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

Marke: Baic Kraftstoff: Super E5

Modell: Beijing X 35 andere Energieträger: –

Leistung: 85 kW Masse des Fahrzeugs: 1.400 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	7,3 l	/100 km
	innerorts:	8,1	/100 km
	außerorts:	6,5 I	/100 km
CO <sub>2</sub> -Emissionen	kombiniert:	175	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.  $CO_2$ -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der  $CO_2$ -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:

 $Der Kraftstoffverbrauch und die CO_2\text{-}Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. <math display="block">CO_2 \text{ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO_2\text{-}Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.}$ 

CO <sub>2</sub> -Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.		
A+++			
A++			
A+			
A			
В			
C			
D			
E			
F	F		
G			
Jahressteuer für dieses Fahrzeug		<b>Euro</b> 302	
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:			
Kraftstoffkosten ( <u>Super E5</u> ) bei einem Kraftstoffpreis	von <u>1,29</u> Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b> 1.883	
Stromkosten bei einem Strompreis von Euro/Abrechr	nungseinheit	Euro	
Ersteller: Baic		Erstellt am: 19.11.2021	