

Technische Daten.

MINI One D Countryman.



Karosserie			MINI One D Countryman
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			Elektrisch unterstützte Lenkung (EPS); 2,4 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag
Gesamtübersetzung Lenkung	:1		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		16/19/23
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