

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen für die SEAT Toledo Modelle:

Motor	KW	Innerorts (l/100km)	Außerorts (l/100km)	Kombiniert (l/100km)	CO ² Emissionen kombiniert (g/km)	CO ² Effizienzklasse
1,2l TSI	66	6,3	3,9	4,8	114	C
1,2l TSI Start&Stop	81	6,1	4,1	4,9	110	B
1,4l TSI Start&Stop Automatik	92	6,1	4,1	5,3	114	B
1,4l TDI Start&Stop	66	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4l TDI Start&Stop Automatik	66	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6l TDI Start&Stop	85	5,1	3,7	4,2	109	A

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> erhältlich ist.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission, Stromverbrauch und Effizienzklasse sind abhängig von der gewählten Rad- und Reifengröße. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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.