

Technische Daten		Audi S3 Limousine TFSI	
Angebot in Deutschland		Stand: 11.08.2020	
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 / 9,3	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		228 (310) / 5450 - 6500	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		400 / 2000 - 5450	
Gemischaufbereitung		Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung	
Abgasreinigungssystem		Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter	
Abgasnorm		EU6	
Start-Stop / REM		ja / ja	
Batterie in A / Ah		380 / 68	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		1,6	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
Antrieb / Kraftübertragung			
Antriebsart		Permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung	
Art des Mittendifferenzials		elektronisch geregelte Lamellenkupplung	
Art des Hinterachsdifferenzials		Standard	
Kupplung		2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad	
Getriebeart		7-stufige S tronic	
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang		3,190 / 2,750	
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang		1,897 / 1,040	
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang		0,661 / -	
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3		2,9 / 4,471 / 3,304	
Fahrwerk / Lenkung / Bremse			
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse		McPherson-Federbeinachse vorne	
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse		Vierlenker-Hinterachse	
Lenkung		Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung	
Lenkübersetzung		14,3	
Wendekreis in m		11,1	
Bremsregelsystem		Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		225/40 R 18 92 Y XL	
Räder (Basis)		Leichtmetall 8 J x 18"	
Fahrleistung / Akustik			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		250	
abgeregelt		ja	
Beschleunigung 0-100 km/h		4,8	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Benzin / 95	
Kraftstoffnorm		DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)		81,7 / 70	

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	9,1 / 6,2 / 7,3 - 7,2
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	166 - 165
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	13 / 25 / 26
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1505 / 1580 / 2025
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1095 / 1030
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / -
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	9,6
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	6,6
Tankinhalt in Litern	55
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl / 4
Anzahl der Sitze	5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,29 / 2,17
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4504 / 1816 / 1415 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	1984
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2630 / 1545 / 1519
Höhe Ladekante Stahlfeder in mm	677
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	- / 325

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