



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

Karosserie		MINI Cooper Clubman	MINI Cooper Clubman automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5 (optional 4 Sitzplätze)	5 / 5 (optional 4 Sitzplätze)
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3937 / 1683 / 1426	3937 / 1683 / 1426
Radstand	mm	2 547	2 547
Spurweite vorne/hinten	mm	1459 / 1467	1459 / 1467
Wendekreis	m	11,0	11,0
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,2	5,2
Motoröl	l	4,2	4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹	kg	1145 / 1220	1175 / 1250
Zuladung nach DIN	kg	500	500
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1645	1675
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	840 / 840	870 / 850
Zulässige Anhängelast ² gebremst (12%/ungebremst)	kg	750 / 500	750 / 500
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg	75 / 50	75 / 50
Kofferrauminhalt nach DIN	l	260-930	260-930
Luftwiderstand	c _x x A	0,34 x 2,01	0,34 x 2,01
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile Zylinder/Ventile		Reihe/ 4/ 4	Reihe/ 4/ 4
Motorsteuerung		MEV 17.2	MEV 17.2
Hubraum	cm ³	1598	1598
Bohrung/Hub	mm	77 / 85,8	77 / 85,8
Verdichtung	:1	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW/PS	90 / 122	90 / 122
bei Drehzahl	min ⁻¹	6 000	6 000
Drehmoment	Nm	160	160
bei Drehzahl	min ⁻¹	4 250	4 250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/-	46 / vorn	46 / vorn
Lichtmaschine	A/W	120 / 1680	120 / 1680
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	280	280
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). 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	3,214	4,148
	II	1,792	2,370
	III	1,194	1,556
	IV	0,914	1,155
	V	0,784	0,859
	VI	0,683	0,686
	R	3,143	3,394
Achsübersetzung	:1	4,353	4,103
Reifen		175 / 65 R15 84H	175 / 65 R15 84H
Felgen		5,5Jx15 LM	5,5Jx15 LM
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	12,7	13,1
Literleistung	kW/l	56,3	56,3
Beschleunigung	0-100 km/h	9,8	10,9
	0-1000 m	30,9	32,0
im 4./5. Gang	80-120 km/h	10,2 / 12,7	-
Höchstgeschwindigkeit	km/h	201	195
Verbrauch im EU-Zyklus			
städtisch	l/100 km	7,0	8,8
außerstädtisch	l/100 km	4,7	5,2
insgesamt	l/100 km	5,5	6,5
CO ₂	g/km	129	152
Sonstiges			
Emissionseinstufung	-	EU5	EU5
Typklasseneinstufung	HPF/NK/TK	13 / 17 / 19	13 / 17 / 19
Bodenfreiheit	mm	138	138

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

² Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.