

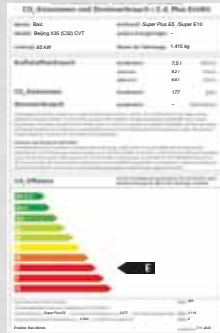
BAIC Beijing X35

BEIJING®

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

Weitere Details zum Fahrzeug:

Kraftstoff:	Benzin, Super 95
Kraftstoffverbrauch*:	7,3 l/100 km (kombiniert) 8,1 l/100 km (innerorts) 6,5 l/100 km (außerorts)
CO2-Emissionen*:	175 g/km (kombiniert)
EZ:	-
Hubraum:	1.498 cm ³
Zylinder:	4
Antriebsart:	Vorderrad
Anzahl an Sitzplätzen:	5
Schadstoffklasse:	Euro 6d
Feinstaubplakette:	4 (Grün)
Leergewicht:	1.400 kg



€ 20.490,-

inkl. Überführung, MwSt. ausweisbar
netto € 17.218,-

Fahrzeugkategorie:	Neuwagen
Aufbau:	SUV/ Geländewagen
Kraftstoff:	Benzin
Leistung:	85 kW (116 PS)
Getriebeart:	Schaltgetriebe
Gänge:	6
Anzahl Türen:	4

3 Jahre*
Garantie



Ausstattung:

Armlehne mit Ablagefach
Berganfahrassistent
Elektr. Fensterheber v. + h.
Elektrische Seitenspiegel
Klimaanlage
teilb. Rücksitzbank 60/40
Multifunktionslenkrad

Bluetooth

Radio

USB

Sicherheit:

ABS
Alarmanlage
Beifahrerairbag
ESP

Hill Holder

Fahrerairbag

Isifix

LED-Scheinwerfer

LED-Tagfahrlicht

Servolenkung

Zentralverriegelung

Zentralverriegelung mit Funk-

fernbedienung

Einparkhilfe hinten - PDC

Extras:

Alufelgen (16")

Dachreling

Elektronische Parkbremse

Notrad

Sommerreifen

Aufpreise:

750,- € Unterbodenschutz und Hohlräumversiegelung

**400,- € Optionspaket Mediasystem, Android Carplay, Apple Carplay,
9 Inch Display mit Rückfahrkamera**

2.600,- € CVT-Getriebe, Geschwindigkeitsregelanlage

* bei gewerblicher Nutzung:
1 Jahr Garantie

Aufpreise inkl. 19% MwSt.

Ihr offizieller Indimo-Vertragshändler in Bamberg

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV

Marke: Baic

Kraftstoff: *Super Plus E5* /Super E10

Modell: Beijing X35 (C32) CVT

andere Energieträger: –

Leistung: 85 kW

Masse des Fahrzeugs: 1.415 kg

Kraftstoffverbrauch

kombiniert: 7,5 l /100 km

innerorts: 8,2 l /100 km

außerorts: 6,6 l /100 km

CO₂-Emissionen

kombiniert: 177 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. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-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 CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



Jahressteuer für dieses Fahrzeug

Euro 280

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:

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

Euro 3.116

Stromkosten bei einem Strompreis von 0,000 Euro/Abrechnungseinheit

Euro 0

Ersteller: Baic-Motors

Erstellt am: 7.11.2023