

# Technische Daten – Audi A1 - 1.4 TFSI 92 kW MQ200-6F (3T) EU6 S/S

Angebot in Deutschland

Stand: 15.09.2014

<b>Motor / Elektrik</b>	
Motorbauart	Reihen-Vierzylinder-Ottomotor mit Benzindirekteinspritzung, Abgasurboaufladung mit indirekter Ladeluftkühlung, Vierventil-Technik, zwei oben liegende Nockenwellen (DOHC)
Ventilsteuerung / Anzahl Ventile pro Zylinder	Zahnriemensteuertrieb / Rollenschlepphebel / 4
Hubraum in ccm / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1395 / 74,5 x 80,0 / 10,0
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	92 (125) / 5000
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	200 / 1400 - 4000
Gemischauflbereitung	Vollelektronische Direkteinspritzung mit E-Gas
Abgasreinigungssystem	Keramikunterbodenkatalysator mit Katalysatorheizfunktion über Doppeleinspritzung (Homogen Split)
Emissionsklasse	EU 6
Generator in A / Batterie in A/Ah	110 / 320 / 59
Start-Stop-System	x / x
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>	
Antriebsart	Frontantrieb mit elektronischem Stabilisierungsprogramm ESP
Kupplung	Hydraulisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung mit asbestfreien Belägen
Getriebebauart	6-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,615 / 1,947
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,281 / 0,973
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6.-Gang	0,778 / 0,646
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8.-Gang	- / -
R-Gang / Achsübersetzung	3,181 / 3,625
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>	
Bauart Vorderachse	McPherson-Federbeinachse mit unteren Dreiecksquerlenkern, Stabilisator, Lenkrollradius spurstabilisierend, Stahl-Hilfsrahmen
Bauart Hinterachse	Verbundlenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpfer-Anordnung
Bauart Lenkung / Lenkübersetzung / Wendekreis in m (D102)	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung / 14,8 / 10,6
Bauart Bremssystem	Zweikreisbremsanlage mit diagonaler Aufteilung. ESP mit elektronischer Bremskraftverteilung EBV, elektronischer Quersperre, ABS, elektronische Differenzialsperre EDS, hydraulischer Bremsassistent; vorn: innenbelüftete Scheiben, hinten: Scheiben; Stahlfelgen 6Jx15“ Reifen 185/60 R15
Räder / Reifen	
<b>Fahrleistung / Verbrauch / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	204
Beschleunigung 0-100 km/h in s	8,8
Kraftstoffart / Oktanzahl	Super bleifrei / ROZ 95
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	73 / 71
<b>Rollwiderstand</b>	
<b>Paket 1</b>	enthält 15" und 16" Räder
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/100 km	6,4 / 4,1 / 4,9
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	150 / 95 / 115
<b>Paket 2</b>	enthält 17" Räder
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/100 km	6,5 / 4,1 / 5,0
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	152 / 97 / 117
<b>Paket 3</b>	enthält 18" Räder
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/100 km	6,6 / 4,3 / 5,1
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	154 / 100 / 120
CO in g/km / Partikelwert	104,7 / 0,07
HC / NO <sub>x</sub> in g/km	44,2 / 44,4
<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
Inspektion nach max. km	Nach Serviceanzeige bis 30.000 (maximal 2 Jahre)
Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	2 Jahre ohne km-Begrenzung / 3 Jahre / 12 Jahre
Versicherungseinstufung in Deutschland: KH/VK/TK	xx / xx / xx
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht in kg nach EG (ohne Fahrer) / (mit Fahrer) / Zul. Gesamtgewicht in kg	1080 / 1155 / 1530
Zul. Achslast vorn / hinten; in kg	860/740
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., gebr./ ungebremst; in kg	1200 / 1200 / 570
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast; in kg	75 / 50
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	7,0l
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	4,5
Tankinhalt in l	45
<b>Karosserie / Abmessungen</b>	