

<b>Technische Daten</b>		<b>Audi RS 5 Coupé TFSI</b>	
<b>Angebot in Deutschland</b>		Stand: 13.12.2021	
<b>Motor / Elektrik</b>			
Motorbauart		V6-Motor	
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder		Rollenschlepphebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder	
Hubraum in cm <sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung		2894 / 84,5 x 86,0 / 10,0	
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min		331 (450) / 5700 - 6700	
max. Drehmoment in Nm bei 1/min		600 / 1900 - 5000	
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		340 / 58	
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt		1,8	
Bordnetzspannung 1 in Volt		12	
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>			
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 / 3,204	
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>			
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		Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent	
Reifen (Basis)		265/35 R 19	
Räder (Basis)		Leichtmetall 9 J x 19"	
<b>Fahrleistung / Akustik</b>			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		250	
abgeregelt		ja	
Beschleunigung 0-100 km/h		3,9	
Kraftstoffart / Oktanzahl		Benzin / 98	
Kraftstoffnorm		DIN EN 228 (Benzin)	
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in dB (A)		86,4 / 71	

<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	11,8 / 6,9 / 8,7
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km	199
<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
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 / 28 / 30
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1707 / 1782 / 2207
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1202 / 1095
zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1080 / 1110
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / -
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	14,7
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	7,6
Tankinhalt in l	58
<b>Abmessungen / Karosserie</b>	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 2
Anzahl der Sitze	4
Luftwiderstandsbeiwert c <sub>w</sub> / Stirnfläche A in qm	0,32 / 2,16
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4723 / 1866 / 1372
Breite inkl. Spiegel in mm	2029
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2766 / 1598 / 1588
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	17,00 / 12,60
Höhe Ladekante Stahlfeder in mm	660
Geschlossener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	410

\*Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz