



www.audi4ever.at

Die Seite für Audi und Tuning Fans !!!



## Audi A4 (8E) 2.0 FSI Limousine

Technische Daten – 110kW multitronic

(Stand: 5/2003)

Motor/Elektrik	
<b>Motorbauart</b>	Reihen-4-Zylinder, Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung, Massenausgleichsgetriebe, Vierventil-Technik, zwei oben liegende Nockenwellen (DOHC), kontinuierliche Einlassnockenwellenverstellung, Schaltsaugrohr
<b>Hubraum cm<sup>3</sup></b>	1984
<b>Max. Leistung kW (PS) bei min<sup>-1</sup></b>	110 (150) / 6000
<b>Max. Drehmoment Nm bei min<sup>-1</sup></b>	200 / 3250-4250
<b>Motormanagement</b>	Vollelektronisch mit E-Gas, Bosch MED7
<b>Abgasreinigungssystem</b>	Motornaher 2-stufiger Metallkatalysator, NOx-Absorber im Unterboden
Kraftübertragung	
<b>Antriebsart</b>	Vorderradantrieb, Elektronische Differentialsperre EDS, Antriebs-Schlupfregelung ASR, Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP mit Bremsassistent
<b>Kupplung</b>	Hydraulisch geregelte Lamellenkupplung
<b>Getriebeart</b>	multitronic mit Dynamischem Regelprogramm DRP
Fahrwerk/Lenkung	
<b>Vorderachse</b>	Vierlenker-Leichtbauachse mit virtueller Lenkachse, Rohr-Querstabstabilisator, Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer und Schraubenfeder, Zuganschlagfeder, elastisch gelagerter Achsträger
<b>Hinterachse</b>	Einzelradaufhängung, Trapezlenker-Hinterachse mit elastisch gelagertem Achsträger, Zweirohr-Gasdruckstoßdämpfer, Schraubenfeder und Zuganschlagfeder
<b>Bremssystem</b>	Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, Anti-Blockier-System ABS mit Elektronischer Bremskraftverteilung EBV, Tandem-Bremskraftverstärker, Scheibenbremsen vorn/hinten, vorn innenbelüftet
<b>Räder</b>	Aluminium-Gussräder 7 J x 16
<b>Reifen</b>	205/55 R 16 W
<b>Lenkung</b>	Servounterstützte, wartungsfreie Zahnstangenlenkung, Lenkrollradius spurstabilisierend, Wendekreis ca. 11,1 m
Gewicht/Volumen	
<b>Leergewicht<sup>1</sup> in kg</b>	1365
<b>Zul. Gesamtgewicht (5Sitzer) kg</b>	1900
<b>Zul. Dachlast/Stützlast in kg</b>	75/80
<b>Zul. Anhängelast in kg</b>	-
<b>Zul. Anhängelast ungebremst in kg</b>	710
<b>Zul. Anhängelast bei 12% Steigung in kg</b>	1300
<b>Zul. Anhängelast bei 8% Steigung in kg</b>	1500
<b>Gepäckraumvolumen<sup>2</sup> in l</b>	445
<b>Tankinhalt ca. in l</b>	70
Fahrleistung/Verbrauch	
<b>Höchstgeschwindigkeit in km/h</b>	205
<b>Beschleunigung 0-100 km/h in s</b>	10,2
<b>Kraftstoffart</b>	Super bleifrei 98 ROZ
<b>Kraftstoffverbrauch nach 93/116/EG in l/100 km<sup>3</sup></b>	
<b>Städtisch</b>	10,9 – 11,0
<b>Außerstädtisch</b>	6,2 – 6,3
<b>Insgesamt</b>	7,9 – 8,0
<b>CO<sub>2</sub>-Emission in g/km</b>	190 - 192

### Erklärungen

- <sup>1</sup> Fahrzeugleergewicht ohne Fahrer. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeuges erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.
- <sup>2</sup> Messung nach VDA-Methode mit Quadern von 200 x 100 x 50 mm Kantenlänge.  
Zweiter Wert: bei umgeklappter Rücksitzlehne und dachhoher Beladung
- <sup>3</sup> Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen, Fahrzeugzustand und -ausstattung können sich in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den nach dieser Norm ermittelten Werten abweichen.