

**Technische Daten****Audi A4 Limousine  
40 TFSI S tronic 150 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 ZylinderHubraum in cm<sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung

1984 / 82,5 x 92,8 / 12,2

max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min

150 (204) / 4475 - 6000

max. Drehmoment in Nm bei 1/min

320 / 1450 - 4475

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

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 / 4,234

**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

7,1

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)

70,1 / - / 68

|   |   |
|---|---|
| <b>Verbrauch / Emission*</b>  |   |
| Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert in l/100 km                          | 7,3 - 7,1 / 5,1 - 4,8 / 5,9 - 5,6                   |
| CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km                                      | 135 - 128   |
| <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                               | 15 / 22 / 23  |
| <b>Gewichte / Belastbarkeit</b>   |   |
| Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg                   | 1485 / 1560 / 2060                                  |
| Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg   | 1070 / 1080   |
| Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg               | 1700 / 1500 // 750                                  |
| Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg  | 90 / 80   |
| <b>Füllmengen</b>   |   |
| Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l   | 8   |
| Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l                                 | 5,2   |
| Tankinhalt in l   | 54  |
| <b>Abmessungen / Karosserie</b>   |   |
| 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz