

TECHNISCHE DATEN.

MINI COOPER SD CLUBMAN, MINI COOPER SD CLUBMAN AUTOMATIK.



Karosserie		MINI Cooper SD Clubman	MINI Cooper SD Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1560 / 1561	1560 / 1561
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	5,0	5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1385 / 1460	1405 / 1480
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1960	1980
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1030 / 960	1050 / 960
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1300 / 720	1300 / 720
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,33 / 2,22 / 0,73	0,33 / 2,22 / 0,73
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01	DDE 7.01
Hubraum	cm ³	1995	1995
Bohrung/Hub	mm	84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Verdichtung	:l	16,5	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel	Diesel
Leistung	kW / PS	140 / 190	140 / 190
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000	4000
Drehmoment	Nm	400	400
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750 - 2500	1750 - 2500
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Bremsen hinten		Scheibe	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. Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:l	14,2	14,2
Reifen		225/45 R17 94W XL	225/45 R17 94W XL
Felgen		7,5J x 17 LM	7,5J x 17 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	3,538	5,250
	II	1,923	3,029
	III	1,219	1,950
	IV	0,881	1,457
	V	0,810	1,221
	VI	0,674	1,000
	VII	-	0,809
	VIII	-	0,673
Rückwärtsgang	:l	3,831	4,015
Achsübersetzung	:l	3,778	2,839
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,9	10,0
Literleistung	kW/l	70,2	70,2
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,4	7,4
Höchstgeschwindigkeit	km/h	225	225

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	5,4 – 5,3	5,0 – 4,9
Außerstädtisch	l/100 km	4,2 – 4,1	4,1 – 4,0
Insgesamt	l/100 km	4,6 – 4,5	4,4 – 4,3
CO ₂	g/km	122 – 119	117 – 114
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat