

	Motor	
Nennleistung/Nenn Drehzahl	PS (kW)/1/min	192 (141)/6000
Max. Drehmoment/Drehzahl	Nm/1/min	250 (270 [*])/1750-5000 (1750-4500 [*])
Fahrleistungen		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	232
Beschleunigung 0-100 km/h	s	6,8
Elastizität 80-120 km/h (IV./V./VI. Gang)	s	5,3/6,6/7,6
Verbrauch		
Städtisch	l/100 km	8,9
Außerstädtisch	l/100 km	5,7
Insgesamt	l/100 km	6,9
CO ² -Emission	g/km	164

^{*} mit Overboost

Lieferumfang

- John Cooper Works Luftfiltersystem
 - Sportauspuff in Edelstahl
 - Modifizierte Motorelektronik
 - Freischaltcode für Motorelektronik (Fahrgestellnummern spezifisch)
 - John Cooper Works Embleme für Frontgrill und Heckklappe
 - John Cooper Works Motorplakette mit fortlaufender Kit-Nummer
 - John Cooper Works Echtheitszertifikat
 - Abgaskrümmer für höhere Temperaturbeanspruchung (nur für ECE)
 - Luftführung Luftfilter Turbolader (nur für ECE)
- Satzaufstellung siehe ETK.

Teiletechnischer Support Inland

Anfragen zur Teiletechnik:
Infonet oder

Lieferzeiten FSI Teile:

ASAP (Lieferzeitenübersicht) oder



Hinweis

Der Verbau des John Cooper Works Tuning Kits ist aus Zulassungs- und Gewährleistungsgründen nur im Gesamtumfang möglich. Einzelteile dürfen nicht verbaut werden.

Die erforderlichen Daten für die Programmierung der Fahrzeugsoftware sind

- für Handschalter ab Juli 2007 (Progman V26.1.2)
- für Automatikfahrzeuge ab September 2007 (Progman V27.0)

verfügbar.

Die Codierschritte sind in der Einbauanleitung (ASAP) beschrieben.

Die Programmstände sind geschützt und können nur mit einem fahrzeugspezifischen Freischaltcode verwendet werden, der mit dem Tuning Kit auf CD ausgeliefert wird. Daher ist bei der Bestellung des Tuning Kits die Fahrgestellnummer mit anzugeben (FSI-Prozess).

Eintragungspflichtig! †

Die gültigen Preise entnehmen Sie bitte Ihrem Preissystem bzw. den Ihnen bekannten Preisveröffentlichungen.