



# Technische Daten.

## MINI One D Clubman.

		<b>MINI One D Clubman</b>
Anzahl Türen / Sitzplätze		5 / 5
Länge / Breite / Höhe (leer)	mm	3961 / 1683 / 1426
Radstand	mm	2547
Spurweite vorne / hinten	mm	1459 / 1467
Wendekreis	m	11,0
Tankinhalt	ca. l	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,4
Motoröl	l	5,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN / EU <sup>1)</sup>	kg	1185 / 1260
Zuladung nach DIN	kg	500
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1685
Zulässige Achslasten vorne / hinten	kg	890 / 825
Zulässige Anhängelast <sup>2)</sup> gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg	75 / -
Kofferrauminhalt	l	260 – 930
Luftwiderstand c <sub>x</sub> / A / c <sub>x</sub> × A	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	0,32 / 2,02 / 0,65
<b>Motor</b>		
Bauart / Anzahl Zylinder / Ventile		Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1598
Bohrung / Hub	mm	78 / 83,6
Verdichtung	:1	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel
Leistung	kW / PS	66 / 90
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	4000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	215
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1750 – 2500
<b>Elektrik</b>		
Batterie / Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150
<b>Fahrwerk</b>		
Vorderradaufhängung	Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung	Multilinkachse mit Aluminium-Längslenkern und zentral angeschlagenen Querlenkern	
Bremsen vorn	Scheibe belüftet	
Durchmesser	mm	280 × 22
Bremsen hinten	Scheibe	
Durchmesser	mm	259 × 10
Fahrstabilitätssysteme	Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC) sowie Traktionshilfe (ASC+T), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent und Berganfahrrhilfe, 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	175 / 65 R15 84H	
Felgen	5,5J × 15 St	
<b>Getriebe</b>		
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		3,474

03/2012

Gültig ab  
04/2012

<b>Fahrleistungen</b>		
Leistungsgewicht nach DIN	kg / kW	18,0
Literleistung	kW / l	41,3
Beschleunigung		
0–100 km/h	s	11,8
0–1000 m	s	33,2
im 4. / 5. Gang 80–120 km/h	s	10,4 / 12,6
Höchstgeschwindigkeit	km/h	182
<b>Verbrauch im EU-Zyklus</b>		
Städtisch	l / 100 km	4,4
Außerstädtisch	l / 100 km	3,6
Insgesamt	l / 100 km	3,9
CO <sub>2</sub>	g / km	103
<b>Sonstiges</b>		
Emissionseinstufung		EU5
Typklasseneinstufung	HPF / VK / TK	15 / 20 / 22
Bodenfreiheit (leer)	mm	138

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