

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

Angebot in Deutschland - Stand: 13.03.2014

Modell	Audi S3 - 2.0 TFSI 221kW MQ350-6A EU6 Limo
<b>Motor / Elektrik</b>	
Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung, Abgasurboaufladung mit Ladeluftkühlung, Vierventil-Technik, zwei oben liegende Nockenwellen (DOHC)
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	<b>Kettentrieb</b> , 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
Gemischaubereitung	Vollelektronisches Motormanagement mit E-Gas, kombinierte Direkt- und Saugrohreinspritzung, adaptive Lambda-Regelung ; Kennfeldzündung mit ruhender Hochspannungsverteilung, zylinderselektive, adaptive Klopregelung
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
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>	
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 / 6.-Gang	1,097 / 0,912
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8.-Gang	- / -
R-Gang / Achsübersetzung	3,990 / 1. - 4. Gang 3,944 / 5. - 6. und R-Gang 3,087
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>	
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 / 11,0
Bauart Bremssystem	Zweikreisbremsanlage mit diagonalen Aufteilung, ESP mit elektronischer Quersperre, hydraulischer Bremsassistent, Scheibenbremsen vorn innenbelüftet, Scheibenbremsen hinten innenbelüftet
Räder / Reifen	Aluminium Gussrad Flowforming 8Jx18" Reifen 225/40 R18
<b>Fahrleistung / Verbrauch / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 (abgeregelt)
Beschleunigung 0-100 km/h in s	5,3
Kraftstoffart / Oktanzahl	Super Plus / 98 ROZ
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/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	
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	83 / 72(LF)
<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
Wartungsintervall	Nach Serviceintervallanzeige, abhängig je nach Fahrweise und Einsatzbedingungen zwischen 15.000km / 1 Jahr und 30.000km / 2 Jahre 1)
Gewährleistung Fahrzeug/Lack/Karosseriedurchrostung	2 Jahre / 3 Jahre / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland: KH/VK/TK	18/ N23/ N24
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht in kg nach EG (ohne Fahrer) / (mit Fahrer) / Zul. Gesamtgewicht in kg	1430 / 1505 / 1980
Zul. Achslast vorn/hinten in kg	1050 / 1040
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., gebr./ ungebremst, kg	/ /
Zul. Dachlast in kg / Zul. Stützlast in kg	75 / -
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	ca. 9,5l (1 Zusatzwasserkühler)
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	5,7
Tankinhalt in l	55
<b>Karosserie / Abmessungen 2)</b>	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Sitzplätze	selbsttragend / Stahl / 4 Türen / 5 Sitzplätze
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,31 / 2,12
Länge (L103) / Breite o. Spiegel (W103) / Höhe (H101-M)mm	4469 / 1796 / 1392
Radstand (L101)/Spurweite vorn/hinten (W101-1/W101-2)mm	2631/ 1551 / 1526
Höhe Ladekante in mm (H196)	664 (H196)
Gepäckraumvolumen nach VDA-Quader in l (V211) / umgeklappte Rücksitzbank	390 /

1) abhängig von Fahrweise und Einsatzbedingungen

2) Angabe der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht