



# Technische Daten.

## MINI One Clubman.

## MINI One Clubman Automatik.

		<b>MINI One Clubman</b>	<b>MINI One Clubman Automatik</b>
<b>Karosserie</b>			
Anzahl Türen / Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge / Breite / Höhe (leer)	mm	3961 / 1683 / 1426	3961 / 1683 / 1426
Radstand	mm	2547	2547
Spurweite vorne / hinten	mm	1459 / 1467	1459 / 1467
Wendekreis	m	11	11
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,2	5,2
Motoröl	l	4,2	4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN / EU <sup>1)</sup>	kg	1140 / 1215	1170 / 1245
Zuladung nach DIN	kg	500	500
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1640	1670
Zulässige Achslasten vorne / hinten	kg	835 / 840	870 / 845
Zulässige Anhängelast <sup>2)</sup> gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg	75 / -	75 / -
Kofferrauminhalt	l	260 – 930	260 – 930
Luftwiderstand c <sub>x</sub> / A / c <sub>x</sub> × A	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	0,32 / 2,01 / 0,64	0,32 / 2,01 / 0,64
<b>Motor</b>			
Bauart / Anzahl Zylinder / Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		MEV 1722	MEV 1722
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1598	1598
Bohrung / Hub	mm	77 / 85,8	77 / 85,8
Verdichtung	:1	11	11
Kraftstoff	ROZ	91 – 98	91 – 98
Leistung	kW / PS	72 / 98	72 / 98
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	6000	6000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	153	153
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	3000	3000
<b>Elektrik</b>			
Batterie / Einbauort	Ah / -	55 / Motorraum	55 / Motorraum
Lichtmaschine	A	120	120
<b>Fahrwerk</b>			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilinkenkerachse mit Aluminium-Längslenkern und zentral angeschlagenen Querlenkern	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	280 × 22	280 × 22
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Durchmesser	mm	259 × 10	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 Berganfahrfreiheit, 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	14,1
Reifen		175 / 65 R15 84H	175 / 65 R15 84H
Felgen		5,5J × 15 St	5,5J × 15 St
<b>Getriebe</b>			
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung			
I	:1	3,214	4,044
II	:1	1,792	2,371
III	:1	1,194	1,556
IV	:1	0,914	1,159
V	:1	0,784	0,852
VI	:1	0,683	0,672
Rückwärtsgang	:1	3,143	3,193
Achsübersetzung	:1	3,706	4,103



03/2012

Gültig ab  
04/2012

<b>Fahrleistungen</b>			
Leistungsgewicht nach DIN	kg / kW	15,8	16,3
Literleistung	kW / l	45,1	45,1
Beschleunigung			
0–100 km/h	s	11,1	12,8
0–1000 m	s	32,3	34,5
im 4. / 5. Gang 80–120 km/h	s	12,9 / 16,4	- / -
Höchstgeschwindigkeit	km/h	185	179
<b>Verbrauch im EU-Zyklus</b>			
Städtisch	l / 100 km	7,3	8,8
Außerstädtisch	l / 100 km	4,5	5,2
Insgesamt	l / 100 km	5,5	6,5
CO <sub>2</sub>	g / km	129	152
<b>Sonstiges</b>			
Emissionseinstufung		EU5	EU5
Typklasseneinstufung	HPF / VK / TK	14 / 17 / 20	14 / 17 / 20
Bodenfreiheit (leer)	mm	138	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