



Ihr Ansprechpartner

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

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

Kia XCeed 1.6 Plug-in Hybrid Vision (EURO 6d) AH...

RS03-DS2405-1710050



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:
11.04.2022	42.000	grau	104 kW / 141 PS	Plug-In-Hybrid (D)

PREIS
21.950 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **139 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.488 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.463 Euro, Gesamtbetrag: 23.921 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.488 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 16.463 Euro, Zielrate: 10.975 Euro, Gesamtbetrag: 24.687 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

Sicherheit

- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Alarmanlage
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- Einparkhilfe hinten
- Diebstahl-Warnanlage
- Wegfahrsperre
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Servolenkung elektronisch gesteuert
- Antriebs-Schlupfregelung (TCS)

- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP / ESC)
- Scheibenwischer mit Regensensor

Multimedia

- Android Auto
- CarPlay
- USB
- Radio DAB
- Sprachsteuerung
- Touchscreen
- Radio
- Freisprechen
- CD Wechsler
- Navigation mit Bildschirm
- MP3 Anschluss
- Bluetooth
- Freisprecheinrichtung Bluetooth
- USB-Schnellladeanschluß Mittelkonsole
- USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss
- Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay)

Navi-Paket

- Mobile Online Dienste UVO Connect / Kia Connect
- Audio-Navigationssystem KIA (10.25")
- Dachantenne im Haiifischflossen-Design

Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbares Lenkrad
- Klimaautomatik
- Front-, Seiten- und weitere Airbags
- Zentralverriegelung
- Fernbedienung Zentralverriegelung
- Bordcomputer
- Automatik
- Bordcomputer
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Getriebe 6-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DCT



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Kia	Handelsbezeichnung: Kia XCeed
Antriebsart: Plugin-Hybrid	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	17,4 kWh/100 km plus 1,7 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	38 kg/100 km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	42,0 km

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)	Weitere Angaben:																								
<table><thead><tr><th></th><th>gewichtet kombiniert</th><th>bei entladener Batterie</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td>B</td><td></td></tr><tr><td>C</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D</td><td></td><td>D</td></tr><tr><td>E</td><td></td><td></td></tr><tr><td>F</td><td></td><td></td></tr><tr><td>G</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		gewichtet kombiniert	bei entladener Batterie	A			B	B		C			D		D	E			F			G			Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert 17,4 kWh/100 km • Innenstadt 15,0 kWh/100 km • Stadttrand 14,3 kWh/100 km • Landstraße 15,3 kWh/100 km • Autobahn 22,3 kWh/100 km Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 5,7 l/100 km • Innenstadt 6,5 l/100 km • Stadttrand 4,9 l/100 km • Landstraße 4,8 l/100 km • Autobahn 6,7 l/100 km
	gewichtet kombiniert	bei entladener Batterie																							
A																									
B	B																								
C																									
D		D																							
E																									
F																									
G																									

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	471,75 EUR
(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l, 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:	655,50 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	285,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	1.083,00 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	32 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.