



## Audi A5

### Technische Daten

#### A5 3.0 TDI quattro D-PF 6-Gang

##### Motor/Elektrik

---

###### Motorbauart

V-6-Zylinder Dieselmotor mit  
Common-Rail-Einspritzsystem und  
Abgasturboaufladung

###### Hubraum ccm

2967

###### Max. Leistung kW (PS) bei 1/min

176 (240)/4400

###### Max. Drehmoment Nm bei 1/min

500/1500-3000

###### Motormanagement

Common Rail-Einspritzsystem mit Piezoinjektoren;  
Direkteinspritzung; Bosch EDC

###### Abgasreinigungssystem

Luftspaltisolierter Abgaskrümmen,  
Oxidationskatalysator als Vor- und Hauptkatalysator,  
wassergekühlte Abgasrückführung, beschichteter,  
wartungsfreier Dieselpartikelfilter

##### Kraftübertragung

---

###### Antriebsart

Permanenter Allradantrieb quattro

###### Kupplung

Hydraulisch betätigte  
Zweischeiben-Trockenkupplung mit asbest- und  
bleifreien Belägen

###### Getriebeart

6-Gang-Handschaftgetriebe, vollsynchronisiert

##### Fahrwerk/Lenkung

---

###### Vorderachse

Fünflenker-Vorderachse, Querlenker oben und  
unten, Rohr-Stabilisator

**Hinterachse**

Einzelradaufhängung, Trapezlenker-Hinterachse mit elastisch gelagertem Achsträger, Stabilisator

**Bremssystem**

Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, Anti-Blockier-System ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung EBV, elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP mit Bremsassistent, Tandem-Bremskraftverstärker, Scheibenbremsen vorn/hinten, vorn innenbelüftet

**Räder**

7,5 J x 17 Aluminium-Gussräder

**Reifen**

225/50 R 17

**Lenkung**

servotronic, geschwindigkeitsabhängige Servolenkung; Wendekreis ca. 11,4 m

**Gewicht/Volumen**

---

**Leergewicht in kg**

1610

**Zul. Gesamtgewicht in kg**

2110

**Zul. Dachlast/Stützlast in kg**

75/-

**Zul. Anhängelast ungebremst in kg**

-

**Zul. Anhängelast bei 12% Steigung in kg**

0

**Zul. Anhängelast bei 8% Steigung in kg**

0

**Gepäckraumvolumen in l**

455

**Tankinhalt in l (ca.)**

64

**Fahrleistung/Verbrauch**

---

**Höchstgeschwindigkeit km/h**

250

**Beschleunigung 0-100 km/h in s**

5,9

**Kraftstoffart**

Diesel nach EN 590

**Kraftstoffverbrauch Städtisch in l**

9,9

**Kraftstoffverbrauch Außerstädtisch in l**

5,7

**Kraftstoffverbrauch Insgesamt in l**

7,2

**CO2-Emission in g/km**

191

**Abmessungen**

---

**Länge im mm**

4625

**Breite im mm**

1854

**Höhe im mm**

1372

**Radstand in mm**

2751