

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen für die SEAT Alhambra Modelle:

| Motor | KW | Innerorts (l/100km) | Außerorts (l/100km) | Kombiniert (l/100km) | CO ² Emissionen kombiniert (g/km) | CO ² Effizienzklasse |
|----------------------------------|-----|------------------------|------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|
| Alhambra | | | | | | |
| 1,4l TSI Start&Stop | 110 | 7,9 | 5,5 | 6,4 | 148 | B |
| 1,4l TSI Start&Stop Automatik | 110 | 8,0 | 5,8 | 6,4 | 154 | B |
| 2,0l TSI Start&Stop Automatik | 162 | 9,2 | 6,0 | 7,2 | 167 | C |
| 2,0l TDI Ecomotive | 85 | 6,0 | 4,5 | 5,0 | 130 | A |
| 2,0l TDI Ecomotive | 110 | 6,0 | 4,5 | 5,0 | 130 | A |
| 2,0l TDI Start&Stop Automatik | 110 | 5,9 | 4,7 | 5,2 | 136 | A |
| 2,0l TDI Start&Stop 4Drive | 110 | 6,7 | 5,0 | 5,6 | 146 | A |
| 2,0l TDI Start&Stop | 135 | 6,7 | 4,5 | 5,3 | 138 | A |
| 2,0l TDI Start&Stop Automatik | 135 | 6,7 | 5,4 | 5,9 | 154 | B |

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.