

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

Marke:	Fiat	Kraftstoff:	Super E5
Modell:	Panda	anderer Energieträger:	-
Leistung:	51 kW	Masse des Fahrzeugs:	1.055 kg

Kraftstoffverbrauch:	kombiniert:	4,1	l/100km
	innerorts:	5,5	l/100km
	außerorts:	3,2	l/100km
CO₂-Emissionen:	kombiniert:	93	g/km
Stromverbrauch:	kombiniert:	-	kWh/100km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§2Nrn.5,6,6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung, des Kraftstoffes bzw. andere 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 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.

The figure shows a CO₂ efficiency scale with categories A+++ to G. The bars are colored as follows: A+++ (green), A++ (green), A+ (light green), A (yellow-green), B (yellow), C (orange), D (red-orange), E (red), F (dark red), G (dark red). A black arrow points to the 'A' category.

Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro	20
Energiekostenträger bei einer Laufleistung von 20.000 km		
Kraftstoffkosten (Super E5) bei einem Kraftstoffpreis von 1,290 Euro/Abrechnungseinheit	Euro	1.058
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	Euro	-

Ersteller: (1212714) Erstellt am: 18.05.2022