



### Technische Daten MINI Cooper S Clubman. (Stand: Januar 2010)

<b>Karosserie</b>		<b>MINI Cooper S Clubman</b>	<b>MINI Cooper S Clubman automatik</b>
Anzahl Türen/ Sitzplätze		5/5 (optional 4 Sitzplätze)	5/5 (optional 4 Sitzplätze)
Länge/ Breite/ Höhe (leer)	mm	3958 / 1683 / 1432	3958 / 1683 / 1432
Radstand	mm	2 547	2 547
Spurweite vorne/hinten	mm	1453 / 1461	1453 / 1461
Wendekreis	m	11,0	11,0
Tankinhalt	ca. l	50	50
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,2	5,2
Motoröl	l	4,2	4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1</sup>	kg	1205 / 1280	1230 / 1305
Zuladung nach DIN	kg	485	485
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1690	1715
Zulässige Achslasten vorne/ hinten	kg	870 / 850	900 / 850
Zulässige Anhängelast <sup>2</sup> gebremst (12%/ungebremst)	kg	nicht möglich	nicht möglich
Zul. Dachlast/ Zul. Stützlast	kg	75 / -	75 / -
Kofferrauminhalt nach DIN	l	260-930	260-930
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,35 x 2,02	0,35 x 2,02
<b>Motor</b>			
Bauart/ Anzahl Zylinder/ Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2	MEVD 17.2
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1598	1598
Bohrung/ Hub	mm	77 / 85,8	77 / 85,8
Verdichtung	:1	10,5:1	10,0:1
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW/PS	135 / 184	135 / 184
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	5500	5500
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	240 (260)	240 (260)
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1600-5000	1600-5000
<b>Elektrik</b>			
Batterie/ Einbauort	Ah/-	46 / vorn	46 / vorn
Lichtmaschine	AW	120 / 1680	120 / 1680
<b>Fahrwerk</b>			
Vorderradaufhängung		Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	294	294
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Durchmesser	mm	259	259
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBV), Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamischer Stabilitäts Control (DSC) mit Berganfahrhilfe und inklusive Traktionshilfe (ASC+T). Optional Sperrdifferenzial. Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend.	
Lenkung		Zahnstangenlenkung mit elektrischer Lenkunterstützung (EPAS)	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,1	14,1
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,308
	II	:1	2,130
	III	:1	1,483
	IV	:1	1,139
	V	:1	0,949
	VI	:1	0,816
	R	:1	3,231
Achsübersetzung	:1	3,706	3,683
Reifen		195 / 55 R16 87V RSC	195 / 55 R16 87V RSC
Felgen		6,5Jx16 LM	6,5Jx16 LM
<b>Fahrleistungen</b>			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,4	9,6
Literleistung	kW/l	80,1	80,1
Beschleunigung	0-100 km/h	s	7,7
	0-1000 m	s	27,8
im 4./5. Gang	80-120 km/h	s	5,9 / 7,6
Höchstgeschwindigkeit	km/h	227	222
<b>Verbrauch (EU Zyklus)</b>			
städtisch	l/100 km	7,4	8,9
außerstädtisch	l/100 km	5,0	5,0
insgesamt	l/100 km	5,9	6,4
CO <sub>2</sub>	g/km	137	150
<b>Sonstiges</b>			
Emissionseinstufung	-	EU5	EU5
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	14 / 20 / 23	14 / 20 / 23
Bodenfreiheit	mm	135	135

<sup>1</sup> Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck.

<sup>2</sup> Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.