem vorgeschriebenen Mess- bzw. Prüfverfahren des WLTP-Zyklus (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicle 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 veranschlagt.

Die Reichweite und 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 Stromverbrauch und die zurückgelegte Strecke gemessen. Die Ergebnisse werden für die Ermittlung der Angaben laut WLTP herangezogen.

Im alltäglichen Praxis-Fahrbetrieb können jedoch unter anderem aufgrund niedriger Umgebungs- bzw. Außentemperatur sowie anderer Umwelteinflüsse (Wind, Regen, Schneefall, etc), der Fahrweise, der Geschwindigkeit, der Einsatzart (Autobahn, Land- und Schnellstraße oder innerorts), des Einsatzes der Heizung sowie der Klimaanlage,

des Einsatzes anderer Komfort- sowie Nebenverbraucher, des jeweiligen Fahrprofils, der nicht serienmäßigen Sonder- bzw. Zusatzausstattung, die unter anderem das Gewicht, den Rollwiderstand und die Aerodynamik verändern kann, der Ausgestaltung und der Marken der Reifen sowie der Felgen und der Reifendimension, 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 niedrigere) Reichweitenwerte bzw. (erheblich höhere) Kraftstoffverbrauchswerte auftreten.

Beim Betrieb von elektrisch betriebenen Fahrzeugen liegt die Wohlfühltemperatur der Hochspannungsbatterie, also des Akkus, etwa bei 20 bis 25 °C. Temperaturen, die darüber oder darunter liegen, sind ein Problem für Batterien bzw. verlangsamen den chemischen Prozess in den Batterien. Mit der genannten Reichweite kann nur dann gerechnet werden, wenn die Temperaturen in diesem Bereich liegen. Sobald die Temperaturen darunter liegen, muss mit einem erheblichen Abzug gerechnet werden. Dies gilt insbesondere auch bei Fahrten auf Autobahnen oder bei Bergfahrten.

Bei der angegebenen Ladedauer (von 10 % auf 80 % Ladezustand) handelt es sich um einen Richtwert. Die tatsächliche Ladedauer ist abhängig unter anderem vom Ladezu-

stand, vom Zustand sowie der Haltbarkeit der Hochspannungsbatterie, von der Batterietemperatur, von der Außen- bzw. Umgebungstemperatur, von der Ladeinfrastruktur, deren Anschlussleistung und Stromabgabeleistung sowie den Ladegerät-Spezifikationen, von der Ladetechnik, von der Ladeleistung bzw. von Spannung und Stromstärke, vom Lastmanagement, der Ladeart (Gleichstrom oder Wechselstrom), vom Querschnitt des Ladekabels sowie von der Nutzung von Komfort- sowie Nebenverbrauchern und kann daher erheblich abweichen bzw. erheblich länger sein.

Sofern der Telematikdienst Hyundai Bluelink im Kaufvertrag ausdrücklich als Ausstattungsbestandteil angeführt ist, steht dieser unentgeltlich für einen Zeitraum von mindestens drei Jahren (modellabhängig) ab Beginn der Garantielaufzeit zur Verfügung. Nach Ablauf dieses Zeitraums ab Beginn der Garantielaufzeit kann der Telematikdienst Hyundai Bluelink gegen vorhergehende Bezahlung eines Entgelts gemäß den sodann gültigen Preisen laut der Homepage der Hyundai Import GmbH abonniert werden. Sofern vom Nutzer des Fahrzeuges ein derartiges Abonnement nicht abgeschlossen wird, stehen die Funktionen des Telematikdienst Hyundai Bluelink – einschließlich der dadurch angebotenen Sicherheitsfunktionen – nicht mehr zur Verfügung. MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundai-Partner.

hyundai.at