

Karosserie		MINI Cooper D Countryman	
Anzahl Türen/Sitzplätze			5 / 4 (5)
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm		4097 / 1789 / 1561
Radstand	mm		2595
Spurweite vorne/hinten	mm		1534 / 1559
Wendekreis	m		11,6
Tankinhalt	ca. l		47
Kühlsystem einschließlich Heizung			l
Motoröl			l
Getriebeöl inkl. Achsantrieb			l
Leergewicht nach DIN/EU ¹	kg		1310 / 1385
Zuladung nach DIN	kg		470
Zulässiges Gesamtgewicht	kg		1780
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg		985 / 850
Zulässige Anhängelast ² gebremst (12%/ungebremst)	kg		750 / 500
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg		75 / 75
Kofferrauminhalt			350 / 442 / 1170
Luftwiderstand c _x / A / c _x x A	- / m ² / m ²		0,36 / 2,35 / 0,85
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder /Ventile			Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung			DDE 7.0
Hubraum	cm ³		1598
Bohrung/Hub	mm		78 / 83,6
Verdichtung	:1		16,5
Kraftstoff	ROZ		Diesel
Leistung	kW / PS		82 / 112
bei Drehzahl	min ⁻¹		4000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm		270
bei Drehzahl	min ⁻¹		1750 – 2250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / –		70 / Motorraum
Lichtmaschine	A		150
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Mehrlenker-Achse mit Längslenkern in Aluminium-Leichtbauweise	
Bremsen vorn			Scheibe belüftet
Durchmesser	mm		294 x 22
Bremsen hinten			
Durchmesser	mm		280 x 10
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), 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		Elektrisch unterstützte Lenkung (EPS); 2,4 Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1		14,1
Getriebeart			6-Gang-Schaltgetriebe
6_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		:1	3,706
Reifen			205/60 R16 92H
Felgen			6,5J x 16 LM
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg / kW		16,0
Literleistung	kW / l		51,3
Beschleunigung	0–100 km/h	s	10,9
	0–1000 m	s	32,6
im 4./5. Gang	80–120 km/h	s	9,7 / 11,9
Höchstgeschwindigkeit	km / h		185
Verbrauch im EU-Zyklus			
Städtisch	l / 100 km		
Außerstädtisch	l / 100 km		
Insgesamt	l / 100 km		4,4
CO ₂	g / km		116
Sonstiges			
Emissionseinstufung			EU5
Typklasseneinstufung	HPF/K/TK		
Bodenfreiheit (leer)	mm		149

¹ Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck.² Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.