

Autohaus Engelbart - KIA Delmenhorst

Angebotsnummer: 381KOPIE5
Ausdruck vom: 14.06.2024

Kia Picanto MY25 1.2L Vision Navi Rückfahrkamera Sitzheizung



Preis: 17.490,- €

Rate : 167,- €

Zustand:	Neufahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	58 kW (79 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	10
Vorbesitzer:	--
Außenfarbe:	Weiss
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	--

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Autohaus Engelbart GmbH & Co. KG (Kia)

Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

T: 04221/689550

F:

M: info@autohaus-engelbart.de

Fahrzeugstandort

Autohaus Engelbart GmbH & Co. KG (Kia)

Hasporter Damm 155

27755 Delmenhorst

T: 04221/689550

F:

Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ Klimaautomatik
- ✔ Lenkradheizung
- ✔ Rückfahrkamera
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Fahrerprofilwahl
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ Notbremsassistent
- ✔ Android Auto
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Verkehrszeichenerkennung
- ✔ Park Distance Control

Leasingbeispiel

Gesamtpreis :	17.490,- €	Zinsen:	3.572,- €
Anzahlung :	3.498,- €	Bearbeitungsgebühr :	--
Nettodarlehensbetrag:	13.992,- €	Ratenabsicherung :	--
Laufzeit :	60 Monate	Mtl. Ratenabsicherung :	--
Monatliche Rate :	167,- €		
Schlussrate :	7.696,- €	Bank :	
Effektiver Jahreszins :	6,3 %p.A.	Toyota Kreditbank GmbH	
Sollzinssatz :	6,49 %	Toyota-Allee 5	
Bruttodarlehensbetrag :	17.564,- €	50858 Köln	

Ausstattungen

✓ Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
Sprachsteuerung	Freisprecheinrichtung	USB-Anschluss
Touchscreen		

✓ Komfort

Klimaautomatik	Sitzheizung	Lenkradheizung
Park Distance Control	Geschwindigkeitsbegrenzer	Teilbare Rücksitzlehne
Lederlenkrad	Zentralverriegelung	Servolenkung
Einstellbare Lenksäule	Funkfernbedienung	

✓ Sonstiges

Fahrerprofilwahl	Gepäckraumabdeckung	Alufelgen
Stoßfänger Wagenfarbe	PKW-Zulassung	Sommerreifen

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent
Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner	Lichtsensor

✓ Sicht

Rückfahrkamera	Tagfahrlicht
----------------	--------------

Autohaus Engelbart - KIA Delmenhorst

Angebotsnummer: 381KOPIE5
Ausdruck vom: 14.06.2024

✓ Sicherheit

Reifendruckkontrolle
Traktionskontrolle
Seitenairbags
AirbagHinten

ESP
Airbag
Pannenkitt

ABS
Antriebsschlupfregelung
Isofix Beifahrersitz

✓ Technik

Bordcomputer

Start-Stop-Automatik

✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt
Nichtraucherfahrzeug

Garantie

HU/AU neu

Beschreibung

ABS, Airbag, AirbagHinten, Android Auto, Antriebsschlupfregelung, Apple CarPlay, Bordcomputer, Einparkhilfe, ESP, Fahrerprofilwahl, Freisprecheinrichtung, Funkfernbedienung, Garantie, Gepäckraumabdeckung, HUAU neu, Isofix Beifahrersitz, Klimaanlage, Klimaautomatik, Kollisionswarner, Lederlenkrad, Leichtmetallfelgen, Lenkradheizung, Lenksäule einstellbar, Lichtsensor, Müdigkeitserkennung, Navigationssystem, Nichtraucherfahrzeug, Notbremsassistent, Pannenkitt, PKW-Zulassung, Reifendruckkontrolle, Rückfahrkamera, Scheckheftgepflegt, Seitenairbags, Servolenkung, Sitzheizung, Sommerreifen, Speedlimiter, Sprachsteuerung, Spurhalteassistent, Start-Stop-Automatik, Stossfaenger in Wagenfarbe, Tagfahrlicht, Teilbareruecksitzbank, Touchscreen, Traktionskontrolle, USB-Anschluss, Verkehrszeichenerkennung, Zentralverriegelung

Autohaus Engelbart - KIA Delmenhorst

Angebotsnummer: 381KOPIE5
Ausdruck vom: 14.06.2024

Weitere Fahrzeugbilder



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

Marke: Kia

Handelsbezeichnung: Picanto

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,6 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

127,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,6	l/100 km
▪ Innenstadt	5,9	l/100 km
▪ Stadtrand	5,9	l/100 km
▪ Landstraße	6,2	l/100 km
▪ Autobahn	6,2	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.612,80 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 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: **2.190,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 952,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3.619,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

90,00 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/>

¹Es 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.

²Aufgrund 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.