

Technische Daten**Audi A5 Cabriolet
45 TFSI quattro S tronic 195 kW**

Angebot in Deutschland

Stand: 07.12.2021

Motor / Elektrik**Motorbauart**

R 4-Motor

Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro ZylinderRollenschlepphebel, kontinuierliche
Ein-/Auslassnockenwellenverstellung, hydraulischer
Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder**Hubraum in cm³ / 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 - 4500

GemischaufbereitungDirekteinspritzung, 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

LenkungElektromechanische Lenkung mit
geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung**Lenkübersetzung**

15,9

Wendekreis in m

11,5

Bremsregelsystem2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für
VA/HA; ESC/ABS/EBV; Bremskraftverstärker,
hydraulischer Bremsassistent**Reifen (Basis)**

225/50 R 17

Räder (Basis)

Leichtmetall 7,5 J x 17"

Fahrleistung / Akustik**Höchstgeschwindigkeit in km/h**

250

abgeregelt

ja

Beschleunigung 0-100 km/h

6,0

Kraftstoffart / Oktanzahl

Benzin / 95

Kraftstoffnorm

DIN EN 228 (Benzin)

**Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach
ECE R51.03 in dB (A)**

69,2 / 67

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km	9,3 - 9,1 / 6,2 - 5,7 / 7,3 - 7,0
CO ₂ -Emission kombiniert in g/km	168 - 159
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	15 / 26 / 23
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1755 / 1830 / 2245
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1135 / 1225
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	1900 / 1700 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	- / 80
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	8
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	5,2
Tankinhalt in l	58
Abmessungen / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 2
Anzahl der Sitze	4
Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in qm	0,28 / 2,16
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder / Höhe Luftfeder) in mm	4697 / 1846 / 1384 / -
Breite inkl. Spiegel in mm	2029
Radstand / Spurweite vorn / hinten in mm	2764 / 1587 / 1568
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	13,20 / 12,70
Höhe Ladekante Stahlfeder / Luftfeder in mm	666 / -
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzbank offen / geschlossen in l	- / 370

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