

| Technische Daten | | Audi A5 Sportback 50 TDI quattro tiptronic (210 kW) |
|---|--|--|
| Angebot in Deutschland | Stand: 09.10.2020 | |
| Motor / Elektrik | | |
| Motorbauart | V6-Motor | |
| Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder | Rollenschlepphebel, obenliegende Nockenwellen, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder | |
| Hubraum in cm ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung | 2967 / 83,0 x 91,4 / 16,3 | |
| max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min | 210 (286) / 3500 - 4000 | |
| max. Drehmoment in Nm bei 1/min | 620 / 1750 - 3000 | |
| Gemischaufbereitung | Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung | |
| Abgasreinigungssystem | Oxidationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator | |
| Abgasnorm | EU6 | |
| Start-Stop / REM | ja / ja | |
| Batterie in A / Ah | 380 / 68 | |
| max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt | 3 | |
| Bordnetzspannung 1 in Volt | 12 | |
| Bordnetzspannung 2 in Volt | 48 | |
| Antrieb / Kraftübertragung | | |
| Antriebsart | Permanenter Allradantrieb quattro | |
| Art des Mittendifferenzials | selbstsperrend | |
| Art des Hinterachsdifferenzials | Standard | |
| Kupplung | Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung | |
| Getriebeart | 8-stufige tiptronic | |
| Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang | 5,000 / 3,200 | |
| Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang | 2,143 / 1,720 | |
| Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang | 1,313 / 1,000 | |
| Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang | 0,823 / 0,640 | |
| R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 | 3,478 / 2,411 | |
| Fahrwerk / Lenkung / Bremse | | |
| Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse | 5-Lenker-Vorderachse; Rohrstabilisator | |
| Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse | 5-Lenker-Hinterachse; Rohrstabilisator | |
| Lenkung | Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung | |
| Lenkübersetzung | 15,9 | |
| Wendekreis in m | 11,7 | |
| Bremsregelsystem | 2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent | |
| Reifen (Basis) | 225/50 R 17 | |
| Räder (Basis) | Leichtmetall 7,5 J x 17" | |
| Fahrleistung / Akustik | | |
| Höchstgeschwindigkeit in km/h | 250 | |
| abgeregelt | ja | |
| Beschleunigung 0-100 km/h | 5,3 | |
| Kraftstoffart / Oktanzahl | Diesel / - | |
| Kraftstoffnorm | DIN EN 590 (Diesel) | |
| Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A) | 72,5 / 68 | |

| | |
|---|---|
| Verbrauch / Emission* | |
| Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer | 8,0 - 7,6 / 5,2 - 4,8 / 6,2 - 5,8 |
| CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer | 163 - 154 |
| Wartung / Gewährleistung Deutschland | |
| Wartungsintervall | 30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt |
| Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung | 2 / 3 / 12 (Jahre) |
| Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK | 18 / 26 / 26 |
| Gewichte / Belastbarkeit | |
| Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg | 1770 / 1845 / 2355 |
| Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg | 1225 / 1235 |
| Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg | 2100 / 1900 // 750 |
| Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg | 90 / 80 |
| Füllmengen | |
| Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern | 15,2 |
| Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern | 6,1 |
| Tankinhalt in Litern | 58 |
| adblue Tankinhalt in Litern | 12 |
| adblue Tankinhalt optional in Litern | 24 |
| Abmessungen / Karosserie | |
| Art der Karosserie / Anzahl Türen | selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5 |
| Anzahl der Sitze | 5 |
| Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm | 0,25 / 2,16 |
| Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm | 4757 / 1843 / 1398 / - |
| Breite inkl. Spiegel in mm | 2029 |
| Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm | 2824 / 1587 / 1568 |
| Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad | 12,20 / 12,70 |
| Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm | 669 / - |
| Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l | 465 / - |
| Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l | 1280 |

*Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz