

TECHNISCHE DATEN.  
MINI COOPER C 5-TÜRER.



MINI Cooper C 5-Türer			
Fahrzeugkategorie			
Antriebsart		3-Zylinder-Ottomotor	
Karosserie			
Anzahl Türen / Sitzplätze		5/5	
Länge/Breite/Höhe		mm	4036 / 1744 / 1464
Radstand		mm	2567
Spurweite vorne/hinten		mm	1499 / 1500
Wendekreis		m	11,4
Bodenfreiheit bei Leergewicht		mm	132
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1)</sup>		kg	1320 / 1395
Achslastverteilung (leer) HA		%	38,6
Zuladung nach DIN/EU		kg	520 / 445
Zul. Gesamtgewicht		kg	1840
Zul. Achslast vorn/hinten		kg	1020 / 915
Zulässige Dachlast		kg	75
Gepäckraumvolumen		l	275 - 925
Antrieb			
Antriebskonzept		1,5-Liter-Ottomotor mit Frontantrieb	
Systemleistung		kW/PS	115 / 156
Systemdrehmoment		Nm	230
Systemleistungsgewicht		kg/kW	13,2
Getriebeart		7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	
Benzinmotor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4	
Hubraum		cm <sup>3</sup>	1499
Bohrung/Hub		mm	82,0 / 94,6
Verdichtung		:1	11,1
Motor-Code		B38A15M2	
Spitzenleistung nach ECE R 85		kW/PS	115 / 156
bei Drehzahl		min <sup>-1</sup>	6.500
Dauerleistung nach ECE R 85		kW/PS	115 / 156
bei Drehzahl		min <sup>-1</sup>	4900 - 6500, 5000 - 6500
Nenn Drehmoment		Nm	230
bei Drehzahl		min <sup>-1</sup>	1500 - 3800, 1500 - 4600
Getriebe			
Getriebeart		7-Gang Doppelkupplungsgetriebe	
Getriebeübersetzung		I	:1 16,324
		II	:1 9,573
		III	:1 5,952
		IV	:1 4,129
		V	:1 3,243
		VI	:1 2,558
		VII	:1 2,072
Rückwärtsgang		:1	14,663
Achsübersetzung		:1	1

TECHNISCHE DATEN.  
MINI COOPER C 5-TÜRER.



MINI Cooper C 5-Türer		
Fahrdynamik und Sicherheit		
Vorderradaufhängung	Eingelenk-Federbeinachse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung	Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
Bremse vorne	Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremse, belüftet	
Bremse hinten	Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremse, belüftet	
Fahrstabilitätssysteme	Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronische Bremskraftverteilung (EBD), Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Bremskontrolle (DBD), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, aktornaher Radschlupfbegrenzung (ARB), Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC); Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Sicherheitsausstattung	Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige	
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPS)	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14
Reifen vorne/hinten	215/45 R17 91 Y XL, 195/55 R16 91 W XL	
Felgen vorne/hinten	6,5Jx16 LM, 7Jx17 LM	
Fahrleistungen		
Beschleunigung 0–100 km/h	s	8,0
Höchstgeschwindigkeit	km/h	225
Verbrauch		
Insgesamt (WLTP) <sup>2)</sup>	l/100 km	6,6–6,0
CO <sub>2</sub> (WLTP)	g/km	149–136
Emissionseinstufung	EU6e-bis-FCM	

Technische Daten gültig für ACEA Märkte / zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

<sup>1)</sup> Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck

<sup>2)</sup> abhängig vom gewählten Reifenformat

Offizielle Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen, Stromverbrauch und elektrischer Reichweite wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und entsprechen der VO (EU) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. Angaben im NEFZ berücksichtigen bei Spannbreiten Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP jeglicher Sonderausstattung.

Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß abstellen, sowie ggf. für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte verwendet. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf Basis des neuen WLTP-Messverfahrens ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für seit 01.01.2021 neu typgeprüfte Fahrzeuge existieren die offiziellen Angaben nur noch nach WLTP. Zudem entfallen laut EU-Verordnung 2022/195 ab 01.01.2023 in den EG-Übereinstimmungsbescheinigungen die NEFZ-Werte. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ finden Sie unter [www.mini.de/wltp](http://www.mini.de/wltp) sowie eine Vergleichstabelle zum Kraftstoffverbrauch, den CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem Stromverbrauch aller aktuellen MINI Modelle unter [www.mini.de/de\\_DE/home/footer/wltp.html](http://www.mini.de/de_DE/home/footer/wltp.html).