







Gutes Aussehen

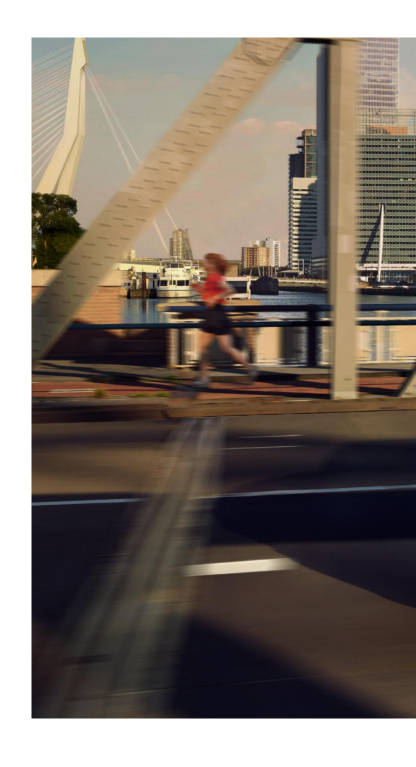
kann viel bewirken.

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.





Neuer Heckstoßfänger und Unterfahrschutz.

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



LED-Tagfahrlicht.



Neues Scheinwerferdesign.

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

Komfort Highlights.





Elektrische Parkbremse.

Eine einfach zu bedienende Taste aktiviert der 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.

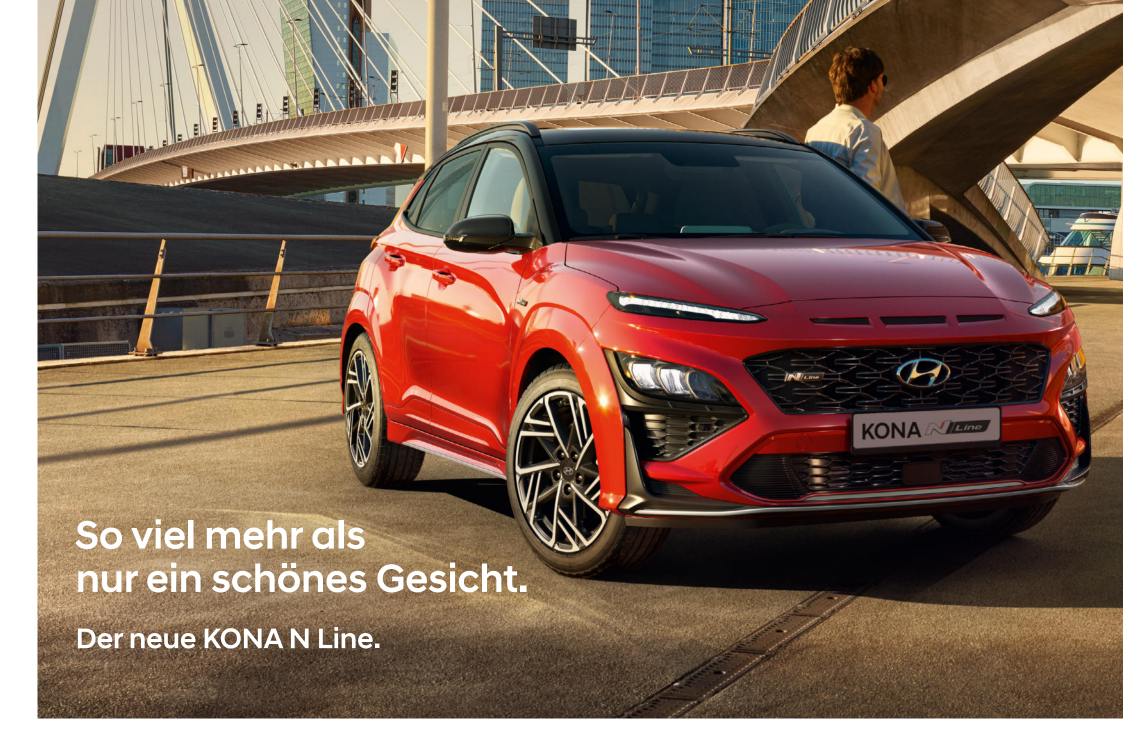


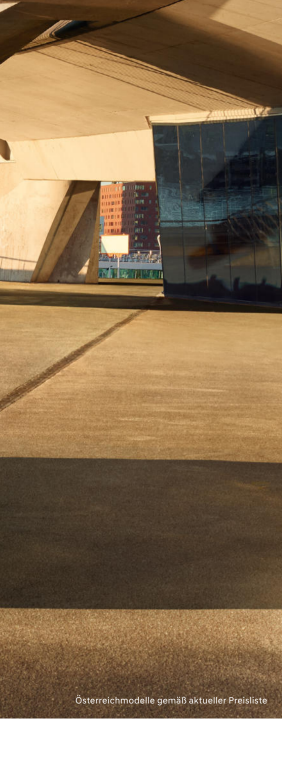
e-Call (Notrufsystem).

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.





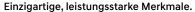
Die sportliche Facette des klassischen SUV-Styles.

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.



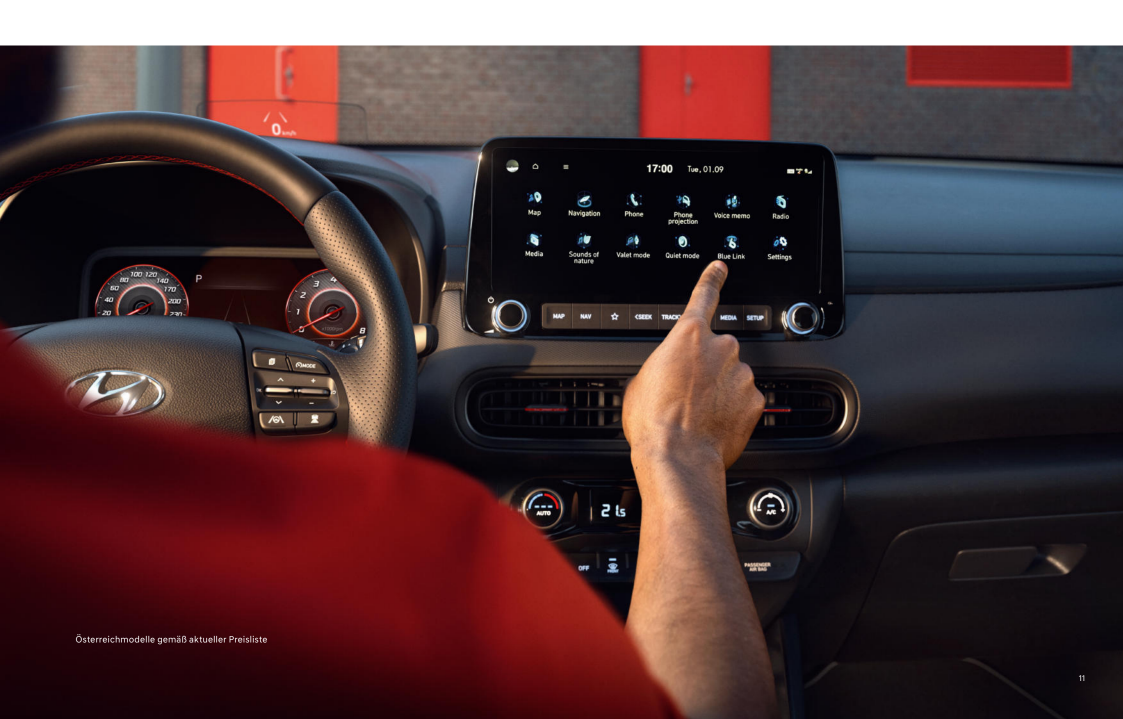


Die Stoßstange trägt die charakteristische, aerodynamische und tiefliegende, im N Style geformte Frontlippe, die seine Motorsportwurzeln unterstreicht. Die größeren Lufteinlässe sind durch das einzigartige Gitter-Design gekennzeichnet.



Ausdrucksstarkes Heck und sportlicher Auspuff.

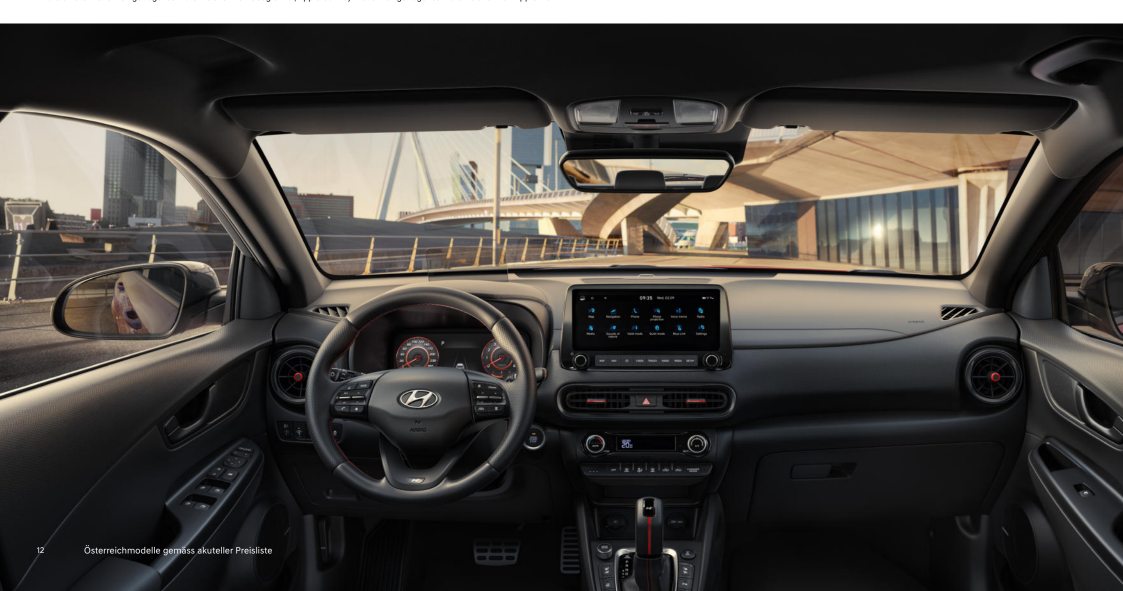
Der große, aerodynamische Diffusor und der sportliche, verchromte Doppelrohrauspuff unterstreichen die Motorsport-DNA des neuen KONA N Line.



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.







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



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.

Hybrid







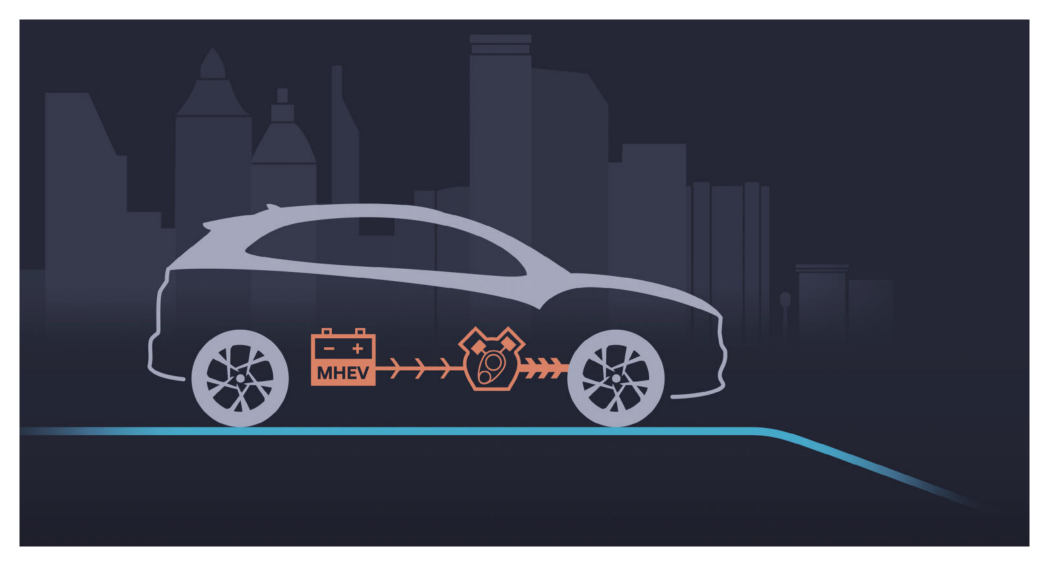
Elektromotor Batteri

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-Ionen-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.

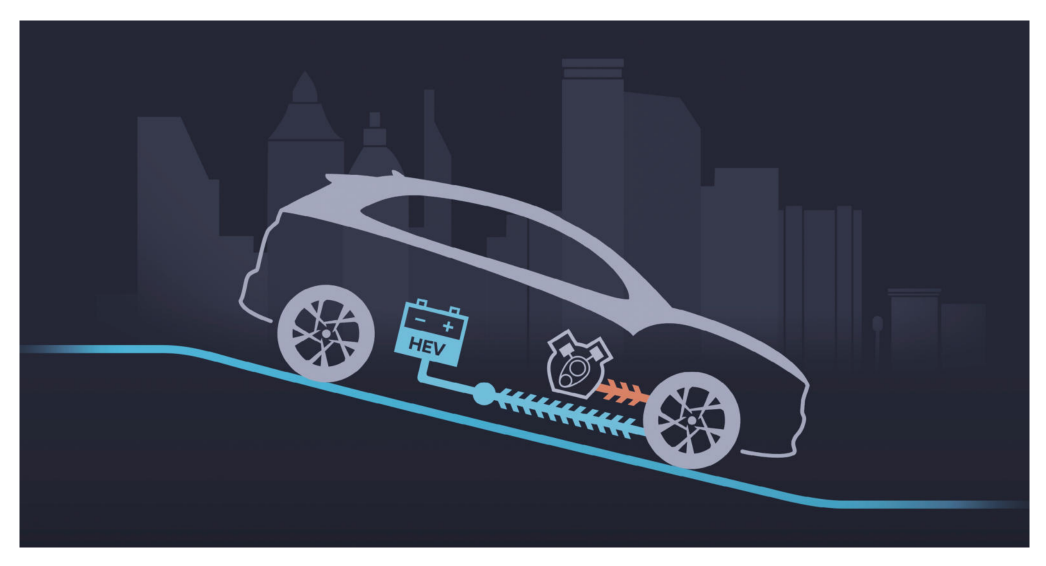
Wählen Sie zwischen Vorderradantrieb oder einem Allradsystem für optimales Handling und Kurvenverhalten. Wenn es um sanftes schalten geht, ist der neue KONA mit einem 6-Gang-Schaltgetriebe (6MT), einem 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (7DCT) oder dem neu entwickelten intelligenten 6-Gang-Schaltgetriebe (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 CO₂-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.

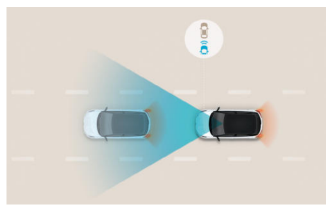


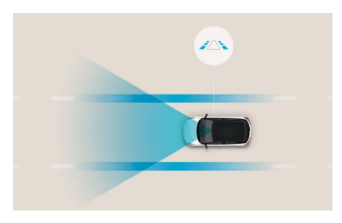
Der neue KONA Hybrid ist sowohl mit einem Benzin- als auch mit einem Elektromotor ausgestattet. Sie arbeiten zusammen mit Unterstützung einer 1,56 kWh Lithium-Ionen-Polymerbatterie, damit der Kraftstoffverbrauch und die Emissionen reduziert werden. Je nach Fahrsituation schaltet das Hybridantriebssystem 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 Smart Sense.

Weil nichts wichtiger ist als Ihre Sicherheit und die Ihrer Liebsten. Hochmoderne Hyundai Smart Sense 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.







Notbremsassistent inklusive Fußgänger-und Radfahrererkennung (FCA) Mit Kamera und Radarsensoren überwacht der Notbremsassistent den Verkehr, warnt Sie bei plötzlichem Abbremsen des vorausfahrenden Fahrzeugs und bremst automatisch ab. Dieses System erkennt auch Fußgänger und Radfahrer.

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 aktiviert, 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.







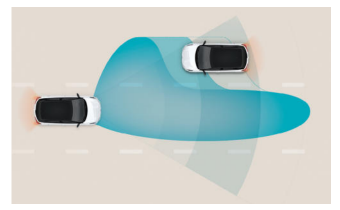


Wegfahrhinweis (LVDA)

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 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 Hinweis und empfiehlt Ihnen eine Pause.

Verkehrszeichenerkennung (ISLW)

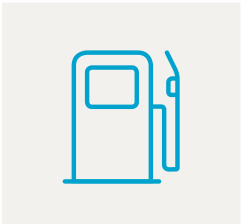
Die Frontkamera erkennt Straßenschilder und zeigt Geschwindigkeitsbegrenzungen und Überholverbote in Echtzeit auf dem Display des Navigationssystems und in den digitalen Armaturen an.

Konnektivität auf neuem Niveau



















Eingeben des Zielortes per App

Einsteigen und losfahren: 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 und die Außenspiegel in Phantom Black Pearl (nicht für alle Außenlackierungen erhältlich) zum unverwechselbaren Look bei.



Atlas White (Kontrastdach verfügbar)



Dive Blue (Kontrastdach verfügbar)





Surfy Blue Metallic (Kontrastdach verfügbar)



Pulse Red Pearl (Kontrastdach verfügbar)



Jungle Green Pearl (Kontrastdach verfügbar)



Galactic Gray Metallic (Kontrastdach verfügbar)



Ignite Red (Kontrastdach verfügbar)



Cyber Gray Metallic (Kontrastdach verfügbar)



Dark Knight Gray Pearl (Kontrastdach verfügbar)



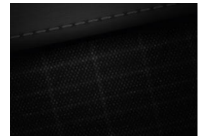
Phantom Black Pearl

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



Interieur schwarz



Stoff schwarz (Smart Line / Trend Line)



Stoff schwarz mit roten Ziernähten (N Line)



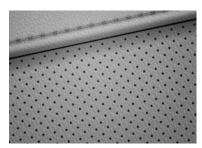
Leder / Alcantara mit roten Ziernähten (N Line Sitzpaket)



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



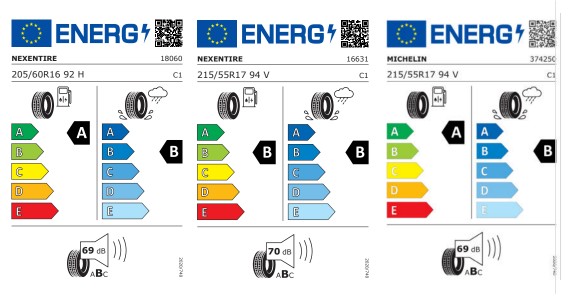
Die Geräuschklasse (Außengeräuschpegel in Dezibel) reicht von A (weniger Geräusche außerhalb des Fahrzeugs) bis B (mehr Geräusche) – Reifen mit Geräuschklasse C sind nicht mehr erlaubt. Dieses Geräusch unterscheidet sich vom "Hohlraumgeräusch", bei dem es sich um jenes Geräusch handelt, das von den Felgen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

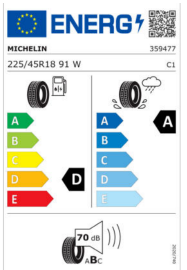
ALPINE-SYMBOL

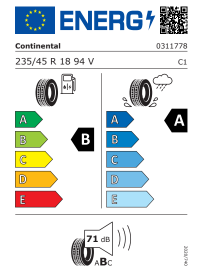




Zusätzlich bieten die Symbole neben der Geräuschklasse Informationen über den Griff auf Schnee- und Eisfahrbahnen. Reifen, die besonders gut für Schneebedingungen geeignet sind, tragen das "Alpine"-Symbol mit drei Gipfeln und Schneeflocke, das auch auf der Reifenseitenwand erscheint. Nordische Winterreifen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







| Technische Daten | | BENZIN | | | |
|---|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| KONA / KONA Hybrid | | 1.0 T-GDI / 2WD 120 PS / 6MT | 1.0 T-GDI / 2WD 120 PS / 6iMT / 48V | 1.0 T-GDI / 2WD 120 PS / 7DCT | 1.6 T-GDI / 4WD 198 PS / 7DCT |
| VERBRENNUNGSMOTOR | | | | | |
| Anzahl der Zylinder | | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Hubraum | [cm³] | 998 | 998 | 998 | 1.598 |
| Motorsteuerung | | Steuerkette | Steuerkette | Steuerkette | Steuerkette |
| Maximale Leistung | [kW(PS) / UpM] | 88,3 (120) / 6.000 | 88,3 (120) / 6.000 | 88,3 (120) / 6.000 | 145,6 (198,02) / 6.000 |
| Maximales Drehmoment | [Nm / UpM] | 172 / 1.500 - 4.000 | 172 / 1.500 - 4.000 | 200 / 2.000 - 3.500 | 265 / 1.600 - 4.500 |
| Schadstoffnorm | | Euro 6d | Euro 6d | Euro 6d | Euro 6d |
| Fahrgeräusch / Standgeräusch | [dB (A)] | 68,0 / 71,1 | 68,0 / 72,2 | 69,0 / 73,1 | 68,0 / 74,4 |
| ELEKTROMOTOR | 1. (7) | | | | |
| Elektrische Leistung (max.) | [kW(PS)] | - | 12,2 (16,6) | - | - |
| Elektrische Nenndauerleistung | [kW(PS)] | - | 7,94 (10,8) | - | - |
| Batterietyp | 1 (1/1 | - | Lithium-Ionen-Polymer | - | - |
| Nennspannung | [V] | - | 48 | - | - |
| SYSTEMLEISTUNG (Verbrennungs- und Elektromotor) | [-] | | | | |
| Maximale Systemleistung | [kW(PS)] | - | - | - | - |
| FAHREIGENSCHAFTEN | 1 (1/1 | | | | |
| Höchstgeschwindigkeit | [km/h] | 180 | 180 | 180 | 210 |
| Beschleunigung von 0-100km/h | [Sek.] | 11,5 | 11,9 | 11,0 | 8,1 |
| VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP) | [] | | ,2 | , 2 | -1. |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert | [l/100km] | 5,7 - 6,1 | 5,5 - 6,1 | 5,8 - 6,0 | 7,0 - 7,4 |
| Kohlendioxid-Emission (CO ₂) kombiniert | [g/km] | 128 - 137 | 124 - 139 | 132 - 137 | 160 - 167 |
| ANTRIEB | [9] | .== .=- | | | 100 107 |
| Art | | Vorderradantrieb | Vorderradantrieb | Vorderradantrieb | Allradantrieb elektronisch |
| Getriebe | | 6-Gang Schaltgetriebe | 6-Gang Schaltgetriebe (6iMT)* | | 7-Gang Doppelkupplungsgetriebe |
| FAHRGESTELL | | c cang conangement | o cang conangement (cimi) | , cang pappamappiangagamese | , cang poppentappiangagethese |
| Bremsen vorne / hinten | | | Scheibenbremsen | / Scheibenbremsen | |
| Radaufhängung vorne / hinten | | MacPherson / Verbundlenkerachse | | | McPherson / Mehrlenkerachse |
| Reifendimension | | 205/60 R16 / 215/55 R17 / 235/45 R18 | | | 235/45 R18 |
| GEWICHT | | _ | 30,00,110, 210,00,111, 7, 200, 10 11 | | 2007 10 1110 |
| Eigengewicht | [kg] | 1.237 - 1.359 | 1.265 - 1.387 | 1.267 - 1.308 | 1.395 - 1.504 |
| Höchstzulässiges Gesamtgewicht | [kg] | 1.770 | 1.795 | 1.716 | 1.915 |
| Anhängelast gebremst / ungebremst | [kg] | 1.200 / 600 | 1.200 / 600 | 1.200 / 600 | 1.250 / 600 |
| Stützlast | [kg] | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Dachlast | [kg] | 80 | 80 | 80 | 80 |
| ABMESSUNGEN | [9] | | | | |
| Gesamtlänge / -breite / -höhe | [mm] | 4.205 - 4.215 / 1.800 / 1.550 - 1.565 | 4.205 - 4.215 / 1.800 / 1.550 - 1.565 | 4.205 - 4.215 / 1.800 / 1.550 - 1.565 | 4205 - 4.215 / 1.800 / 1.550 - 1.565 |
| Radstand | [mm] | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 2.600 |
| Überhang vorne / hinten | [mm] | 870 - 880 / 735 | 870 - 880 / 735 | 870 - 880 / 735 | 870 - 880 / 735 |
| Spurweite vorne / hinten | [mm] | 1.564 - 1.575 / 1.568 - 1.584 | 1.564 - 1.575 / 1.568 - 1.584 | 1.564 - 1.575 / 1.568 - 1.584 | 1.564 - 1.575 / 1.568 - 1.584 |
| Bodenfreiheit | [mm] | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Kofferraumvolumen nach VDA | [Liter] | 374 - 1.156 | 374 - 1.156 | 374 - 1.156 | 374 - 1.156 |
| Wendekreisdurchmesser | [m] | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 |
| Tankinhalt | [Liter] | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | [2itor] | • • | | | • |

^{26 * 6-}Gang Schaltgetriebe mit elektrisch gesteuerter Kupplung.

HYBRID

1.6 GDI HEV / 2WD 141 PS / 6DCT

4

1.580

Steuerkette

77,2 (105) / 5.700

147 / 4.000

Euro 6d

66,0 / 79,3

32 (43,5)

10,1 (13,7)

Lithium-Ionen-Polymer

240

104 (141)

160

11,0 (16") / 11,3 (18")

5,0 - 5,4

114 - 122

Vorderradantrieb

6-Gang Doppelkupplungsgetriebe

205/60 R16 / 225/45 R18

1.376 - 1.453

1.880

1.300 / 600

80

80

4.205 / 1.800 / 1.565

2.600

870 / 735

1.565 - 1.576 / 1.577 - 1.589

165

374 - 1.156

10,4

38



facebook.com/HyundaiAustria



twitter.com/HyundaiPresse



linkedin.com/company/hyundai-austria/



youtube.com/hyundaiaustria



SAHRE

BatterieGarantie



¹ Die Hyundai 5 Jahres-Neuwagengarantie ohne Kilometerbegrenzung gilt nur für jene Hyundai-Fahrzeuge, welche als Neufahrzeug ursprünglich von einem autorisierten Hyundai-Vertragshändler mit Sitz im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder der schweiz an Endkunden verkauft wurden. Details zu den Garantiebedingungen und dem Garantieumfang sowie den Ausnahmen und Einschränkungen davon finden Sie mungen und des Designs jeder

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 regel-

im Garantie- und Serviceheft bzw. Garantieheft und der gesonderten Garantie-Urkunde

des Fahrzeuges. ² Die Garantie gilt nur für die Hochvolt-Batterie für die Dauer von

8 Jahren ab Garantiebeginndatum oder bis zu 160.000 km Laufleistung, je nachdem

Teilenummer: HYPRKONAOSFL 05/2022

mäßigen Wartung beim Hyundai-Partner. Technische Daten und Ausstattungen entprechen dem Stand bei 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 bedingt.

Bei den angegebenen Kraftstoffverbrauchs- bzw. Stromverbrauchs- und CO₂-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 WLTP-Prüfverlahren (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure)

ermittelten offiziellen Kraftstoffverbrauchs- und offiziellen CO₂-Emissionswerte. 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

Sofern Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte als Spannweiten angegeben sind, handelt es bei diesen um die nach dem WLTP-Messverfahren ermittelten Mindest- und Maximalkraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte der angeführten Fahrzeugmodelle, bei deren Berechnung gemäß den anwendbaren WLTP-Prüfbedingungen die diversen Fahrzeug- und Ausstattungsvarianten 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.

hyundai.at

🝘 HYUNDAI

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen lediglich Vergleichszwecken. Der Kraftstoffverbrauch wird in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand des Fahrzeuges, nicht seriemmäßigen An- und Abbauten, nach Fahrbahnbeschaffenheiten und klimatischen Bedingungen etc. von dem nach dem jeweils für das Fahrzeug vorgeschriebenen Prüfverfahren ermittelten Verbrauchswert abweichen, welcher nur unter den gemäß diesem Prüfverfahren festgelegten Messbedingungen gilt. Größere Felgendimensionen können zu einem geänderten CO₃-Wert führen und somit den NoVA-Prozentsatz verändern. Nähere Informationen zum Normwerbrauch, Abgasverhalten und CO₂-Emissionen von Kraftfahrzeugen erhalten Sie im Internet unter

Alle Abbildungen sind Symbolabbildungen