

Technische Daten. MINI One D Countryman.



		MINI One D Countryman
Karosserie		
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 4 (5)
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4097 / 1789 / 1561
Radstand	mm	2595
Spurweite vorne/hinten	mm	1534 / 1559
Wendekreis	m	11,6
Tankinhalt	ca. l	47
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,4
Motoröl	l	5,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹	kg	1310 / 1385
Zuladung nach DIN	kg	510
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1820
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	995 / 850
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	-
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / -
Kofferrauminhalt	l	350 / 450 / 1170
Luftwiderstand c_x / A / $c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,35 / 2,36 / 0,83
Motor		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.0
Hubraum	cm ³	1598
Bohrung/Hub	mm	78 / 83,6
Verdichtung	:1	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel
Leistung	kW / PS	66 / 90
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	215
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750 – 2500
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150
Fahrwerk		
Vorderradaufhängung		Eingelenk Mc Pherson Federbein-Achse mit Bremsnickausgleich
Hinterradaufhängung		Mehrlenker-Achse mit Längslenkern in Aluminium-Leichtbauweise
Bremsen vorn		Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	294 × 22
Bremsen hinten		Scheibe
Durchmesser	mm	280 × 10
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent und Berganfahrhilfe, optional: Dynamische Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend
Lenkung		
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	Elektrisch unterstützte Lenkung (EPS); 2,4 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag 14,1
Reifen		205/60 R16 92H
Felgen		6,5J × 16 St.
Getriebe		
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe
Getriebeübersetzung	I	:1 3,308
	II	:1 1,870
	III	:1 1,194
	IV	:1 0,872
	V	:1 0,721
	VI	:1 0,596
Rückwärtsgang	:1	3,231
Achsübersetzung	:1	3,706
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	19,8
Literleistung	kW/l	41,3
Beschleunigung	0–100 km/h	s 12,9
	0–1000 m	s 34,8
im 5. Gang	80–120 km/h	s 15,9
Höchstgeschwindigkeit	km/h	171
Verbrauch im EU-Zyklus		
Städtisch	l/100 km	4,7
Außerstädtisch	l/100 km	3,9
Insgesamt	l/100 km	4,2
CO ₂	g/km	111
Sonstiges		
Emissionseinstufung		EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	²
Bodenfreiheit (leer)	mm	145

vorläufige 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