

Technische Daten		Audi A6 Limousine 45 TFSI quattro S tronic (195 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 23.12.2020	
Motor / Elektrik		
Motorbauart	R 4-Motor	
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder	
Hubraum in cm ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	195 (265) / 5250 - 6500	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	370 / 1600 - 4300	
Gemischaubereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Abgasnorm	Euro-6d-ISC-FCM	
Start-Stop / Rekuperations-Management	ja / ja	
Batterie in A / Ah	380 / 68	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	3,1	
Bordnetzspannung 1 in Volt	12	
Antrieb / Kraftübertragung		
Antriebsart	Allradantrieb quattro mit ultra-Technologie	
Art des Mittendifferenzials	elektronisch geregelte Lamellenkupplung	
Art des Hinterachsdifferenzials	quattro ultra	
Kupplung	Doppelkupplung	
Getriebeart	7-stufige S tronic	
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,188 / 2,190	
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,517 / 1,057	
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,738 / 0,557	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,433 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	2,75 / 4,41	
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 Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung	15,9	
Wendekreis in m	12,1	
Bremsregelsystem	2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)	225/60 R 17	
Räder (Basis)	Leichtmetall 7,5 J x 17"	
Fahrleistung / Akustik		
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250	
abgeregelt	ja	
Beschleunigung 0-100 km/h	6	
Kraftstoffart / Oktanzahl	Benzin / 95	
Kraftstoffnorm	DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)	69,5 / 66	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	9,0 - 8,8 / 5,9 - 5,5 / 7,0 - 6,7
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	161 - 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	17 / 27 / 28
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1705 / 1780 / 2340
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1150 / -
zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1215 / 1275
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2000 / 2000 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	90 / 95
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	8,7
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	6,3
Tankinhalt / Tankinhalt optional in Litern	63 / 73
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 4
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,27 / 2,33
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4939 / 1886 / 1457 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2110
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2924 / 1630 / 1617
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	11,80 / 14,90
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	676 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	- / 530

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