

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

<b>Marke:</b>	VOLKSWAGEN, VW	<b>Kraftstoff:</b>	Diesel
<b>Modell:</b>	Crafter 35 Kasten HD mit Überhang 2,0 l	<b>andere Energieträger:</b>	-
<b>Leistung:</b>	130 kW	<b>Masse des Fahrzeugs:</b>	2.542 kg

<b>Kraftstoffverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	-	l/100 km
	<b>innerorts:</b>	-	l/100 km
	<b>außerorts:</b>	-	l/100 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>	<b>kombiniert:</b>	-	g/km
<b>Stromverbrauch</b>	<b>kombiniert:</b>	-	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nm. 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.

**Hinweis 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.

<b>CO<sub>2</sub>-Effizienz</b>	Auf der Grundlage der gemessenen CO <sub>2</sub> -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.	
 <p>The image shows a horizontal bar chart representing the CO<sub>2</sub> efficiency scale. The scale consists of nine bars, each with a different color and a white arrow pointing to the right. From top to bottom, the bars are: A+++ (dark green), A++ (medium green), A+ (light green), A (yellow-green), B (yellow), C (orange-yellow), D (orange), E (red-orange), F (red), and G (dark red).</p>		
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	<b>Euro</b>	n.v.
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:		
Kraftstoffkosten (Diesel) bei einem Kraftstoffpreis von 1,951 Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>	n.v.
Stromkosten bei einem Strompreis von - Euro/Abrechnungseinheit	<b>Euro</b>	n.v.
	Erstellt am:	02.04.2024