



Ihr Ansprechpartner

Herr David Ständer
E-Mail: verkauf@reckordtstaender.de
Telefon: 05245 872016

Reckordt & Ständer
Beelener Straße 112 - 33442 Herzebrock-Clarholz - Tel.: 05245 / 872010

Hyundai Kona 1.0 T-GDI N Line 48V 2WD*LED*Navi*P...

AB22-D24565-2 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
29.11.2021	30.000	Grau	88 kW / 120 PS	Benzin	6,1 l/100km	139 g/km	E

PREIS
22.730 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **144 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.683 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 17.048 Euro, Gesamtbetrag: 24.771 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.683 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 17.048 Euro, Zielrate: 11.365 Euro, Gesamtbetrag: 25.565 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% 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

Besonderheiten

- Navigationssystem
- LED-Scheinwerfer
- KRELL-Soundsystem
- Einparkhilfe vorne und hinten
- Rückfahrkamera
- Sitzheizung vorne und hinten
- Sitzbelüftung vorne
- Blue Link
- Klimaautomatik
- Lederlenkrad mit Multifunktion
- volldigitales Kombiinstrument
- Induktionsladeschale für Smartphone

Sicherheit

- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Müdigkeitswarnsystem
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Totwinkel-Assistent
- PDC Park Distance Control hinten

- Anti-Blockiersystem ABS
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Alarmanlage
- Regensensor
- Wegfahrsperrung
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne
- Spurhalteassistent
- Notbremsassistent
- Totwinkel-Assistent
- Lichtsensor
- Tagfahrlicht LED
- Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall)
- Innenspiegel mit Ablendautomatik
- Verkehrsschildassistent
- Aktiver Spurhalteassistent
- Aufmerksamkeits-Assistent

- Berganfahrhilfe
- Parkbremse elektrisch
- Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA)
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Wegfahrsperrung (elektronisch)
- Alarmanlage
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Servolenkung
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Warnanlage für Sicherheitsgurte. Fahrer-/Beifahrerseite
- Gurtstraffer
- Airbag Front
- Seiten und weitere
- Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Insassenalarm (ROA)
- Reifen-Reparaturkit




STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Hyundai	Handelsbezeichnung: Hyundai Kona
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	6,1 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	139 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch
	kombiniert 6,1 l/100 km • Innenstadt 7,3 l/100 km • Stadttrand 5,8 l/100 km • Landstraße 5,3 l/100 km • Autobahn 6,6 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1.692,75 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 CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2.397,75 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	1.042,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	3.961,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	114 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.