

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen für SEAT Ibiza

Modelle:

Motor	KW	Innerorts (l/100km)	Außerorts (l/100km)	Kombiniert (l/100km)	CO ² Emissionen kombiniert (g/km)	CO ² Effizienzklasse
1,0l MPI	55	6,5	4,5	5,2	118	D
1,0l MPI Start&Stop	55	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2l TSI	66	6,4	4,0	4,9	116	C
1,0l EcoTSI Start&Stop	70	5,0	3,7	4,2	97	A
1,0l EcoTSI Start&Stop	81	5,2	3,8	4,3	99	B
1,0l EcoTSI Start&Stop Automatik	81	5,3	3,9	4,4	102	B
1,4l TDI Ecomotive	55	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4l TDI Start&Stop	66	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4l TDI Start&Stop	77	4,0	3,4	3,6	95	A

1,0l MPI	55	6,6	4,5	5,3	120	C
1,0l MPI Start&Stop	55	5,9	4,3	4,9	110	C
1,2l TSI	66	6,4	4,0	4,9	116	C
1,0l EcoTSI Start&Stop	70	5,0	3,7	4,2	97	A
1,0l EcoTSI Start&Stop	81	5,2	3,8	4,3	99	A
1,0l EcoTSI Start&Stop Automatik	81	5,3	3,9	4,4	102	B
1,4l TDI Ecomotive	55	4,1	3,2	3,5	90	A+
1,4l TDI Start&Stop	66	4,2	3,4	3,7	95	A
1,4l TDI Start&Stop	77	4,1	3,5	3,7	97	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.