

# TECHNISCHE DATEN. MINI COOPER SD CLUBMAN ALL4 AUTOMATIK.



Karosserie		MINI Cooper SD Clubman ALL4 Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1560 / 1561
Wendekreis	m	11,3
Tankinhalt	ca. l	48
Motoröl	l	5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1)</sup>	kg	1465 / 1540
Zuladung nach DIN	kg	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2055
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1070 / 1010
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1500 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	0,33 / 2,22 / 0,73
Motor		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1995
Bohrung/Hub	mm	84,0 / 90,0
Verdichtung	:l	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel
Leistung	kW / PS	140 / 190
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	4000
Drehmoment	Nm	400
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1750 - 2500
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150
Fahrwerk		
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich
Hinterradaufhängung		Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Länglenkern
Bremsen vorn		Scheibe belüftet
Bremsen hinten		Scheibe
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control; Vernetzung des Allradsystems ALL4 mit der DSC Steuerung; Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2
Reifen		225/45 R17 94W XL
Felgen		7,5J × 17 LM
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1 5,250
	II	:1 3,029
	III	:1 1,950
	IV	:1 1,457
	V	:1 1,221
	VI	:1 1,000
	VII	:1 0,809
	VIII	:1 0,673
Rückwärtsgang		:1 4,015
Achsübersetzung		:1 2,839
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	10,5
Literleistung	kW/l	70,2
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,2
Höchstgeschwindigkeit	km/h	222

<b>Verbrauch im EU-Zyklus <sup>3)</sup></b>		
Städtisch	l/100 km	<sup>2)</sup>
Außerstädtisch	l/100 km	<sup>2)</sup>
Insgesamt	l/100 km	4,9 – 4,8
CO <sub>2</sub>	g/km	129 – 126
<b>Sonstiges</b>		
Emissionseinstufung		EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	141

Technische Daten gültig für ACEA Märkte / zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

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

<sup>2)</sup> Angaben noch nicht verfügbar

<sup>3)</sup> abhängig vom gewählten Reifenformat