

Isuzu D-MAX V-Cross AHK 3.5t Standheizung 8-fach LED

Geländewagen/Pickup, 4-Türer, Scheckheftgepflegt, Garantie, Vorführwagen, unfallfrei



49.990,00 EUR

MwSt. ausweisbar

Kategorie:	Pkw gebraucht
Erstzulassung:	03 / 2022
Kilometerstand:	26.485 km
Kraftstoff:	Diesel
Leistung:	120 kW (163 PS)
Auftragsnummer:	V11817-4

Farbe:	Schwarz metallic	Hubraum:	1.898 ccm
Modelljahr:	2022	HU / AU:	Neu
Polsterung:	Leder	Anzahl Türen:	4
Anzahl Sitze:	5	Getriebe:	7-Gang Automatik
Anzahl Vorbesitzer:	2	Antrieb:	Allrad
Garantie:	Ja	Landesversion:	Deutschland (DE)
Leergewicht/Masse:	2.085 kg		

Kraftstoff / Kraftstoffverbrauch

Kraftstoff:	Diesel	Umweltplakette:	Grün
CO2-Klasse:	G	Schadstoffklasse:	EURO 6
CO2-Klasse bei entladener Batterie:	G		
CO2-Emission kombiniert:	195 g/km		
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	7,4 L/100 km		

Fahrzeugausstattung

- LED-Scheinwerfer
- Seitenairbags
- Klimaautomatik 2 Zonen
- Traktionskontrolle
- Einparkhilfe vorn und hinten
- Fensterheber elektrisch
- Elektrische Sitzverstellung
- Soundsystem
- Abstandsregeltempomat
- Elektr. Wegfahrsperre
- Verkehrszeichenerkennung
- Außentemperaturanzeige
- Standheizung
- Apple CarPlay
- Außenspiegel elektrisch
- Multifunktions-Lenkrad
- Drehzahlmesser
- Colorverglasung
- Freisprecheinrichtung
- Kindersitzbefestigung Isofix hinten
- Reserverad
- Scheckheftgepflegt
- Nichtraucherfahrzeug
- LED-Tagfahrlicht
- Kopfairbags
- ABS
- Navigationssystem
- Zentralverriegelung
- Alarmanlage
- Servolenkung
- MP3-Schnittstelle
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Regensensor
- Spurhalteassistent
- Leichtmetallfelgen
- Bordcomputer
- Multifunktions-Display
- Außenspiegel beheizt
- Lederlenkrad
- Kopfstützen hinten
- Rücksitze klappbar
- Bluetooth
- Winterreifen
- Nebelscheinwerfer
- EBS
- Abgedunkelte Scheiben
- Fahrerairbag
- Partikelfilter
- ESP
- Touchscreen
- Keyless Entry
- Sitzheizung
- Radio (DAB / Digital)
- USB-Schnittstelle
- Start-/Stopp Automatik
- Lichtsensor
- Notbremsassistent
- Anhängerkupplung
- Android Auto
- Beifahrerairbag
- Außenspiegel elekt. anklappbar
- Mittelarmlehne
- Automatikgetriebe
- Telefonvorbereitung
- Reifendruckkontrollsystem
- Sommerreifen
- Leuchtweitenregulierung
- Rückfahrkamera

Beschreibung und weitere Informationen

Getriebe

Getriebe Automatik - (6-Stufen)

Licht und Sicht

LED Hauptscheinwerfer, Tagfahrlicht LED, Nebelscheinwerfer

Technik und Sicherheit

Seitenairbag vorn, Kopf-Airbag-System, Anti-Blockier-System (ABS), Traktionskontrolle (TCS), Fernbedienung für Zentralverriegelung, Diebstahl-Warnanlage, Start Stop System, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Drehzahlmesser, Kopfstützen hinten verstellbar

Multimedia

Navigationssystem, USB Schnittstelle 3-fach, Bluetooth Freisprecheinrichtung

Komfort

Klimaautomatik 2 Zonen, Einparkhilfe vorn und hinten, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Standheizung mit Fernbedienung, Außenspiegel el. verstell-heiz-anklappba, Rückfahrkamera

Innenausstattung

Sitze Leder Schwarz, Sitzbezug / Polsterung: Leder, Sitzheizung vorn, Sitz vorn links elektr. verstellbar, Multifunktion für Lenkrad, Lenkrad (Leder), Mittelarmlehne vorn und hinten, Isofix-Aufnahmen an Rücksitz

Aussenausstattung

8-Fach bereift Alufelgen, Anhängerkupplung starr, Winter -und Sommerreifen

Weitere Informationen

Rußpartikelfilter, Garantie, Schadstoffklasse 6, Außenfarbe Schwarz, Allradantrieb zuschaltbar m. Untersetzer, Audio-Navigationssystem, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Fahrassistenz-System: Bergabfahr-Assiste, Geschwindigkeits-Regelanlage adaptiv, Getränkehalter hinten und vorn, Heckleuchten LED, Doppelkabine, Kopfstützen vorn verstellbar, LM-Felgen 18", Lenkrad höhen- u. längs verstellbar, Passives Zugangs- und Startsystem (PESS), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6, Schmutzfänger vorn und hinten, Stabilitätskontrolle (ESC), Stoßfänger vorn Wagenfarbe, Tagfahrlicht, Verglasung getönt, AUX Schnittstelle, Standheizung mit Fernbedienung, Ladefläche mit Schutzlack versiegelt, Ladeflächenabdeckung (Rollo), Privacy Verglasung ab B-Säule, Kindersicherungen an den Fondtüren, Abgasreinigungssystem mit Ad Blue, Vollwertiges Ersatzrad, Laderraumrollo

Finanzierungsbeispiel

Barzahlungspreis:	49.990 EUR	RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland
Anzahlung:	5.099,00 EUR	Jagenbergstraße 1
Effektiver Jahreszins:	5,99 %	41468 Neuss
Sollzinssatz p.a.:	8,17 %	
Sollzinsart:	Gebunden	
Laufleistung / Jahr:	10.000 km	
Laufzeit:	48 Monate	
Nettokreditbetrag:	45.891,00 EUR	
Bruttokreditbetrag:	57.425,34 EUR	Hierbei handelt es sich um ein
Schlussrate:	22.945,50 EUR	repräsentatives Finanzierungsbeispiel
Monatliche Rate:	718,33 EUR	gemäß § 6a Abs. 3 PAngV.

Kontaktdaten**Autohaus Mükra Freising GmbH**

Am Lohmühlbach 9

85356 Freising

Tel. 08161 8628460

martin.pick@autohaus-muekra.de

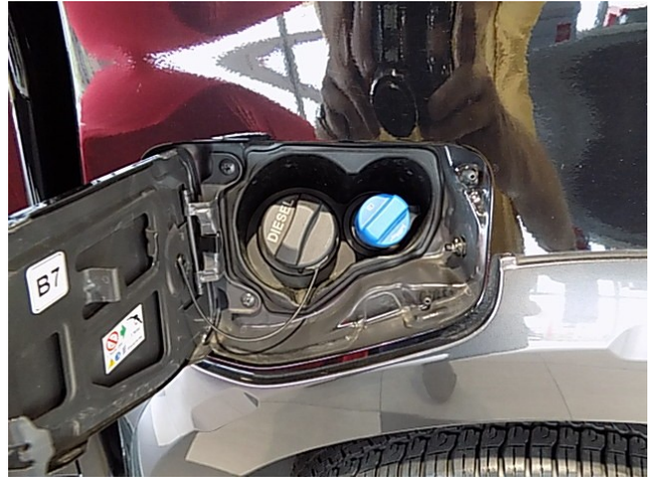
<http://www.autohaus-muekra.de/>

** Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) 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 hauptverantwortliche 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/co2/









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

Marke: Isuzu **Handelsbezeichnung:** D-MAX V-Cross Au
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Diesel **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,4 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 195,0 g/km¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch kombiniert 7,4 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt I/100 km • Stadtrand I/100 km • Landstraße I/100 km • Autobahn I/100 km
--	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 0,00 EUR/Jahr
 (Kraftstoffpreis: 0,00² EUR/ l)

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²
 • bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **3363,75 EUR**
 • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: **1462,50 EUR**
 • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: **5567,50 EUR**
Kraftfahrzeugsteuer: 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.