

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

Marke: FORD	Kraftstoff: Elektro / Elektro
Modell: e-Transit Custom e-Transit Custom 340 L1H1 PKW HA 136 PS	andere Energieträger: –
Leistung: 100 kW / 136 PS	Masse des Fahrzeugs: 2466 kg

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	- l/100 km
	innerorts:	l/100 km
	außerorts:	l/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	0 g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	22,6 kWh/100 km
<p>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der jeweils geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei 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 Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.</p>		
<p>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 über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.</p>		

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
 <p>The scale consists of 11 horizontal arrows pointing to the right, each containing a letter grade. The colors transition from dark green for the best efficiency (A++) to red for the worst (G). The letters are: A+++ (dark green), A++ (dark green), A+ (dark green), A (light green), B (light green), C (yellow), D (orange), E (red), F (red), and G (red).</p>	 <p>A black arrowhead points to the letter 'A' on the right side of the scale, indicating the measured CO₂ efficiency of the vehicle.</p>