

Angebot 1000



Kia Ceed cee'd 1.4 Cool

Erstzulassung: 02.2020
Motordaten: 1368 ccm, Benzin, 73 kW (99 PS)
Zylinder: 4 Zylinder
Frontantrieb
Getriebeart: Schaltwagen
Schadstoffklasse: Euro 6
Feinstaubplakette: 4 (grün)

Kraftstoff: Super 95
Farbe: Carraraweiß

Nichtraucherfahrzeug
Garantie: möglich
Vorbesitzer: 1

HU/AU Verhandlungsbasis bei Verkauf
Scheckheftgepflegt



Ausstattung

- Nichtraucherfahrzeug
- Tagfahrlicht
- Klimaanlage
- Radio
- Lederlenkrad
- ESP
- Winterreifen
- Isofix
- Spurhalteassistent
- Fernlichtassistent
- Kopfairbag
- Katalysator
- Elektrische Seitenspiegel
- ABS
- Tempomat
- Rücksitzbank geteilt
- LED-Tagfahrlicht
- Elektr. Fensterheber
- Bordcomputer
- Armlehne
- Fahrerairbag, Seitenairbag
- USB, Zentralverriegelung
- Kurvenlicht, Servolenkung
- Getönte Scheiben, Beifahrerairbag
- MP3, Wegfahrsperrung
- Multifunktionslenkrad
- Nebelscheinwerfer
- Sommerreifen
- Lichtsensor
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Alufelgen
- Bluetooth
- Wärmeschutzverglasung
- Fernlichtassistent
- Frontkollisionswarnung
- Beifahrerairbag abschaltbar
- Lenksäule (Lenkrad) verstellbar (vertikal/ axial)
- Audiobedienung am Lenkrad,
- Audiosystem Radio mit USB-Anschluss/AUX-IN-/iPod-Anschluss/Bluetooth/MP3
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Sonnenblenden mit Spiegel
- Schalt-Wählhebelgriff und Handbremshebelgriff in Leder
- Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar
- 1x Steckdose (12V-Anschluß) und 1x USB-Ladeanschluss
- Mittelkonsole vorn
- Rückbank asymmetrisch geteilt
- Gepäck-Laderaumleuchte
- Außenspiegel asphärisch und elektrisch verstell-/beheizbar
- Außenspiegelkappe lackiert
- Stoßfänger Wagenfarbe
- Türgriffe außen Wagenfarbe
- Türgriffe innen verchromt
- Drehzahlmesser

- Kilometerangabe ist ca.-Wert - z.Zt. als Firmenwagen zugelassen
- Werbevertrag zur Einsparung der laufenden Kosten beim Erhalt der Werbung möglich
- Jahresinspektion / Ölservice / Abgas-/Hauptuntersuchung auf Wunsch neu
- Mobilitäts- und/oder Gebrauchtwagengarantie möglich
- Anzahlungnahme / Ankauf von gebrauchten KFZ
- Zulassungsservice möglich
- Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten

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

Marke: Kia

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung: Ceed

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

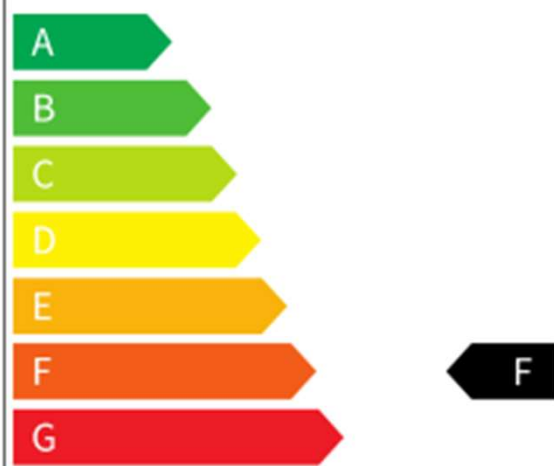
7,0 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

160,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 7,0 l/100 km

- Innenstadt 9,4 l/100 km
- Stadtrand 7,0 l/100 km
- Landstraße 6,0 l/100 km
- Autobahn 7,1 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1942,50 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: 2760,00 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55 EUR/t: 1320,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 4560,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

176,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem 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: <https://www.dat.de/co2/>

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 Kraftstoffes 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 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.