



# TECHNISCHE DATEN. MINI COOPER SD COUNTRYMAN AUTOMATIK.

<b>Karosserie</b>		MINI Cooper SD Countryman Automatik	
Anzahl Türen/Sitzplätze			5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm		4299 / 1822 / 1557
Radstand	mm		2670
Spurweite vorne/hinten	mm		1563 / 1565
Wendekreis	m		11,4
Bodenfreiheit (leer)	mm		165
Tankinhalt	ca. l		51
Motoröl	l		5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l		Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1)</sup>	kg		1465 / 1540
Zuladung nach DIN	kg		625
Zulässiges Gesamtgewicht	kg		2060
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg		1095 / 1000
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg		1500 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg		75 / 75
Gepäckrauminhalt	l		450 - 1390
Luftwiderstand $c_x$ / A / $c_x \times A$	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>		0,32 / 2,40 / 0,77
<b>Motor</b>			
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
<b>Elektrik</b>			
Batterie/Einbauort	Ah / -		70 / Motorraum
Lichtmaschine	A		150
<b>Fahrwerk</b>			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
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), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control. Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1		14,0
Reifen			225/55 R17 97W
Felgen			7,5J × 17 LM
<b>Getriebe</b>			
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	2,955
<b>Fahrleistungen</b>			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW		10,5
Literleistung	kW/l		70,2
Beschleunigung 0-100 km/h	s		7,7
im 5. Gang 80-120 km/h	s		-
Höchstgeschwindigkeit	km/h		220
<b>Verbrauch im EU-Zyklus<sup>2)</sup></b>			
Städtisch	l/100 km		5,3 - 5,1
Außerstädtisch	l/100 km		4,4 - 4,3
Insgesamt	l/100 km		4,8 - 4,6
CO <sub>2</sub>	g/km		125 - 121
<b>Sonstiges</b>			
Emissionseinstufung			EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK		18 / 23 / 23

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> abhängig vom gewählten Reifenformat