## Technische Daten Audi S3 - 2.0 TFSI 221kW MQ350-6A EU6 SB

Angebot in Deutschland - Stand: 13.03.2014

Modell Motor / Floktrik	Audi S3 - 2.0 TFSI 221kW MQ350-6A EU6 SB
Motor / Elektrik Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung, Abgasturboaufladung mit Ladeluftkühlung, Vierventil-Technik, zwei oben liegende Nockenwellen (DOHC)
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Kettentrieb, zweistufiges Ventilhubsystem (AVS), kontinuierliche Ein- und Auslassnockenwellenverstellung / 4
Hubraum in ccm	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,3
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	221 (300) / 5500 - 6200
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	380/ 1800 - 5500
Gemischaufbereitung	Vollelektronisches Motormanagement mit E-Gas, kombinierte Direkt- und Saugrohreinspritzung, adaptive Lambda-Regelung ; Kennfeldzündung mit ruhender Hochspannungsverteilung, zylinderselektive, adaptive Klopfregelung
Abgasreinigungssystem	Motornaher Keramikkatalysator, Lambdasonde vor Turbine (zylinderselektive Erkennung)
Emissionsklasse	EU6
Generator in A / Batterie in A/Ah	140 / 280 / 59
Start-Stop / REM	X/X
Antrieb / Kraftübertragung Antriebsart	permanenter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung, elektronische Differenzialsperre EDS
Kupplung	Hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebebauart	6-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,357 / 2,087
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,481/ 1,088
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6Gang	1,097 / 0,912
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8Gang	-/-
R-Gang / Achsübersetzung	3,990 / 1 4. Gang 3,944 / 5 6. und R-Gang 3,087
Fahrwerk / Lenkung / Bremse Bauart Vorderachse	McPherson-Federbeinachse mit unteren Dreiecksquerlenkern, Aluminium-Hilfsrahmen, Rohrstabilisator
Bauart Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpfer- Anordnung, Hilfsrahmen, Rohrstabilisator
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung, / 15,3 / 10,9
Bauart Bremssystem	Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung, ESP mit elektronischer Quersperre, hydraulischer Bremsassistent, Scheibenbremsen vorn innenbelüftet, Scheibenbremsen hinten innenbelüftet
Räder / Reifen	Aluminium Gussrad Flowforming 7,5Jx18" Reifen 225/40 R18
Fahrleistung / Verbrauch / Akustik	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250
Beschleunigung 0-100 km/h in s	5,3
Kraftstoffart / Oktanzahl	Super Plus / 98 ROZ
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, I/100 km	9,1 / 5,8 / 7,0
CO2-Massenemission, g/km	209 / 135 / 162
CO in g/km / Partikelwert	
HC / NOx in g/km	92 / 72/I E\
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)  Wartung / Gewährleistung Deutschland  Wartungsintervall	83 / 72(LF)  Nach Serviceintervallanzeige, abhängig je nach Fahrweise und Einsatzbedingungen zwischen 15.000km / 1 Jahr und 30.000km 2 Jahre 1)
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung Versicherungseinstufung in Deutschland: KH/VK/TK	2 Jahre / 3 Jahre / 12 Jahre
Gewichte / Belastbarkeit	1
Leergewicht in kg nach EG (ohne Fahrer) / (mit Fahrer) / Zul.	1430 / 1505 / 1990
Gesamtgewicht in kg	4045 / 4040
Zul. Achslast vorn/hinten in kg Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., gebr./ ungebremst, kg	1045 / 1040
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg	75
Füllmengen	- 13
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in I	ca. 10l
Motorölinhalt (inkl. Filter) in I	5,7
Tankinhalt in I	55
Karosserie / Abmessungen 2)	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Sitzplätze	selbsttragend / Stahl / 5 Türen / 5 Sitzplätze
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,34 / 2,13
Länge (L103) / Breite o. Spiegel (W103) / Höhe (H101-M)mm	4324 / 1785 / 1404 (Karosserie)
Radstand (L101)/Spurweite vorn/hinten (W101-1/W101-2)mm	2631/ 1535 / 1511
Höhe Ladekante in mm (H196)	655
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in I (V211) / umgeklappte Rücksitzbank	340 (V211-2) / 1180 (V214-1, dachhoch)
abhängig von Fahrweise und Finsatzbedingungen	

abhängig von Fahrweise und Einsatzbedingungen
 Angabe der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht