

Technische Daten.

MINI One D Countryman.



Karosserie		MINI One D Countryman
Anzahl Türen / Sitzplätze		5 / 4
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 / 880
Zulässige Anhängelast ²⁾ 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 7.01
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 McPherson 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	Zahnstangenlenkung (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	1,87
III	:1	1,194
IV	:1	0,872
V	:1	0,721
VI	:1	0,596
Rückwärtsgang	:1	3,231
Achsübersetzung	:1	3,706



03/2012

Gültig ab
04/2012

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 4. / 5. Gang 80–120 km/h	s	12,5 / 15,9
Höchstgeschwindigkeit	km/h	170
Verbrauch im EU-Zyklus		
Städtisch	l / 100 km	4,7
Außerstädtisch	l / 100 km	4,2
Insgesamt	l / 100 km	4,4
CO ₂	g / km	115
Sonstiges		
Emissionseinstufung		EU5
Typklasseneinstufung	HPF / VK / TK	18 / 19 / 23
Bodenfreiheit (leer)	mm	149

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 nicht verfügbar.