

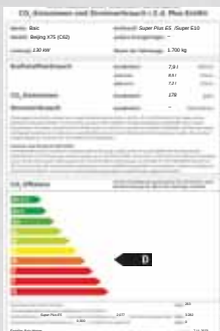
# BAIC Beijing X75

BEIJING®

Hafenstr. 16 - 96052 Bamberg  
☎ 0951 96225-0 - info@klarmann.de

## Weitere Details zum Fahrzeug:

Kraftstoff:	Benzin, Super E10 95
Kraftstoffverbrauch*:	7,9 l/100 km (kombiniert) 8,5 l/100 km (innerorts) 7,1 l/100 km (außerorts)
CO2-Emissionen*:	178 g/km (kombiniert)
EZ:	-
Hubraum:	1.506 cm <sup>3</sup>
Zylinder:	4
Antriebsart:	Vorderrad
Anzahl an Sitzplätzen:	5
Schadstoffklasse:	Euro 6d
Feinstaubplakette:	4 (Grün)
Leergewicht: 3	1.665 kg



## € 34.890,-

inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar  
netto € 29.319,-

Fahrzeugkategorie:	Neuwagen
Aufbau:	SUV/ Geländewagen
Kraftstoff:	Benzin
Leistung:	130 kW (177 PS)
Getriebeart:	Automatik
Anzahl Türen:	5

**3 Jahre\***  
**Garantie**



## Ausstattung:

ABS	Elektr. Sitzeinstellung, hinten	Massagesitze	Servolenkung
Abstandstempomat	ESP	Multifunktionslenkrad	Sitzbelüftung
Abstandswarner	Freisprecheinrichtung	Musikstreaming integriert	Sitzheizung
Ambiente-Beleuchtung	Geschwindigkeitsbegrenzer	Nebelscheinwerfer	Sommerreifen
Armlehne	Induktionsladen für Smartphones	Nichtraucher-Fahrzeug	Spurhalteassistent
Berganfahrassistent	Isofix	Notbremsassistent	Totwinkel-Assistent
Bluetooth	Lederlenkrad	Panorama-Dach	Touchscreen
Bordcomputer	LED-Scheinwerfer	Regensensor	Traktionskontrolle
Elektr. Fensterheber	LED-Tagfahrlicht	Reifendruckkontrolle	Tuner/Radio
Elektr. Heckklappe	Leichtmetallfelgen	Reserverad	USB
Elektr. Seitenspiegel	Lichtsensor	Schiebedach	Volldigitales Kombiinstrument
Elektr. Sitzeinstellung	Lordosenstütze	Schlüssellose Zentralverriegelung	WLAN / Wifi Hotspot
			Zentralverriegelung

**Aufpreise: 750,- €**

**Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung**  
Aufpreise inkl. 19% MwSt.

\* bei gewerblicher Nutzung:  
1 Jahr Garantie

**Ihr offizieller Indimo-Vertragshändler in Bamberg**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Information über Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Baic

Kraftstoff: *Super Plus E5* /Super E10

Modell: Beijing X75 (C62)

andere Energieträger: –

Leistung: 130 kW

Masse des Fahrzeugs: 1.700 kg

## Kraftstoffverbrauch

kombiniert: 7,9 l /100 km

innerorts: 8,5 l /100 km

außerorts: 7,2 l /100 km

## CO<sub>2</sub>-Emissionen

kombiniert: 178 g/km

## Stromverbrauch

kombiniert: – kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

### Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

## CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

**Euro** 263

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

Kraftstoffkosten ( *Super Plus E5* ) bei einem Kraftstoffpreis von 2,077 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 3.282

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,000 Euro/Abrechnungseinheit

**Euro** 0

Ersteller: Baic-Motors

Erstellt am: 7.11.2023