



Technische Daten.

MINI Cooper Coupé.

MINI Cooper Coupé Automatik.

		MINI Cooper Coupé	MINI Cooper Coupé Automatik
Anzahl Türen / Sitzplätze		2 / 2	2 / 2
Länge / Breite / Höhe (leer)	mm	3728 / 1683 / 1378	3728 / 1683 / 1378
Radstand	mm	2467	2467
Spurweite vorne / hinten	mm	1459 / 1467	1459 / 1467
Wendekreis	m	10,7	10,7
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	7,5	7,5
Motoröl	l	4,2	4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN / EU ¹⁾	kg	1090 / 1165	1135 / 1210
Zuladung nach DIN	kg	290	290
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1380	1425
Zulässige Achslasten vorne / hinten	kg	820 / 590	855 / 590
Zulässige Anhängelast ²⁾ gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast / Zul. Stützlast	kg	- / -	- / -
Kofferrauminhalt	l	280	280
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²	0,32 / 1,98 / 0,63	0,32 / 1,98 / 0,63
Motor			
Bauart / Anzahl Zylinder / Ventile		Reihenmotor / 4 / 4	Reihenmotor / 4 / 4
Motorsteuerung		MEV 17.2.2	MEV 17.2.2
Hubraum	cm ³	1598	1598
Bohrung / Hub	mm	77,0 / 85,8	77,0 / 85,8
Verdichtung	:1	11	11
Kraftstoff	ROZ	91 – 98	91 – 98
Leistung	kW / PS	90 / 122	90 / 122
bei Drehzahl	min ⁻¹	6000	6000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	160	160
bei Drehzahl	min ⁻¹	4250	4250
Elektrik			
Batterie / Einbauort	Ah / -	55 / Motorraum	55 / Motorraum
Lichtmaschine	A	120	120
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		McPherson Federbeinachse	McPherson Federbeinachse
Hinterradaufhängung		Längslenker	Längslenker
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	280 x 22	280 x 22
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Durchmesser	mm	259 x 10	259 x 10
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent und Berganfahrrhilfe, optional: Dynamische Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Händbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Zahnstangenlenkung (EPS)	Zahnstangenlenkung (EPS)
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,1	14,1
Reifen		175 / 65 R15 84H	175 / 65 R15 84H
Felgen		5,5J x 15 LM	5,5J x 15 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung			
I	:1	3,214	4,148
II	:1	1,792	2,37
III	:1	1,194	1,556
IV	:1	0,914	1,155
V	:1	0,784	0,859
VI	:1	0,683	0,686
Rückwärtsgang	:1	3,143	3,394
Achsübersetzung	:1	4,353	4,103



03/2012

Gültig ab
04/2012

Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg / kW	12,1	12,6
Literleistung	kW / l	56,3	56,3
Beschleunigung			
0–100 km/h	s	9	10,3
0–1000 m	s	30,1	31,2
im 4. / 5. Gang 80–120 km/h	s	9,4 / 11,9	- / -
Höchstgeschwindigkeit	km/h	204	198
Verbrauch im EU-Zyklus			
Städtisch	l / 100 km	6,9	8,7
Außerstädtisch	l / 100 km	4,6	5,1
Insgesamt	l / 100 km	5,4	6,4
CO ₂	g / km	127	150
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU5	EU5
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	14 / 16 / 22	14 / 16 / 22
Bodenfreiheit (leer)	mm	139	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.