

TECHNISCHE DATEN. MINI ONE COUNTRYMAN. MINI ONE COUNTRYMAN AUTOMATIK.



Karosserie		MINI One Countryman	MINI One 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 ¹⁾	kg	1365 / 1440	1385 / 1460
Zuladung nach DIN	kg	580	590
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1945	1975
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1010 / 980	1040 / 980
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1100 / 710	1100 / 710
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Gepäckrauminhalt	l	450 - 1390	450 - 1390
Luftwiderstand c_x / A / $c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,32 / 2,40 / 0,77	0,32 / 2,40 / 0,77
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4	Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	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	75 / 102	75 / 102
bei Drehzahl	min ⁻¹	4100 - 6000	4100 - 6000
Drehmoment	Nm	180	180
bei Drehzahl	min ⁻¹	1250 - 3800	1250 - 3800
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / 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). 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
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1 3,615	4,459
	II	:1 1,952	2,508
	III	:1 1,241	1,556
	IV	:1 0,969	1,142
	V	:1 0,806	0,851
	VI	:1 0,683	0,672
Rückwärtsgang	:1	3,538	3,185
Achsübersetzung	:1	4,118	4,103
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	18,2	18,5
Literleistung	kW/l	50,0	50,0
Beschleunigung 0-100 km/h	s	11,8	12,2
im 5. Gang 80-120 km/h	s	14,9	-
Höchstgeschwindigkeit	km/h	180	180
Verbrauch im EU-Zyklus²⁾			
Städtisch	l/100 km	7,0 - 6,7	6,9 - 6,6
Außerstädtisch	l/100 km	5,1 - 4,8	5,2 - 4,9
Insgesamt	l/100 km	5,8 - 5,5	5,8 - 5,5
CO ₂	g/km	133 - 126	133 - 126
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	15 / 17 / 20	15 / 17 / 20

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⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat