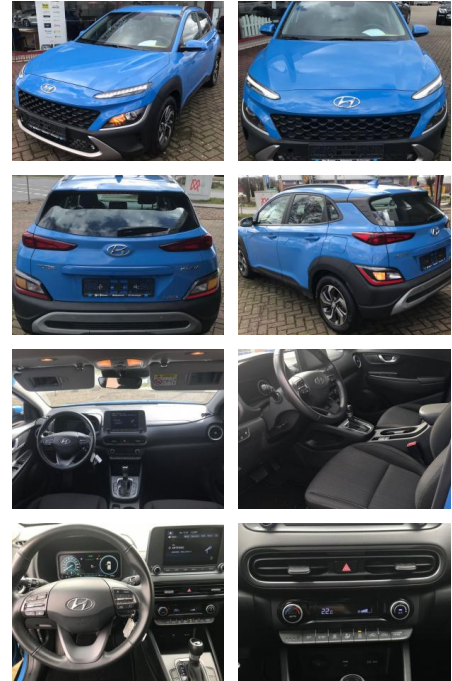




Hyundai Kona Maxx 1.6 GDi HYBRID DCT

AP19-62590 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb. / 100 km	CO2-Emission	CO2-Klassen (WLTP)
25.06.2021	31.755	Diverse	104 kW / 141 PS	Hybrid	4,9 l; 0 kWh	112 g/km	C / (entl. Batt.)

PREIS
22.090 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
 Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
 Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
 Zielraten-Finanzierung:** **1144 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.523 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.568 Euro, Gesamtbetrag: 24.223 Euro, Zinssätze: 4.21% Sollz. (gebunden), 4.29% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.523 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.568 Euro, Zielrate: 11.045 Euro, Gesamtbetrag: 25.052 Euro, Zinssätze: 4.21% Sollz. (gebunden), 4.29% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Notbremsassistent
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Lederlenkrad

Weiteres

- Schaltwippen
- Start Stop Automatik
- **Hyundai Kona 1**
- 6 HYBRID Automatik: 141PS

- * Getriebe: 6-Gang Doppelkupplungsgetriebe Automatik
- FrontantriebALU-Flegen mit Sommerbereifung
- Alarmanlage
- Freisprecheinrichtung Bluetooth
- ABS
- SRS
- Servolenkung
- Bordcomputer
- Start-Stop Automatik
- Schaltwippen
- Berganfahrassistent
- Spurhalteassistent
- Klimaautomatik
- Zentralverriegelung
- elektrische Fensterheber vorne & hinten
- elektrisch verstellbar/beheizbare Außenspiegel in Wagenfarbe mit Blinker integriert
- Außenspiegel links asphärisch

- Tempomat/Geschwindigkeitsregelanlage
- PDC Einparkhilfe hinten (Parc Distance Control) + Rückfahrkamera
- Multifunktionslenkrad
- Verkehrszeichenerkennung
- Innenraumfilter
- Lenksäule verstellbar
- Fahrer & Beifahrer Airbag (deaktivierbar)
- Seitenairbags vorne
- Kopf-Airbag-System
- ESP
- elektr. Wegfahrsperre
- Traktionskontrolle
- ISOFIX-Kinderisitzbefestigung an den äußeren Sitzen der Sitzreihe hinten
- Kindersicherung in den hinteren Türen
- Entertainment Navigation über Apple CarPlay & Google Android
- Kommunikationspaket Radio RDS DAB MP3 Touchscreen



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Hyundai

Handelsbezeichnung: Hyundai Kona

Antriebsart: Hybrid

Kraftstoff: Benzin

anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (kombiniert):

4,9 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

112 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	4,9 l/100 km
• Innenstadt	6,0 l/100 km
• Stadttrand	4,5 l/100 km
• Landstraße	4,1 l/100 km
• Autobahn	4,5 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.359,75 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **1.932,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **840,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.192,00 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

66 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.