

# TECHNISCHE DATEN. MINI COOPER COUNTRYMAN. MINI COOPER COUNTRYMAN AUTOMATIK.



Karosserie		MINI Cooper Countryman	MINI Cooper Countryman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4299 / 1822 / 1557	4299 / 1822 / 1557
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1585 / 1587	1585 / 1587
Wendekreis	m	11,4	11,4
Bodenfreiheit (leer)	mm	165	165
Tankinhalt	ca. l	51	51
Motoröl	l	4,25	4,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1)</sup>	kg	1365 / 1440	1390 / 1465
Zuladung nach DIN	kg	585	585
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1950	1975
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1015 / 980	1045 / 980
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1500 / 715	1500 / 715
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Gepäckrauminhalt	l	450 - 1390	450 - 1390
Luftwiderstand $c_x$ / $A$ / $c_x \times A$	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	0,32 / 2,40 / 0,77	0,32 / 2,40 / 0,77
<b>Motor</b>			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4	Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1499	1499
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6
Verdichtung	:l	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91 - 98	91 - 98
Leistung	kW / PS	100 / 136	100 / 136
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	4400 - 6000	4400 - 6000
Drehmoment	Nm	220	220
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1400 - 4300	1400 - 4300
<b>Elektrik</b>			
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
<b>Fahrwerk</b>			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilienkerachse 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). Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,0	14,0
Reifen		205/65 R16 95W	205/65 R16 95W
Felgen		7J x 16 LM	7J x 16 LM
<b>Getriebe</b>			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,615
	II	:1	1,952
	III	:1	1,241
	IV	:1	0,969
	V	:1	0,806
	VI	:1	0,683
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung		:1	4,118
<b>Fahrleistungen</b>			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	13,7	13,9
Literleistung	kW/l	66,7	66,7
Beschleunigung 0-100 km/h	s	9,6	9,6
im 5. Gang 80-120 km/h	s	10,9	-
Höchstgeschwindigkeit	km/h	202	200
<b>Verbrauch im EU-Zyklus<sup>2)</sup></b>			
Städtisch	l/100 km	6,9 - 6,8	6,7 - 6,6
Außerstädtisch	l/100 km	5,0 - 4,8	5,1 - 4,9
Insgesamt	l/100 km	5,7 - 5,5	5,7 - 5,5
CO <sub>2</sub>	g/km	130 - 126	130 - 126
<b>Sonstiges</b>			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	15 / 20 / 20	15 / 20 / 20

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