



Technische Daten.

MINI One (72 kW) MINIMALIST.

Karosserie			MINI One (72 kW) MINIMALIST
Anzahl Türen / Sitzplätze			3 / 4
Länge / Breite / Höhe (leer)	mm		3723 / 1683 / 1407
Radstand	mm		2467
Spurweite vorne / hinten	mm		1459 / 1467
Wendekreis	m		10,7
Tankinhalt	ca. l		40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l		7,5
Motoröl	l		4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l		Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN / EU ¹⁾	kg		1080 / 1155
Zuladung nach DIN	kg		450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg		1530
Zulässige Achslasten vorne / hinten	kg		820 / 735
Zulässige Anhängelast ²⁾ gebremst (12 %) / ungebremst	kg		- / -
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg		75 / -
Kofferrauminhalt	l		160 - 680
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²		0,32 / 1,99 / 0,64
Motor			
Bauart / Anzahl Zylinder / Ventile			Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung			MEV 1722
Hubraum	cm ³		1598
Bohrung / Hub	mm		77 / 85,8
Verdichtung	:1		11
Kraftstoff	ROZ		91 - 98
Leistung	kW / PS		72 / 98
bei Drehzahl	min ⁻¹		6000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm		153
bei Drehzahl	min ⁻¹		3000
Elektrik			
Batterie / Einbauort	Ah / -		55 / Motorraum
Lichtmaschine	A		120
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich		
Hinterradaufhängung	Multilinkerrachse 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 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			175 / 65 R15 84H
Felgen			5,5J × 15 St
Getriebe			
Getriebeart	6-Gang-Schaltgetriebe		
Getriebeübersetzung			
I	:1		3,214
II	:1		1,792
III	:1		1,194
IV	:1		0,914
V	:1		0,784
VI	:1		0,683
Rückwärtsgang	:1		3,143
Achsübersetzung	:1		3,706

03/2012

Gültig ab
04/2012

Fahrleistungen		
Leistungsgewicht nach DIN	kg / kW	15
Literleistung	kW / l	45,1
Beschleunigung		
0–100 km/h	s	10,5
0–1000 m	s	31,7
im 4. / 5. Gang 80–120 km/h	s	12,1 / 15,3
Höchstgeschwindigkeit	km/h	186
Verbrauch im EU-Zyklus		
Städtisch	l / 100 km	6,5
Außerstädtisch	l / 100 km	4,3
Insgesamt	l / 100 km	5,1
CO ₂	g / km	119
Sonstiges		
Emissionseinstufung		EU5
Typklasseneinstufung	HPF / VK / TK	14 / 17 / 20
Bodenfreiheit (leer)	mm	139

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.