

Technische Daten MINI One / MINI One automatic.

Karosserie		MINI One	MINI One automatic
Anzahl Türen/Sitzplätze		3/4	3/4
Länge/Breite/Höhe (leer)		3 626/1688/1 416	3 626/1688/1416
Radstand		2 467	2 467
Spurweite vorne/hinten		1458/1466	1458/1466
Wendekreis		10,66	10,66
Tankinhalt		50	50
Kühlsystem einschließlich Heizung		5,3	5,3
Motoröl		4,5	4,5
Getriebeöl inkl. Achsantrieb		2	4
Leergewicht nach DIN/EU ¹		1040/1115	1065/1155
Zuladung nach DIN		430	430
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN		1470	1495
Zulässige Achslasten vorne/hinten		870/730	870/730
Zulässige Anhängelast ²			
gebremst (12%/ungebremst)		650/500	650/500
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast		75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt nach VDA		150	150
Luftwiderstand		0,35 x 1,97	0,36 x 1,97
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile Zylinder/Ventile		Reihe/4/4	Reihe/4/4
Motorsteuerung		Siemens EMS 2000	Siemens EMS 2000
Hubraum		1598	1598
Bohrung/Hub		77/85,8	77/85,8
Verdichtung		:1	10,6:1
Kraftstoff		ROZ	91–98 ROZ
Leistung		66/90	66/90
bei Drehzahl		5 500	5 500
Drehmoment		140	140
bei Drehzahl		3 000	3 000
Elektrik			
Batterie/Einbauort		46/vorn	46/vorn
Lichtmaschine		105/1470	105/1470
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	
Durchmesser		276x22	276x22
Bremsen hinten		Scheibe	
Durchmesser		259x10	259x10
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC). Optional Traktionshilfe (ASC+T) und Fahrstabilitätssystem (DSC). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend.	
Lenkung		Elektro-hydraulische Lenkung (EHPAS); 2,5 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag	
Gesamtübersetzung Lenkung		:1	13,18
Getriebeart		5-Gang-Schalt	automatic
Getriebeübersetzung			
I		:1	3,417
II		:1	1,947
III		:1	1,333
IV		:1	1,054
V		:1	0,846
R		:1	3,580
Hinterachsübersetzung		:1	3,556
Reifen		175/65R15	175/65R15
Felgen		15'' Stahl	15'' Stahl
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN		kg/kW	15,8
Literleistung		kW/l	41,3
Beschleunigung			
0–100 km/h		s	10,9
0–1000 m		s	33,0
im 4. Gang		s	12,8
80–120 km/h		s	14,5
Höchstgeschwindigkeit		km/h	170
Verbrauch im EU-Zyklus			
städtisch		l/100 km	8,6
außerstädtisch		l/100 km	5,3
insgesamt		l/100 km	6,6
CO ₂		g/km	160,0
Sonstiges			
Emissionseinstufung		–	EU4
Typklasseneinstufung		HPF/VK/TK	14 / 13 / 26
Bodenfreiheit		mm	139

¹ Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck.

² Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

³ Angaben zur Fahrleistung und Verbrauch beziehen sich auf ROZ 95.