

Technische Daten		Audi TT Roadster 45 TFSI S tronic (180 kW)	
Angebot in Deutschland		Stand: 16.10.2020	
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	180 (245) / 5500 - 6500		
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	370 / 1600 - 4300		
Gemischaubereitung	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	Frontantrieb		
Kupplung	2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen im Ölbad, 2-Massenschwungrad		
Getriebeart	7-stufige S tronic		
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,400 / 2,750		
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,767 / 0,925		
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,705 / 0,755		
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,635 / -		
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	4-Lenker-Hinterachse		
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung		
Wendekreis in m	11		
Bremsregelsystem	Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent		
Reifen (Basis)	225/50 R 17		
Räder (Basis)	Leichtmetall 8 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)	79,7 / 67		

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	8,2 / 5,5 - 5,4 / 6,5 - 6,4
CO ₂ -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	148 - 147
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 / 19 / 22
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1385 / 1460 / 1710
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1015 / 770
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	10,1
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	5,7
Tankinhalt in Litern	50
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 2
Anzahl der Sitze	2
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,32 / 2,09
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4191 / 1832 / 1355 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	1966
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2505 / 1572 / 1552
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	14,70 / 12,20
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	810 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	- / 280

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