

Technische Daten		Audi A4 Limousine 35 TFSI 110 kW	
Angebot in Deutschland		Stand: 21.07.2021	
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 / 12,2	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		110 (150) / 4000 - 6000	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		270 / 1300 - 3850	
Gemischaufbereitung		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		Frontantrieb	
Kupplung		Hydraulisch betätigte Trockenkupplung, asbest-/bleifreie Beläge, 2-Massenschwungrad	
Getriebeart		6-stufiges Schaltgetriebe	
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang		3,778 / 2,045	
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang		1,276 / 0,941	
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang		0,784 / 0,667	
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang		-	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3		3,333 / 2,5 / 1,364	
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		11,6	
Bremsregelsystem		2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		205/60 R 16	
Räder (Basis)		Leichtmetall 7,0 J x 16	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		210	
abgeregelt		ja	
Beschleunigung 0-100 km/h		8,6	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Benzin / 95	
Kraftstoffnorm		DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)		70,3 / - / 68	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	8,0 - 7,6 / 5,0 - 4,6 / 6,1 - 5,7
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	139 - 130
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 / 22 / 21
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1435 / 1510 / 2005
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1035 / 1065
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1600 / 1400 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	90 / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	7,6
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,2
Tankinhalt in l	54
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 4
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in qm	0,25 / 2,20
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4762 / 1847 / 1431 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2022
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2820 / 1572 / 1555
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	12,50 / 15,30
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	684 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	- / 460

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