



Schnellnavigation

Suche

Sitemap

Home

Modelle

Octavia

Combi

Preise und
Ausstattung

Technische Daten

Galerie

Newsletter

Datenblatt Octavia Combi

Auswahl

Ausstattung

- Active
 Ambition
 Elegance

Benzin

- 1,2 TSI 63 kW
 1,2 TSI Green tec 77 kW
 1,4 TSI Green tec 103 kW
 1,8 TSI DSG Green tec 132 kW

Diesel

- 1,6 TDI DSG Green tec 77 kW
 1,6 TDI Green tec 77 kW
 2,0 TDI DSG Green tec 110 kW
 2,0 TDI Green tec 110 kW

Antrieb

Antrieb	<u>Frontantrieb</u>
Kupplung	zwei elektrohydraulische Koaxial-Trockenlamellenkupplungen
Getriebe	<u>DSG 7-Gang Automatikgetriebe mit Tiptronic Funktion</u>
Gangstufe 1	3,76
Gangstufe 2	2,27
Gangstufe 3	1,53
Gangstufe 4	1,12
Gangstufe 5	1,18
Gangstufe 6	0,95
Gangstufe 7	0,80
Gangstufe Z./R.	4,17

Außenabmessungen

Fahrleistungen und Verbrauch

Fahrwerk

Füllmengen

Gewichte

Innenmaße

Karosserie

Motor

Motor	Ottomotor, <u>Turbolader</u> , in Reihe, flüssigkeitsgekühlt, Direkteinspritzung, 2x <u>OHC</u> , vorn quer eingebaut
Zylinderzahl	4
Hubraum	1798 cm ³
Bohrung / Hub	82,5 × 84,2 mm
Max. Leistung bei Drehzahl	132/5100-6200 kW/min-1
Max. Drehmoment bei Drehzahl	250/1250-5000 Nm/min-1
Verdichtungsverhältnis	9,6 : 1
Schadstoffklasse	EU 5
Zündung	kontaktlos, steuereinheitsgeregelt
Gemischaubereitung	elektronisch gesteuerte, kombinierte (direkte und indirekte) Kraftstoffeinspritzung
Schmierung	Druckumlaufschmierung mit Hauptstromfilter
Kraftstoff	Benzin bleifrei, min. ROZ 95 (91 Bei der Verwendung von Benzin mit niedriger <u>Oktanzahl</u> kann es zu einer geringfügigen Leistungsverringerung kommen)

Die angegebenen (kombinierten) Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren (VO(EG)715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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. Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG in der gegenwärtig geltenden Fassung: Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂ -Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Effizienzklassen werden auf Grundlage der gemessenen CO₂-Emission unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts ermittelt. Fahrzeuge, die dem Durchschnitt entsprechen werden mit D eingestuft. Fahrzeuge, die besser als der heutige Durchschnitt sind, werden mit A+, A, B oder C eingestuft. Fahrzeuge, die schlechter als der Durchschnitt sind, werden mit E, F oder G beschrieben.

ŠKODA Modelle

Citigo	Rapid
Fabia Limousine	Roomster
Fabia Combi	Yeti
Octavia Limousine	Superb Limousine
Octavia Combi	Superb Combi

ŠKODA Unternehmen

FAQ	Kontakt
Impressum	
Datenschutz	Mobiles Portal

