

# Technische Daten – Audi A1 - 1.0 TFSI ultra 70 kW MQ200-5F (3T) EU6 S

Angebot in Deutschland

Stand: 16.02.2015

<b>Motor / Elektrik</b>	
Motorbauart	Reihen-Dreizylinder-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	999 / 74,5 x 76,4 / 10,5
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	70 (95) / 5000-5500
max. Drehmoment in Nm / bei 1/min	160 / 1500 - 3500
Gemischaufbereitung	Vollelektronische Direkteinspritzung mit E-Gas
Abgasreinigungssystem	Keramikunterbodenkatalysator mit Katalysatorheizfunktion über Doppeleinspritzung (Homogen Split)
Emissionsklasse	EU 6
Generator in A / Batterie in A/Ah	140 / 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	5-Gang-Schaltgetriebe, vollsynchronisiert
Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang	3,769 / 1,955
Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang	1,281 / 0,927
Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6.-Gang	0,74 / -
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8.-Gang	- / -
R-Gang / Achsübersetzung	3,625 1.-5- Gang 3,181 / R-Gang
<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;
Räder / Reifen	Stahlfelgen 6Jx15" Reifen 185/60 R15
<b>Fahrleistung / Verbrauch / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	186
Beschleunigung 0-100 km/h in s	10,9
Kraftstoffart / Oktanzahl	Super bleifrei / ROZ 95
Außengeräuschpegel im Stand/Vorbeifahrt in dB (A)	83 / 69
<b>Rollwiderstand</b>	
<b>Paket 1</b>	enthält 15" und 16" Räder
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/100 km	5,0 / 3,7 / 4,2
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	116 / 86 / 97
<b>Paket 2</b>	enthält 17" Räder
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/100 km	5,1 / 3,8 / 4,3
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	117 / 87 / 98
<b>Paket 3</b>	enthält 18" Räder
Verbrauch innerorts / außerorts / kombiniert, l/100 km	5,2 / 3,9 / 4,4
CO <sub>2</sub> -Massenemission, g/km	120 / 91 / 102
CO in g/km / Partikelwert	111,2 / --
HC / NO <sub>x</sub> in g/km	60,6 / 35,2
<b>Wartung / Gewährleistung Deutschland</b>	
Inspektion nach max. km	
Garantie Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung	
Versicherungseinstufung in Deutschland: KH/VK/TK	
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht in kg nach EG (ohne Fahrer) / (mit Fahrer) / Zul. Gesamtgewicht in kg	1035 / 1110 / 1485
Zul. Achslast vorn / hinten; in kg	835/730
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steig., gebr./ ungebremst; in kg	1200 / 1000 / 550
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast; in kg	75 / 50
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	6,2l
Motorölinhalt (inkl. Filter) in l	4,5
Tankinhalt in l	45
<b>Karosserie / Abmessungen</b>	