

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

Marke: Mazda	Kraftstoff: Super E10
Modell: CX30 SKYACTIV-G 2.0 M Hybrid	andere Energieträger: ---
Leistung: 90 kW	Masse des Fahrzeugs: 1378 kg

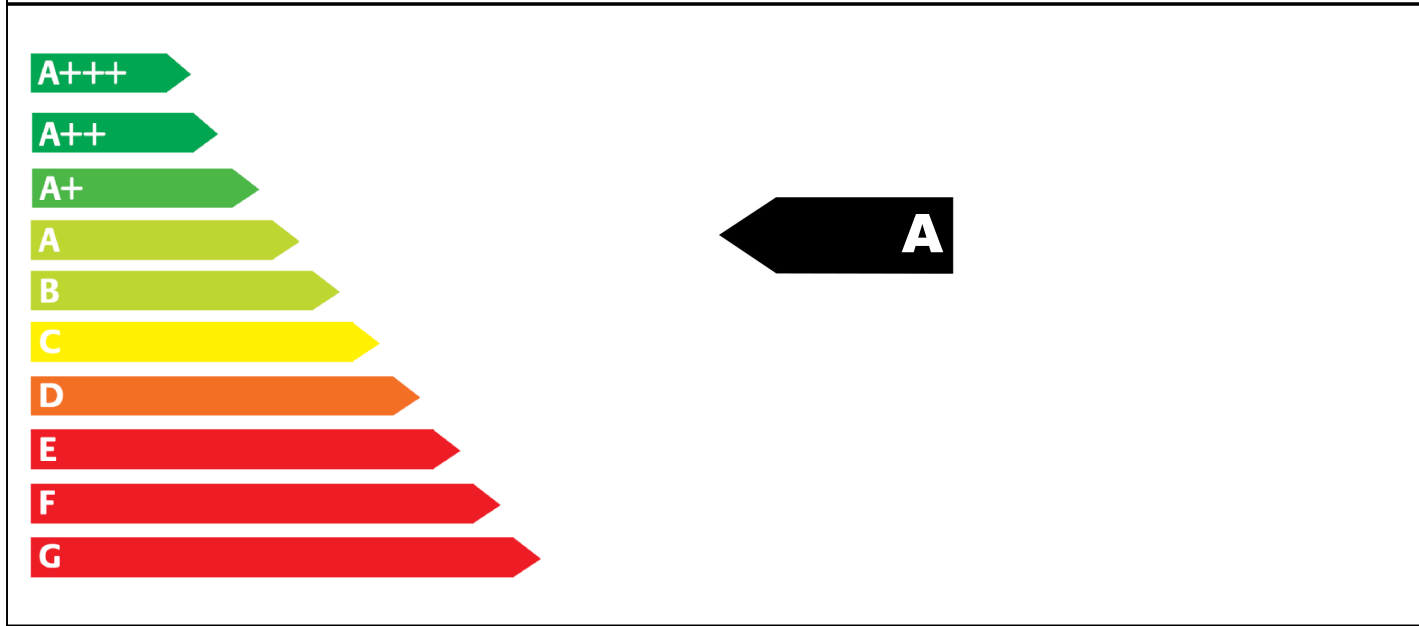
Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	5,2	l / 100 km
	innenorts:	6,3	l / 100 km
	außerorts:	4,6	l / 100 km
CO₂ -Emissionen	kombiniert:	118	g/km
	Stromverbrauch	kombiniert:	-- kWh/100 km

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.

Hinweis 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 CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
----------------------------------	--



Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	121,00
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (Super E10) bei einem Kraftstoffpreis von 1,863 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.937,00
Stromkosten bei einem Strompreis von -- Euro/Abrechnungseinheit	Euro	--

Erstellt am: 02.10.2023