



Der besonders durchzugsstarke **FSI-Turbomotor** mit zwei Litern Hubraum und einer Leistung von 147 kW (200 PS) überzeugt mit Dynamik und Agilität.

Das **6-Gang-Schaltgetriebe** überträgt die Kraft des Motors über präzise und kurze Schaltwege.



Die Motoren und die Getriebe.

Weil Fahrspaß nicht nur mit gutem Aussehen und Komfort zu tun hat, kommt im Eos eine ganze Palette leistungsstarker und innovativer Antriebstechnologien zum Einsatz. Sie haben die Wahl zwischen drei FSI-Motoren: Bei der Variante mit 85 kW (115 PS) überzeugt die Wirtschaftlichkeit, der 110 kW (150 PS) starke Motor besticht durch seine Sportlichkeit und Laufruhe. Der Turbo-FSI mit seinen 147 kW (200 PS) beeindruckt vor allem mit Durchzugskraft und Agilität. Die Spitzenmotorisierung ist ein V6-Triebwerk

mit imposanten 184 kW (250 PS). Darüber hinaus steht ein ebenso kraftvoller wie sparsamer TDI-Motor mit 103 kW (140 PS) und serienmäßigem Dieselpartikelfilter zur Auswahl. Mit seiner Pumpe-Düse-Einspritzung sorgt er für ein sattes Drehmoment bei niedrigem Verbrauch und geringen Emissionen. Je nachdem, für welchen Motor Sie sich entscheiden, steht Ihnen ein 6-Gang-Schaltgetriebe oder Doppelkupplungsgetriebe DSG zur Verfügung. Dieses innovative Getriebe ermöglicht unterbrechungsfreies Schalten bei besonders dynamischer Kraftentfaltung. Die Kombinationen der einzelnen Motoren und Getriebe können Sie der Tabelle auf dieser Seite entnehmen.

Kraftstoffverbrauch, l/100 km	85 kW (115 PS) FSI	110 kW (150 PS) FSI	147 kW (200 PS) Turbo FSI	184 kW (250 PS) V6	103 kW (140 PS) TDI PD Dieselpartikelfilter
Mit Schaltgetriebe:					
6-Gang	6-Gang	6-Gang	–	6-Gang	
Innerorts	10,1	11,3	11,2	–	8,0
Außerorts	6,2	6,5	6,5	–	5,0
Kombiniert	7,6	8,3	8,2	–	6,0
CO₂-Emission kombiniert, g/km	181	198	194	–	158
Mit Doppelkupplungsgetriebe DSG:					
–	–	6-Gang	6-Gang	6-Gang	
Innerorts	–	11,2	13,4	8,9	
Außerorts	–	6,5	6,8	5,5	
Kombiniert	–	8,2	9,2	6,7	
CO₂-Emission kombiniert, g/km	–	194	219	177	

Die Kraftstoffverbrauchs- und Emissionswerte sind nach der derzeit gültigen Fassung der EU-Richtlinie 80/1268/EWG ermittelt.