



# Technische Daten.

## MINI One (55 kW) MINIMALIST.

<b>Karosserie</b>			<b>MINI One (55 kW) MINIMALIST</b>
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 <sup>1)</sup>	kg		1080 / 1155
Zuladung nach DIN	kg		450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg		1530
Zulässige Achslasten vorne / hinten	kg		820 / 735
Zulässige Anhängelast <sup>2)</sup> gebremst (12 %) / ungebremst	kg		- / -
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg		75 / -
Kofferrauminhalt	l		160 - 680
Luftwiderstand c <sub>x</sub> / A / c <sub>x</sub> × A	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>		0,32 / 1,99 / 0,64
<b>Motor</b>			
Bauart / Anzahl Zylinder / Ventile			Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung			MEV 1722
Hubraum	cm <sup>3</sup>		1598
Bohrung / Hub	mm		77 / 85,8
Verdichtung	:1		11
Kraftstoff	ROZ		91 - 98
Leistung	kW / PS		55 / 75
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>		6000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm		140
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>		2250
<b>Elektrik</b>			
Batterie / Einbauort	Ah / -		55 / Motorraum
Lichtmaschine	A		120
<b>Fahrwerk</b>			
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
<b>Getriebe</b>			
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			3,706

03/2012

Gültig ab  
04/2012

<b>Fahrleistungen</b>		
Leistungsgewicht nach DIN	kg / kW	19,6
Literleistung	kW / l	34,4
Beschleunigung		
0–100 km/h	s	13,2
0–1000 m	s	35
im 4. / 5. Gang 80–120 km/h	s	13,5 / 16,7
Höchstgeschwindigkeit	km/h	175
<b>Verbrauch im EU-Zyklus</b>		
Städtisch	l / 100 km	6,5
Außerstädtisch	l / 100 km	4,3
Insgesamt	l / 100 km	5,1
CO <sub>2</sub>	g / km	119
<b>Sonstiges</b>		
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.