



www.audi4ever.at

Die Seite für Audi und Tuning Fans !!!



## Audi A3 (8P) 1.6

### Technische Daten – 75kW tiptronic

(Stand: 12/2004)

Motor/Elektrik	
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder, Ottomotor, eine oben liegende Nockenwelle (OHC), Schaltsaugrohr, Rollenschlepphebel
Hubraum cm <sup>3</sup>	1595
Max. Leistung kW (PS) bei min <sup>-1</sup>	75 (102) / 5600
Max. Drehmoment Nm bei min <sup>-1</sup>	148 / 3800
Motormanagement	Vollelektronisch mit E-Gas, SIMOS 7.1
Abgasreinigungssystem	Motornaher Katalysator, Sekundärluftsystem, Abgasrückführung
Kraftübertragung	
Antriebsart	Vorderradantrieb, Elektronische Differentialsperre EDS über Bremsengriff an allen angetriebenen Rädern, Antriebs-Schlupf-Regelung ASR, Elektronisches Stabilisierungsprogramm ESP mit Bremsassistent
Kupplung	Hydraulischer Drehmomentwandler mit geregelter Überbrückungskupplung
Getriebeart	6-stufige tiptronic mit Dynamischem Schaltprogramm DSP
Fahrwerk/Lenkung	
Vorderachse	McPherson-Federbeinvorderachse mit unteren Dreiecksquerlenkern, Aluminium-Hilfsrahmen, Rohrstabilisator
Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpfer-Anordnung, Hilfsrahmen, Rohrstabilisator
Bremssystem	Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, Anti-Blockier-System ABS mit Elektronischer Bremskraftverteilung EBV, hydraulischer Bremsassistent, zweistufige Kennlinie des Bremskraftverstärkers (Dual Rate), Scheibenbremsen vorn/hinten, vorn innenbelüftet
Räder	Aluminium-Gussräder 6,5 J x 16 (Attraction & Ambiente), 7,5 J x 17 (Ambition)
Reifen	205/55 R 16 (Attraction & Ambiente), 225/45 R 17 (Ambition)
Lenkung	Elektromechanisch, geschwindigkeitsabhängige Lenkunterstützung, aktive Rückstellunterstützung, automatische Geradeauslaufkorrektur, Lenkrollradius spurstabilisierend, Wendekreis ca. 10,7m
Gewicht/Volumen	
Leergewicht <sup>1</sup> in kg	1255
Zul. Gesamtgewicht kg	1815
Zul. Dachlast/Stützlast in kg	75/75
Zul. Anhängelast in kg	-
Zul. Anhängelast ungebremst in kg	660
Zul. Anhängelast bei 12% Steigung in kg	1200
Zul. Anhängelast bei 8% Steigung in kg	1500
Gepäckraumvolumen <sup>2</sup> in l	350
Tankinhalt ca. in l	55
Fahrleistung/Verbrauch	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	183
Beschleunigung 0-100 km/h in s	12,9
Kraftstoffart	Super bleifrei 95 ROZ
Kraftstoffverbrauch nach 93/116/EG in l/100 km <sup>3</sup>	
Städtisch	10,9 - 11,2
Außerstädtisch	5,6 - 5,8
Insgesamt	7,6 - 7,8
CO <sub>2</sub> -Emission in g/km	182 - 187

#### 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.