



Ihr Ansprechpartner

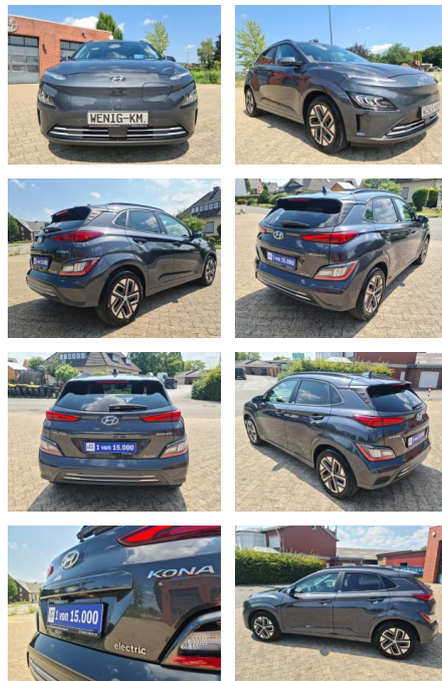
Herr Karsten Kerssenfischer

E-Mail: kerssenfischer@toyota-grabenmeier.de
Telefon: 02521 3569

Bernhard Grabenmeier GmbH
Zementstr. 100 - 59269 Beckum - Tel.: 02521 / 3569

Hyundai Kona Voll LED 3Ph Lader, Krell, Glasdach,...

SG03-IS KONARAG03-171



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Reichweite elektr. (WLTP)
01.07.2021	26.000	Grau	100 kW / 136 PS	Elektro	305 km

PREIS
22.100 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 48 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **179 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.525 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 16.575 Euro, Gesamtbetrag: 24.417 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.525 Euro, Laufzeit: 48 Monate, Nettodarlehen: 16.575 Euro, Zielrate: 12.155 Euro, Gesamtbetrag: 26.116 Euro, Zinssätze: 6,78% Sollz. (gebunden), 6,99% eff.,

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

Ausstattung

Besonderheiten

- Wärmepumpe
- **Sound-System KRELL**
- Navigationssystem 10
- 25 Zoll
- Head-up-Display
- Scheinwerfer Voll-LED
- Modellpflege 2021
- Wärmepumpe/ Head pump
- Service Neu 07.2024 bei Hyundai
- Elektrisches Glas-Hubschiebedach
- **Fahrassistenz-System: aktiver Totwinkel-Assistent**
- Ladevorrichtung On-Board-Lader (3-Phasen)
- **Fahrassistenz-System: Einparkhilfe vorn und hinten**
- **Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Abstandsregelung ACC**
- Assistenz-Paket
- **Voll-Garantie bis 07.2029**

- **Akku/Motor Garantie bis 07.2029**
- **Wärmepumpe für Heizungs-/Klimaanlage**
- **Hyundai Serviceheftgepflegt.**
- **Sitzheizung vorn**
- **Lenkrad (Leder) mit Multifunktion**

Sicherheit

- Abstandswarner
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Müdigkeitwarnsystem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Totwinkel-Assistent
- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)

- Alarmanlage
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne
- LED-Scheinwerfer
- Spurhalteassistent
- Notbremsassistent
- **Fahrassistenz-System: Querverkehrs-Assistent Heck (Cross Traffic)**
- **Isfix-Aufnahmen für Kindersitz**
- **Anti-Blockier-System (ABS)**
- **Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent**
- **Fahrassistenz-System: Verkehrsschildassistent**
- **Tagfahrlicht LED**
- **Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management. VSM)**
- **Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent**



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Hyundai

Handelsbezeichnung: Hyundai Kona

Antriebsart: Elektromotor

Kraftstoff: entfällt

anderer Energieträger: Strom

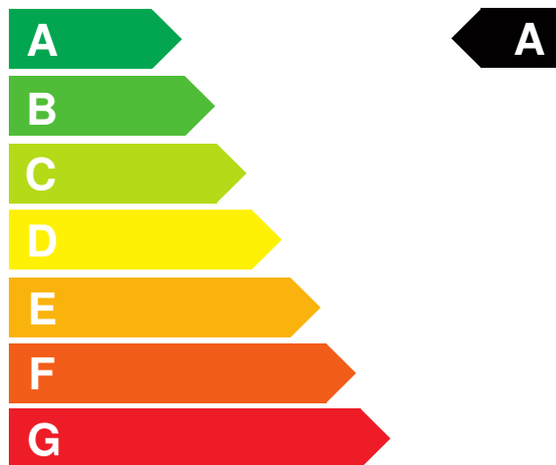
Energieverbrauch (kombiniert): 13,5 kWh/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER): 305,0 km

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert	13,5 kWh/100 km
• Innenstadt	10,1 kWh/100 km
• Stadttrand	9,2 kWh/100 km
• Landstraße	9,3 kWh/100 km
• Autobahn	14,3 kWh/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

759,38 EUR

(Strompreis: 0,38 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	0,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	0,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

0 EUR/Jahr³

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.

³ Die Steuerbefreiung wird bei erstmaliger Zulassung eines Elektro- oder wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellenfahrzeugs in der Zeit vom 18.05.2011 bis 31.12.2025 für zehn Jahre ab dem Tag der erstmaligen Zulassung gewährt, längstens jedoch bis zum 31.12.2030.