



# Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



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

Karosserie	MINI Cooper D Clubman	MINI Cooper D Clubman automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze	5 / 5 (optional 4 Sitzplätze)	5 / 5 (optional 4 Sitzplätze)
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3945 / 1683 / 1426
Radstand	mm	2 547
Spurweite vorne/hinten	mm	1459 / 1467
Wendekreis	m	11,0
Tankinhalt	ca. l	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,4
Motoröl	l	-
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1</sup>	kg	1175 / 1250
Zuladung nach DIN	kg	500
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1675
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	875 / 835
Zulässige Anhängelast <sup>2</sup>	kg	750 / 500
gebremst (12%)/ungebremst	kg	750 / 500
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg	75 / 50
Kofferrauminhalt nach DIN	l	260-930
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,33 x 2,01
Motor		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile Zylinder/Ventile		Reihe/ 4/ 4
Motorsteuerung		DDE 6.08
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1560
Bohrung/Hub	mm	75 / 88,3
Verdichtung	:1	18
Kraftstoff		Diesel
Leistung	kW/PS	80/ 110
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	4 000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	240 (260)
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1750-2000
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/-	70 / vorn
Lichtmaschine	A/W	154/ 2156
Fahrwerk		
Vorderradaufhängung		Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich
Hinterradaufhängung		Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse
Bremsen vorn		Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	280
Bremsen hinten		Scheibe
Durchmesser	mm	259
Fahrstabilitätsysteme		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 wirkt.
Lenkung		Zahnstangenlenkung mit elektrischer Lenkunterstützung (EPAS)
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,1
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe
Getriebeübersetzung	I	3,308
	II	2,130
	III	1,483
	IV	1,139
	V	0,949
	VI	0,816
	R	3,231
Achsübersetzung	:1	3,706
Reifen		175/65 R15 84H
Felgen		5,5Jx15 LM
Fahreleistungen		
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	14,7
Literleistung	kW/l	51,3
Beschleunigung 0-100 km/h	s	10,4
0-1000 m	s	32,9
im 4./5. Gang 80-120 km/h	s	7,9 / 10,2
Höchstgeschwindigkeit	km/h	193
Verbrauch im EU-Zyklus		
städtisch	l/100 km	4,9
außerstädtisch	l/100 km	3,6
insgesamt	l/100 km	4,1
CO <sub>2</sub>	g/km	109
Sonstiges		
Emissionseinstufung	-	EU4
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	17 / 18 / 22
Bodenfreiheit	mm	118

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

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