







# **Gutes Aussehen**

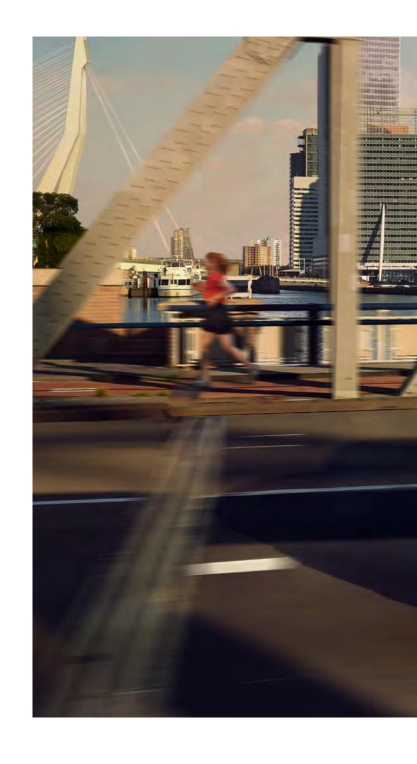
kann viel bewirken.

Der neue KONA und der neue KONA Hybrid heben die Effizienz sowie das Design seiner Vorgänger auf die nächste Stufe. Aufgefrischt mit eleganten, neuen Designdetails und neuester intelligenter Technik wie modernste Konnektivität und aktuellen Assistenzsystemen. Jetzt können Sie aus einem noch breiteren Angebot an elektrifizierten Antriebsmöglichkeiten wählen, die Sie weiter bringen und dabei weniger Kraftstoff verbrauchen.



# Ein aussagekräftiges Statement.

Unverwechselbar und absolut einzigartig fließen die harmonischen Linien des neuen KONA in den neu gestalteten und kontrastreichen Stoßfänger und betonen das luxuriöse SUV-Design auch im Heck. Für einen unverwechselbaren Auftritt wurde die Form der LED-Scheinwerfer in der Front aufgegriffen und auf die der Heckleuchten übertragen. Die fortschrittlichen Designelemente verleihen dem KONA ein athletischeres Aussehen ohne auf seine Robustheit verzichten zu müssen.





## Design Highlights.



Aussagekräftige Front. Das Hyundai-Logo ist nach oben gewandert und wurde zentral über dem Kühlergrill platziert.





Neuer Heckstoßfänger und Unterfahrschutz.

Der neue hintere Stoßfänger folgt dem Konzept der Front und der Seiten und wird durch den neuen robusten Unterfahrschutz hervorgehoben.



Neues Scheinwerferdesign.

Die auffällige neue Front wurde komplett neu gestaltet. So auch das markante neue LED-Tagfahrlicht und das LED-Abblendlicht.

## Komfort Highlights.





Elektrische Parkbremse.
Eine einfach zu bedienende Taste
aktiviert oder deaktiviert die elektronische
Parkbremse. Die clevere Auto Hold Funktion
hält Ihr Auto wenn Sie stehen, ohne dabei
mit Ihrem Fuß auf der Bremse stehen zu
müssen.

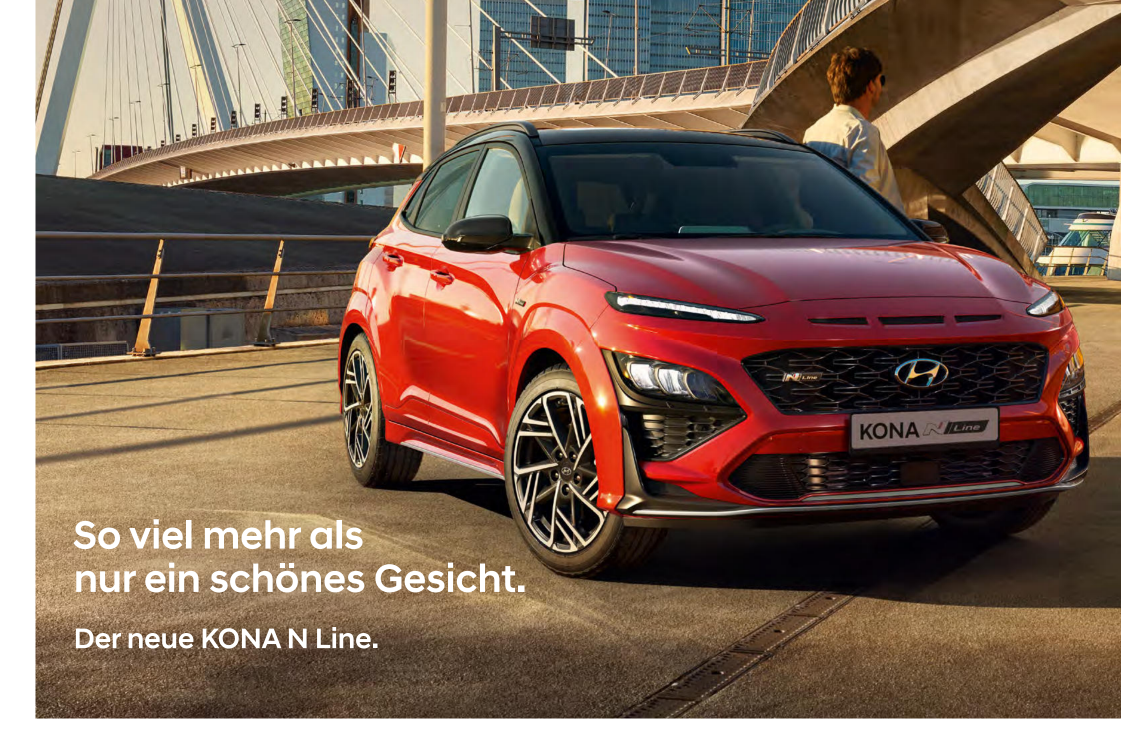


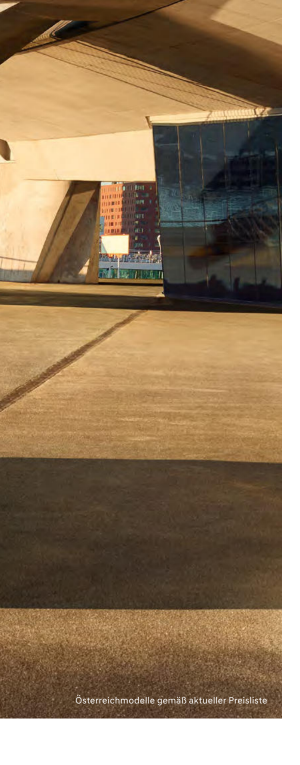
e-Call (Notrufsystem).
Diese Funktion ruft automatisch den

Rettungsdienst, wenn Sie einen Unfall haben und die Airbags ausgelöst werden. Sie können auch jederzeit die SOS-Taste drücken, um im Notfall Hilfe zu rufen.

Glas-/Hubschiebedach.

Lassen Sie die Sonne durch das Glas-/Hubschiebedach in den Innenraum scheinen und genießen Sie mehr von der Welt um Sie herum.





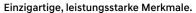
# Die sportliche Facette des klassischen SUV-Styles.

Zum ersten Mal ist der neue KONA mit der dynamischen, vom Motorsport inspirierten, N Line verfügbar und erstrahlt nun auch mit dessen leistungsstarken Details. Die Front wird durch die athletischen Proportionen, der schnittigen Motorhaube und dem beliebten N Line Kühlergrill sowie das darin eingebettete Hyundai Logo gekennzeichnet. Die ausgezeichnete Kombination aus ausgeklügelten, technischen Merkmalen auf der Frontschürze wird durch vergrößerte Lufteinlässe ergänzt.



## N Line Design Highlights.



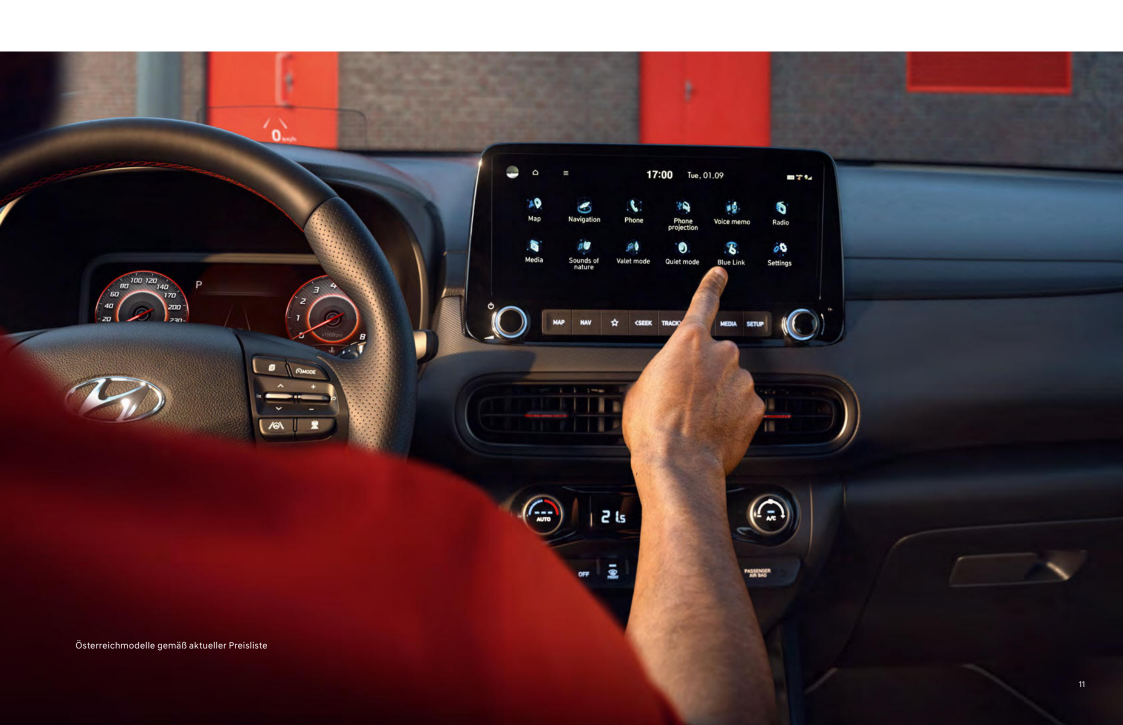


Die Stoßstange trägt die charakteristische, aerodynamische und tiefliegende, im N Style geformte Frontlippe, die seine Motorsportwurzeln unterstreicht. Die größeren Lufteinlässe sind durch das einzigartige Gitter-Design gekennzeichnet.



#### Ausdrucksstarkes Heck und sportlicher Auspuff.

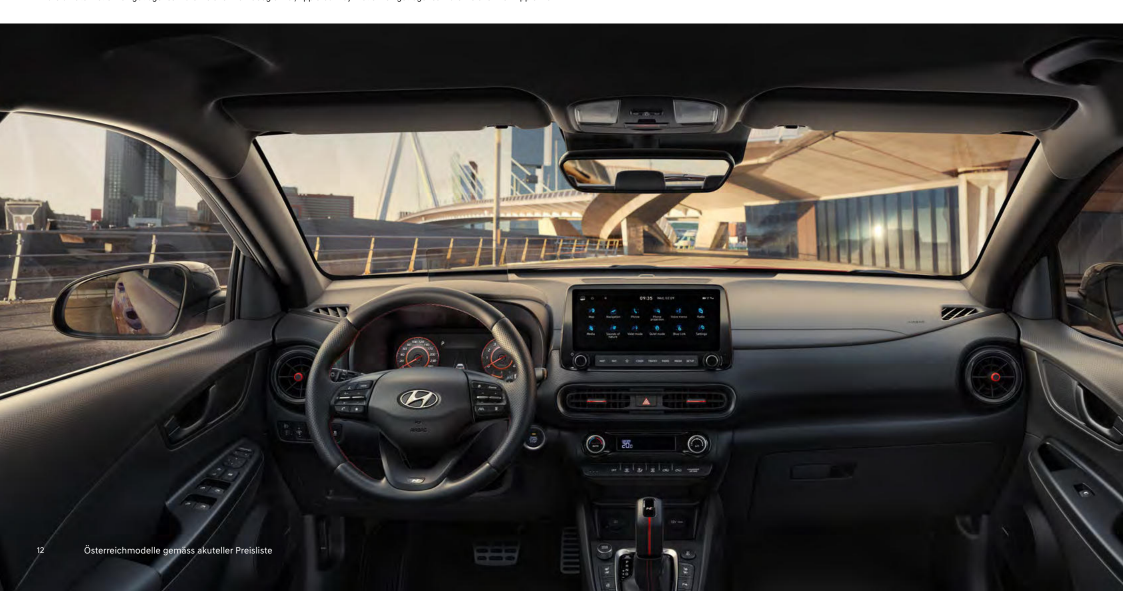
Der große, aerodynamische Diffusor und der sportliche, verchromte Doppelrohrauspuff unterstreichen die Motorsport-DNA des neuen KONA N Line.



## Neueste intuitive Konnektiviät.

Modernste Konnektivität trifft auf elegantes Design. Die Kombination aus 10,25 Zoll großen digitalen Armaturen und dem 10,25 Zoll Touchscreen des Navigationssystems verleiht dem Cockpit einen Hightech-Look – und Ihnen maximale Sicht und Kontrolle. Auf dem hochauflösenden Touchscreen des Navigationssystems können Sie Medien und Karten sowie Wetterberichte und vieles mehr leicht ablesen. 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. Apple CarPlay™ und Android Auto™ sind ebenfalls mit an Bord. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem neuen KONA und spiegeln Sie die Smartphone-Funktionen direkt auf den Touchscreen. Damit können Sie auch Ihre Lieblingslieder über die Lautsprecher des KONA abspielen.

Android Auto™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc., Apple CarPlay™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Apple Inc.



## Highlights der Konnektivität.





#### Induktives Laden.

Die induktive Ladestation ist bequem erreichbar in der Mittelkonsole positioniert. So können Sie leicht und schnell Ihr Smartphone aufladen ohne es anstecken zu müssen (nicht kompatibel mit allen Smartphones).



USB-Anschlüsse vorne und hinten.

Der neue KONA verfügt vorne und hinten über USB-Anschlüsse. Somit können auch die Fondpassagiere das Smartphone während der Fahrt laden.





## Einzigartiger Komfort und Flexibilität.

Der Innenraum des neuen KONA ist vielseitig, komfortabel und modern. Robust und doch raffiniert. Die neuen Design-Updates passen sich perfekt dem äußeren Flair an. Der Fußraum und die neu gestaltete Mittelkonsole werden durch die neue Ambiente-Beleuchtung gekonnt in Szene gesetzt und dadurch der elegante Innenraum unterstrichen. Der neue KONA wurde so konzipiert, dass er zu Ihnen und Ihrem Alltag passt - so bietet der Innenraum genügend Platz für Passagiere und Gepäck.







## Volle Kontrolle.

# Große Auswahl an elektrifizierten Antrieben.

### Verbrennungsmotor



Der 1,0 Liter T-GDI 120 PS Benzinmotor kann mit dem 6-Gang-Schaltgetriebe oder dem 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe kombiniert werden.

### 48V-Mild-Hybrid System





or Batte

Das 48V-Mild-Hybrid System ist optional mit dem 1,0-Liter T-GDI Benzinmotor mit 120 PS und einem 6-Gang Schaltgetriebe mit elektrisch betätigter Kupplung erhältlich.

Den 1,6-Liter-Dieselmotor mit 136 PS gibt es serienmäßig mit dem 48V-Mild-Hybrid System und einem 6-Gang Schaltgetriebe mit elektrisch betätigter Kupplung oder einem 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe und optionalem Allradantrieb.

#### Hybrid







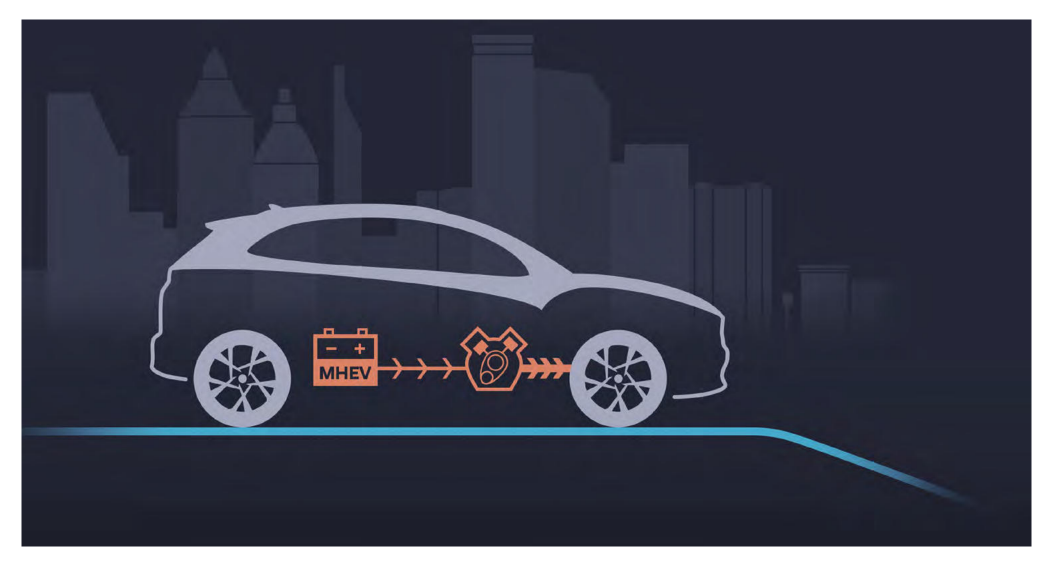
lektromotor Batteri

Der 1,6-Liter GDI Benzinmotor (77,2 kW) und der 32 kW Elektromotor mit einer Systemleistung von 141 PS wird von einer 1,56 kWh Lithium-lonen-Polymer Batterie angetrieben und ist gepaart mit einem 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe.

Der neue KONA setzt hohe Maßstäbe bei Performance und Nachhaltigkeit mit seinen vielfältigen Antriebsmöglichkeiten von Benzin, Diesel, 48V-Mild-Hybrid System bis zum Hybrid. Für mehr Komfort und Kontrolle sorgen eine Vielzahl an Verbesserungen bei Federung und Handling, die für mehr Laufruhe und eine verbesserte Straßenkontrolle sorgen. Die Lenkung wurde ebenfalls fein abgestimmt, um dem neuen Aufhängungscharakter gerecht zu werden.

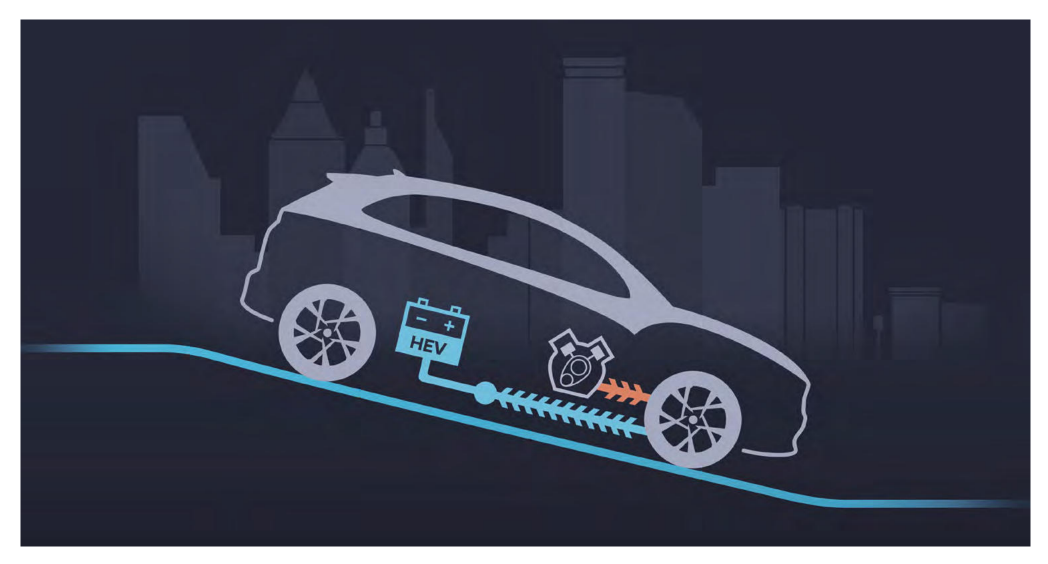
Wählen Sie zwischen Vorderradantrieb oder einem Allradsystem für optimales Handling und Kurvenverhalten. Wenn es um sanftes schalten geht, ist der neue KONA mit einem 6-Gang-Schaltgetriebe (6MT), einem 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (7DCT) oder dem neu entwickelten intelligenten 6-Gang-Schaltgetriebe (6iMT) erhältlich. Das Schaltgetriebe mit elektrischer Kupplung (iMT) in Kombination mit dem 48V-Mild-Hybrid System unterstützt die Reduktion des Kraftstoffverbrauchs.

## 48V-Mild-Hybrid Technologie.



Sparen sie Kraftstoff und reduzieren Sie Emissionen mit dem 48V-Mild-Hybrid System des KONA. Dieses ist sowohl für den Benzin- als auch den Dieselmotor verfügbar. Das System unterstützt den Verbrennungsmotor, abhängig vom Beschleunigungsgrad und Ladestatus der 48V-Batterie, mit einem zusätzlichen Drehmoment von bis zu 60 Nm. Dadurch werden der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich verbessert. Das 48V-Mild-Hybrid System eignet sich hervorragend für den Stadtverkehr, da es den Verbrennungsmotor beim schnellen Neustart im Start-/Stopp-Modus unterstützt, wodurch zusätzlich Kraftstoff eingespart werden kann. Der Mild-Hybrid-Starter Generator nutzt die kinetische Bremsenergie und wandelt diese in elektrische Energie um, welche in der 48V-Batterie gespeichert wird und für die spätere Nutzung bereitsteht.

## Der neue KONA Hybrid.



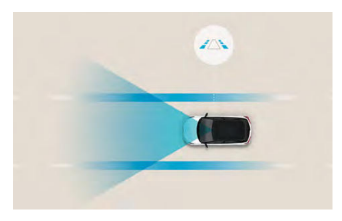
Der neue KONA Hybrid ist sowohl mit einem Benzin- als auch mit einem Elektromotor ausgestattet. Sie arbeiten zusammen mit Unterstützung einer 1,56 kWh Lithium-Ionen-Polymerbatterie, damit der Kraftstoffverbrauch und die Emissionen reduziert werden. Je nach Fahrsituation schaltet das Hybridantriebssystem nahtlos zwischen konventionellem Motor und Elektromotor um. Manchmal werden auch beide Motoren gleichzeitig in Betrieb genommen. Zusammen liefern sie eine hervorragende, kombinierte Leistung von 141 PS und 265 Nm Drehmoment. Und als Teil des regenerativen Bremssystems hilft der Elektromotor auch beim Abbremsen des Autos, und lädt die Batterie auf.



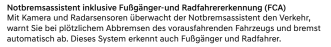
# Hyundai SmartSense.

Weil nichts wichtiger ist als Ihre Sicherheit und die Ihrer Liebsten. Hochmoderne Hyundai SmartSense Sicherheitsmerkmale und fortschrittliche Assistenzsysteme erwarten Sie im neuen KONA. Vom automatischen Bremsen, um Kollisionen zu vermeiden und 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.









#### Spurhalteassistent (LKA)

Der 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.

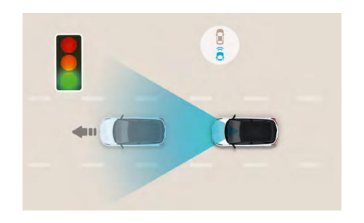


#### Spurfolgeassistent (LFA)

Ist der Spurfolgeassistent eingeschaltet, bleibt das Fahrzeug mittig in der Fahrspur.

#### Adaptiver Tempomat inkl. Abstandsregelung (SCC)

Der Tempomat ist ein System zur Steuerung der Fahrzeuggeschwindigkeit. Das System speichert und hält die vom Fahrer manuell gewählte Geschwindigkeit. Beim adaptiven Tempomaten wird der zuvor gewählte Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug überwacht und konstant gehalten.







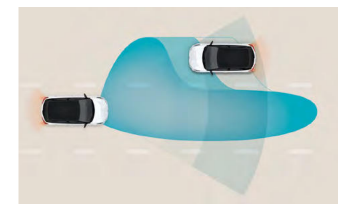


#### Wegfahrhinweis (LVDA)

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

#### Toter-Winkel-Assistent (BCA)

Der Toter-Winkel-Assistent nutzt zwei Radarsensoren im 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 zurückzuholen.



#### 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.

#### Fernlichtassistent (HBA)

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



#### Müdigkeitserkennung (DAW)

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

#### Verkehrszeichenerkennung (ISLW)

Die Frontkamera erkennt Straßenschilder und zeigt Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote in Echtzeit auf dem Display des Navigationssystems und in den digitalen Armaturen an.

## Konnektivität auf neuem Niveau



















#### Eingeben des Zielortes per App.

Einsteigen und Iosfahren: Ist Ihr Hyundai KONA 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 KONA schickt Ihnen automatisch eine Nachricht auf Ihr Smartphone. Dann können Sie nach Eingabe Ihres PIN-Codes Ihr Auto 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 Parkplatzfunktion 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 KONA 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.

## Außenlackierungen

Mit den zehn Außenlackierungen können Sie das Design des neuen KONA an Ihren persönlichen Geschmack anpassen. Darüber hinaus trägt das Dach in Phantom Black Pearl (nicht für alle Außenlackierungen erhältlich) zum unverwechselbaren Look bei.



Atlas White



Dive Blue





Surfy Blue Metallic



Pulse Red Pearl



Jungle Green Pearl



Galactic Gray Metallic



Ignite Red



Cyber Gray Metallic



Dark Knight Gray Pearl



Phantom Black Pearl

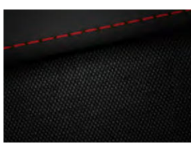
## Innenraumfarben



Interieur schwarz



Stoff schwarz (Smart Line / Trend Line)



Stoff schwarz mit roten Ziernähten (N Line)



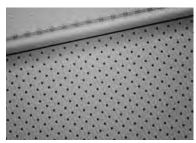
Leder / Alcantara mit roten Ziernähten (N Line Sitzpaket)



Interieur grau-beige



Leder schwarz (Prestige Line)



Leder grau-beige (Prestige Line)

## Felgendesign



16 Zoll Leichtmetallfelge (Smart Line / Trend Line 1.0 T-GDI DCT)



16 Zoll Leichtmetallfelgen (Hybrid: Smart Line / Trend Line)



17 Zoll Leichtmetallfelgen (Trend Line)



18 Zoll Leichtmetallfelgen (N Line)



18 Zoll Leichtmetallfelgen (Prestige Line)



18 Zoll Leichtmetallfelge (Hybrid: Prestige Line)

## **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**



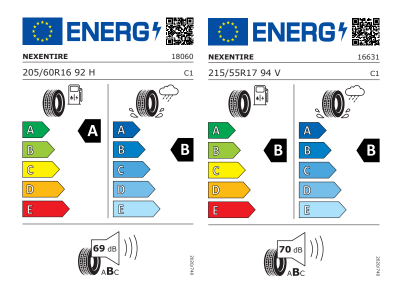
Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom "Hohlraumgeräusch", bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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

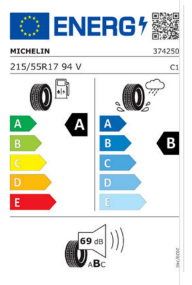
#### **ALPINE-SYMBOL**

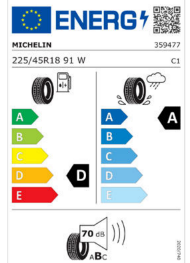


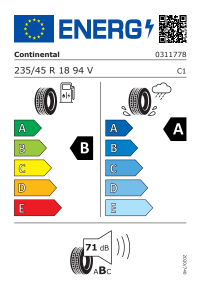


Zusätzlich bieten die Symbole neben der Geräuschklasse Informationen über den Griff auf Schnee- und Eisfahrbahnen. Reifen, die besonders gut für Schnee-bedingungen geeignet sind, tragen das "Alpine"-Symbol mit drei Gipfeln und Schneeflocke, das auch auf der Reifenseitenwand erscheint. Nordische Winterreifen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









| Technische Daten                                    |                | BENZIN                               |  |                                  |  |
|---|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| KONA / KONA Hybrid                                  |                | 1.0 T-GDI / 2WD<br>120 PS / 6MT      | 1.0 T-GDI / 2WD<br>120 PS / 6iMT / 48V | 1.0 T-GDI / 2WD<br>120 PS / 7DCT |  |
| VERBRENNUNGSMOTOR                                   |                |                                      |  |                                  |  |
| Anzahl der Zylinder                                 |                | 3                                    | 3                                      | 3                                |  |
| Hubraum   | [cm³]          | 998                                  | 998                                    | 998                              |  |
| Motorsteuerung                                      |                | Steuerkette                          | Steuerkette                            | Steuerkette                      |  |
| Maximale Leistung                                   | [kW(PS) / UpM] | 88,3 (120) / 6.000                   | 88,3 (120) / 6.000                     | 88,3 (120) / 6.000               |  |
| Maximales Drehmoment                                | [Nm / UpM]     | 172 / 1.500 - 4.000                  | 172 / 1.500 - 4.000                    | 200 / 2.000 - 3.500              |  |
| Schadstoffnorm                                      |                | Euro 6d                              | Euro 6d                                | Euro 6d                          |  |
| LEKTROMOTOR   |                |                                      |  |                                  |  |
| Elektrische Leistung (max.)                         | [kW(PS)]       | -                                    | 12,2 (16,6)                            | -                                |  |
| Elektrische Nenndauerleistung                       | [kW(PS)]       | -                                    | 7,94 (10,8)                            | -                                |  |
| Batterietyp   | - ' '          | -                                    | Lithium-Ionen-Polymer                  | -                                |  |
| Nennspannung  | [V]            | -                                    | 48                                     | -                                |  |
| SYSTEMLEISTUNG (Verbrennungs- und Elektromotor)     | · ·            |                                      |  |                                  |  |
| Maximale Systemleistung                             | [kW(PS)]       | -                                    | -                                      | -                                |  |
| AHREIGENSCHAFTEN                                    |                |                                      |  |                                  |  |
| Höchstgeschwindigkeit                               | [km/h]         | 180                                  | 180                                    | 180                              |  |
| Beschleunigung von 0-100km/h                        | [Sek.]         | 11,5                                 | 11,9                                   | 11,0                             |  |
| /ERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)                  |                | ·                                    |  | ·                                |  |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert                      | [l/100km]      | 5,7 - 6,1                            | 5,5 - 6,1                              | 5,8 - 6,0                        |  |
| (ohlendioxid-Emission (CO <sub>2</sub> ) kombiniert | [g/km]         | 128 - 137                            | 124 - 139                              | 132 - 137                        |  |
| NTRIEB  |                |                                      |  |                                  |  |
| Art   |                | Vorderradantrieb                     | Vorderradantrieb                       | Vorderradantrieb                 |  |
| Getriebe  |                | 6-Gang Schaltgetriebe                | 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)*          | 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe   |  |
| AHRGESTELL  |                |                                      |  |                                  |  |
| remsen vorne / hinten                               |                | Scheibenbremsen / Scheibenbremsen    |  |                                  |  |
| Radaufhängung vorne / hinten                        |                | MacPherson / Verbundlenkerachse      |  |                                  |  |
| Reifendimension                                     |                | 205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18 |  |                                  |  |
| GEWICHT   |                |                                      |  |                                  |  |
| igengewicht   | [kg]           | 1.237 - 1.359                        | 1.265 - 1.387                          | 1.267 - 1.308                    |  |
| Höchstzulässiges Gesamtgewicht                      | [kg]           | 1.770                                | 1.795                                  | 1.716                            |  |
| nhängelast gebremst / ungebremst                    | [kg]           | 1.200 / 600                          | 1.200 / 600                            | 1.200 / 600                      |  |
| Stützlast   | [kg]           | 80                                   | 80                                     | 80                               |  |
| Dachlast  | [kg]           | 80                                   | 80                                     | 80                               |  |
| BMESSUNGEN  |                |                                      |  |                                  |  |
| iesamtlänge / -breite / -höhe                       | [mm]           | 4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565        | 4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565          | 4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565    |  |
| Radstand  | [mm]           | 2.600                                | 2.600                                  | 2.600                            |  |
| Jberhang vorne / hinten                             | [mm]           | 870 / 735                            | 870 / 735                              | 870 / 735                        |  |
| Spurweite vorne / hinten                            | [mm]           | 1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584        | 1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584          | 1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584    |  |
| Kofferraumvolumen nach VDA                          | [Liter]        | 374 - 1.156                          | 374 - 1.156                            | 374 - 1.156                      |  |
| NA/   |                |                                      | 40.0                                   |                                  |  |

10,6

50

10,6

Wendekreisdurchmesser

Tankinhalt

\* 6-Gang Schaltgetriebe mit elektrisch gesteuerter Kupplung. Technische Daten und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

[m]

[Liter]

10,6

50

| 1.6 CRDI / AVD 136 P5 / SMIT / 46V  1.6 CRDI / AVD 136 P5 / SMIT / 46V  1.5 P5 / SMIT / SMIT / 46V  1.5 P5 / SMIT  | D                                     | HYBRID                                |                                    |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1.598  | 1.6 CRDi / 2WD<br>136 PS / 6iMT / 48V | 1.6 CRDi / 4WD<br>136 PS / 7DCT / 48V | 1.6 GDI HEV / 2WD<br>141 PS / 6DCT |
| 1.598  |                                       |                                       |                                    |
| 1.598  | Δ                                     | 4                                     | Д                                  |
| Zahnriemen (100 (136) / 4.000)         Zkeurkette (100 (136) / 4.000)         Steurkette (100 (136) / 4.000)         77.2 (105) / 5.700           280 / 1.500 - 3.000         320 / 2.000 - 2.250         147 / 4.000           Euro 6d         Euro 6d         Euro 6d           12.2 (0.6.6)         12.2 (16.8)         32 (43.5)           7.94 (10.8)         7,94 (10.8)         10.1 (13.7)           Lithium-lonen-Polymer         Lithium-lonen-Polymer         Lithium-lonen-Polymer           48         48         240           -         104 (141)         160           190         190         160           10,3         10,5         11,0 (16") / 11,3 (18")           47 - 5.2         5.2 - 5.6         5.0 - 5.4           124 - 136         137 - 147         114 - 122           Vorderradantrieb         Allradantrieb elektronisch         Vorderradantrieb           6-Geng Scholtgetriebe (6MT)'         7-Geng Doppelkupplungsgetriebe         6-Geng Doppelkupplungsgetriebe           MacPherson / Verbundlenkerachse         205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18         MocPherson / Mehrlenkerachse         205/60 R16 / 225/45 R18           1.340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.286 - 1.453         1.880           1.250 / 600         1.2300 / 600         1.200 / 600 <td></td> <td></td> <td></td>   |                                       |                                       |                                    |
| 100   136   4.000   320 / 2.000 - 2250   147 / 4.000   280 / 1.500 - 2250   147 / 4.000   280 / 1.500 - 2.500   147 / 4.000   280 / 1.500 - 2250   147 / 4.000   280 / 2.000 - 2250   147 / 4.000   280 / 2.000 - 2250   147 / 4.000   280 / 2.000   2.500   1.300 / 2.000   2.500   1.300 / 2.500 / 2.500   1.300 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500   2.500 / 2.500 / 2.500 / 2.500   2.500 /   |                                       |                                       |                                    |
| 280 / 1,500 - 3,000   320 / 2,000 - 2,250   147 / 4,000     Euro 6d   Euro 6d   Euro 6d     12,2 (16,6)   12,2 (16,6)   32 (43,5)     7,94 (10,8)   7,94 (10,8)   10,1 (13,7)     Lithium-ionen-Polymer   Lithium-ionen-Polymer     48   |                                       |                                       |                                    |
| Euro 6d         Euro 6d         Euro 6d           12,2 (16,6)         12,2 (16,6)         32 (43,5)           7,94 (10,8)         7,94 (10,8)         10,1 (13,7)           Lithium-Ionen-Polymer         Lithium-Ionen-Polymer         Lithium-Ionen-Polymer           48         48         240           -         -         104 (141)           190         190         160           10,3         10,5         11,0 (16") / 11,3 (18")           4,7 - 5,2         5,2 - 5,6         5,0 - 5,4           124 - 136         13,7 - 147         114 - 122           Vorderrodantrieb         Allradantrieb elektronisch         Vorderrodantrieb           6-Gang Scholtgetriebe (6iMT)*         7-Gang Doppelkupplungsgetriebe         6-Gang Doppelkupplungsgetriebe           MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Mehrlenkerachse         205/60 R16 / 225/45 R18           1,340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.376 - 1.453           1,375         1.965         1.880           1,250 / 600         1.250 / 600         1.300 / 600           80         80         80           80         80         80           80         80         80           4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565  |                                       |                                       |                                    |
| 12,2 (16,6)  |                                       |                                       |                                    |
| 7,94 (10,8)         7,94 (10,8)         10,1 (13,7)           Lithium-lonen-Polymer         Lithium-lonen-Polymer         Lithium-lonen-Polymer           48         48         240           -         -         104 (141)           190         190         160           10,3         10,5         11,0 (16") / 11,3 (18")           4,7 - 5,2         5,2 - 5,6         5,0 - 5,4           124 - 136         137 - 147         114 - 122           Vorderradantrieb         Allradantrieb elektronisch         Vorderradantrieb e-G-Gang Doppelkupplungsgetriebe         6-Gang Doppelkupplungsgetriebe           MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Scheilbenbremsen         MacPherson / Mehrlenkerachse         205/60 R16 / 225/45 R18           MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Scheilbenbremsen         MacPherson / Mehrlenkerachse         205/60 R16 / 225/45 R18           1.340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.376 - 1.453         1.880           1.875         1.965         1.880         1.890           1.280 / 600         80         80         80           80         80         80         80           80 / 735         870 / 735         870 / 735         870 / 735           1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584   | Euro 6d                               | Euro 6d                               | Euro 6a                            |
| 7,94 (10,8)         7,94 (10,8)         10,1 (13,7)           Lithium-lonen-Polymer         Lithium-lonen-Polymer         Lithium-lonen-Polymer           48         48         240           -         -         104 (141)           190         190         160           10,3         10,5         11,0 (16") / 11,3 (18")           4,7 - 5,2         5,2 - 5,6         5,0 - 5,4           124 - 136         137 - 147         114 - 122           Vorderradantrieb         Allradantrieb elektronisch         Vorderradantrieb e-G-Gang Doppelkupplungsgetriebe         6-Gang Doppelkupplungsgetriebe           MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Scheilbenbremsen         MacPherson / Mehrlenkerachse         205/60 R16 / 225/45 R18           MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Scheilbenbremsen         MacPherson / Mehrlenkerachse         205/60 R16 / 225/45 R18           1.340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.376 - 1.453         1.880           1.875         1.965         1.880         1.890           1.280 / 600         80         80         80           80         80         80         80           80 / 735         870 / 735         870 / 735         870 / 735           1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584   | 40.0 (40.0)                           | 40.0 (40.0)                           | 20 (42 5)                          |
| Lithium-lonen-Polymer 48 48 48 48 48 240  - 104 (141)  190 190 160 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (16")  4,7 - 5,2 5,2 - 5,6 124 - 136 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb 6-Gang Scholtgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Scholtgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Scholtgetriebe (6iMT)' 8-Gang Scholtgetriebe (6iMT) 8-Gang Scholt |                                       |                                       |                                    |
| 48 48 48 240  104 (141)  190 190 190 160 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (18")  4,7 - 5,2 5,2 5,6 5,0 5,4 114 - 122  Vorderradantrieb Allradantrieb elektronisch Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT) 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse 205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18  1,340 - 1,463 1,445 - 1,556 1,386 1,386 1,380 1,875 1,880 1,250 / 600 1,300 / 600 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8   |                                       |                                       |                                    |
| 104 (141)  190 190 160 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (18")  4,7 - 5,2 5,2 5,2 - 5,6 5,0 - 5,4 124 - 136 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb Allradantrieb elektronisch Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse  205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18 205/60 R16 / 225/45 R18  1.340 - 1.463 1.445 - 1.556 1.376 - 1.453 1.875 1.965 1.880 1.250 / 600 1.300 / 600 81 80 80 80 80 81 80 80 80 80 82 80 80 80 80 85 80 80 80 80 86 80 80 80 80 870 / 735 870 / 735 870 / 735 1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584 1.555 - 1.566 1.575 / 1.577 - 1.589 374 - 1.156 374 - 1.156 374 - 1.156   | •                                     | •                                     |                                    |
| 190 190 160 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (18")  4,7 - 5,2 5,2 - 5,6 5,0 - 5,4 114 - 122  Vorderradantrieb 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse   | 48                                    | 48                                    | 240                                |
| 190 190 160 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (18")  4,7 - 5,2 5,2 - 5,6 5,0 - 5,4 114 - 122  Vorderradantrieb 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse   |                                       |                                       | 40.4 (4.4)                         |
| 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (18")  4,7 - 5,2 5,2 - 5,6 5,0 - 5,4 124 - 136 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb Allradantrieb elektronisch Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)* 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse   | -                                     | -                                     | 104 (141)                          |
| 10,3 10,5 11,0 (16") / 11,3 (18")  4,7 - 5,2 5,2 - 5,6 5,0 - 5,4 124 - 136 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb Allradantrieb elektronisch Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse   | 100                                   | 100                                   | 160                                |
| 4,7 - 5,2 5,2 - 5,6 5,0 - 5,4 124 - 136 137 - 147 114 - 122  Vorderradantrieb 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)' 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe  Scheibenbremsen / Scheibenbremsen  MacPherson / Verbundlenkerachse  205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18 205/60 R16 / 225/45 R18  1.340 - 1.463 1.445 - 1.556 1.376 - 1.453 1.875 1.965 1.880 1.250 / 600 1.250 / 600 1.300 / 600 8  |                                       |                                       |                                    |
| 124 - 136  | 10,3                                  | 10,5                                  | 11,0 (16") / 11,3 (18")            |
| 124 - 136  | 47.50                                 | 50.50                                 | 50.54                              |
| Vorderradantrieb         Allradantrieb elektronisch         Vorderradantrieb           6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)*         7-Gang Doppelkupplungsgetriebe         6-Gang Doppelkupplungsgetriebe           Scheibenbremsen / Scheibenbremsen           MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Mehrlenkerachse           205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18         205/60 R16 / 225/45 R18           1.340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.376 - 1.453           1.875         1.965         1.880           1.250 / 600         1.250 / 600         1.300 / 600           80         80         80           80         80         80           4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         4.205 / 1.800 / 1.565         4.205 / 1.800 / 1.565           2.600         2.600         2.600         2.600           870 / 735         870 / 735         870 / 735         870 / 735           1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584         1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589           374 - 1.156         374 - 1.156         374 - 1.156         374 - 1.156           10,6         10,4         10,4         10,4   |                                       |                                       |                                    |
| Scheibenbremsen / Scheibenbr   | 124 - 136                             | 13/ - 14/                             | 114 - 122                          |
| Scheibenbremsen / Scheibenbr   | Vordorradantrioh                      | Allendantrich alaktronisch            | Vordorradantriah                   |
| Scheibenbremsen   Scheibenbremsen   MacPherson   Mehrlenkerachse   MacPherson   Mehrlenkerachse   205/60 R16   225/45 R18   205/60 R16   205/60 R1   |                                       |                                       |                                    |
| MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Mehrlenkerachse           205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18         205/60 R16 / 225/45 R18           1.340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.376 - 1.453           1.875         1.965         1.880           1.250 / 600         1.300 / 600         80           80         80         80           80         80         80           4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         4.205 / 1.800 / 1.565           2.600         2.600         2.600         2.600           870 / 735         870 / 735         870 / 735           1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584         1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589           374 - 1.156         374 - 1.156         374 - 1.156           10,6         10,4         10,4  | 6-Gang Schargerhebe (61MT)            | 7-Garig Dopperkapplangsgetnebe        | 6-Gang Dopperkapplangsgetnebe      |
| MacPherson / Verbundlenkerachse         MacPherson / Mehrlenkerachse           205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18         205/60 R16 / 225/45 R18           1.340 - 1.463         1.445 - 1.556         1.376 - 1.453           1.875         1.965         1.880           1.250 / 600         1.250 / 600         1.300 / 600           80         80         80           80         80         80           4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         4.205 / 1.800 / 1.565           2.600         2.600         2.600         2.600           870 / 735         870 / 735         870 / 735           1.555 - 1.575 / 1.568 - 1.584         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584         1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589           374 - 1.156         374 - 1.156         374 - 1.156           10,6         10,4         10,4   |                                       | Scheihenbremsen / Scheihenbremsen     |                                    |
| 205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18  1.340 - 1.463 1.875 1.965 1.880 1.250 / 600 1.250 / 600 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8  |                                       |                                       | Mehrlenkerachse                    |
| 1.340 - 1.463       1.445 - 1.556       1.376 - 1.453         1.875       1.965       1.880         1.250 / 600       1.300 / 600       1.300 / 600         80       80       80         80       80       80         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4       10,4   |                                       |                                       |                                    |
| 1.875       1.965       1.880         1.250 / 600       1.300 / 600         80       80       80         80       80       80         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,6       10,4   | 203/00 1(10 / 213                     | 733 KI7 7 2337+3 KIO                  | 203/00 1(10 / 223/43 1(10          |
| 1.875       1.965       1.880         1.250 / 600       1.300 / 600         80       80       80         80       80       80         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,6       10,4   | 1.340 - 1.463                         | 1.445 - 1.556                         | 1.376 - 1.453                      |
| 1.250 / 600       1.250 / 600       1.300 / 600         80       80       80         80       80       80         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4  |                                       |                                       |                                    |
| 80       80       80         80       80       80         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4  |                                       |                                       |                                    |
| 80       80       80         4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4       10,4  |                                       |                                       |                                    |
| 4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565       4.205 / 1.800 / 1.565         2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,6       10,4   |                                       |                                       |                                    |
| 2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4  |                                       | 00                                    | 00                                 |
| 2.600       2.600       2.600         870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4  | 4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         | 4.205 / 1.800 / 1.550 - 1.565         | 4.205 / 1.800 / 1.565              |
| 870 / 735       870 / 735       870 / 735         1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,6       10,4   |                                       |                                       |                                    |
| 1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.559 - 1.575 / 1.568 - 1.584       1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589         374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,4  |                                       |                                       |                                    |
| 374 - 1.156       374 - 1.156       374 - 1.156         10,6       10,6       10,4   |                                       |                                       |                                    |
| 10,6   |                                       |                                       |                                    |
|  |                                       |                                       |                                    |
|  | 50                                    | 10,6                                  | 38                                 |

<sup>\* 6-</sup>Gang Schaltgetriebe mit elektrisch gesteuerter Kupplung. Technische Daten und Ausstattung entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.





twitter.com/HyundaiPresse



linkedin.com/company/hyundai-austria/



youtube.com/hyundaiaustria





## Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagengarantie ohne Kilometerbegrenzung gilt nur für jene Hyundai-Fahrzeuge, welche als Neufharzeug ursprünglich von einem autorisierten Hyundai-Fahrzeuge, europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder der Schweiz an Endkunden verkauft wurden. Details zu den Garantiebedingungen und dem Garantiemang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie im Garantie- und

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. MapCare+ beinhaltet 10 Karten-Updates im Rahmen der regelmäßigen Wartung beim Hyundal-Parter. Technische Daten und Ausstattungen entsprechen dem Stand bei

Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde des Fahrzeuges.

## Teilenummer: HYPRKONAOSFL

11/2021

Drucklegung. 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 bedinat.

Bei den angegebenen Kraftstoffverbrauchs- bzw. Stromverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerten handelt es sich um die gemäß dem jeweils für das Fahrzeugmodell nach den einschlägigen anwendbaren nationalen und europarechtlichen Rechtsvorschriften (Richtlinie 2007/46/EG, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/1832 zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG, der Verordnung (EG) Nr. 692/2008 und der Verordnung (EU) 2017/1151, in der jeweils gültigen Fassung) vorgeschriebenen WILP-Prüfverfahren (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelten offiziellen Kraftstoffverbrauchs- und offiziellen CO<sub>2</sub>-Emissionswerte.

Sofern Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte als Spannweiten angegeben sind, handelt es bei diesen um die nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Mindest- und Maximalkraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte der angeführten Fahrzeugmodele, bei deren Berechnung gemäß den anwendbaren WLTP-Prüfbedingungen die diversen Fahrzeug- und Ausstattungswairaten der jeweiligen Fahrzeugmodelle berücksichtigt wurden. Die in der Typengenehmigung bzw. EU-Betriebserlaubnis des betreffenden Fahrzeugmodells angegebenen Werte können innerhalb der rechtlich zulässigen Grenzen von den nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Werten abweichen.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind nicht Bestandteil

hyundai.at

HYUNDAI

des Angebotes, sondern dienen lediglich Vergleichszwecken. Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht serienmäßigen An- und Abbauten, nach Fahrbahnbeschaffenheiten und klimatischen Bedingungen etc. von dem nach dem jeweils für das Fahrzeug vorgeschriebenen Prüfurefahren ermittelten Verbrauchswert abweichen, welcher nur unter den gemäß diesem Prüfurefahren festgelegten Messbedingungen gilt. Größere Felgendimensionen können zu einem geänderten CO<sub>2</sub>-Wert führen und somit den NoVA-Prozentsatz verändern. Nähere Informationen zum Normverbrauch, Abgasverhalten und CO<sub>2</sub>-Emissionen von Kraftfahrzeugen erhalten Sie im Internet unter www.autoverbrauch.at.

Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen.