

TECHNISCHE DATEN.  
MINI COOPER C 5-TÜRER.

MINI Cooper C 5-Türer		
<b>Fahrzeugkategorie</b>		
Antriebsart		3-Zylinder-Ottomotor
<b>Karosserie</b>		
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
<b>Antrieb</b>		
Antriebskonzept		1,5-Liter-Ottomotor mit Frontantrieb
Systemleistung	kW/PS	115 / 156
Systemdrehmoment	Nm	230
Systemleistungsgewicht	kg/kW	13,2
Getriebeart		7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
<b>Benzinmotor</b>		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1499
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6
Verdichtung	:	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
Nenndrehmoment	Nm	230
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1500 - 3800, 1500 - 4600
<b>Getriebe</b>		
Getriebeart		7-Gang Doppelkupplungsgetriebe
Getriebeübersetzung	I	:1
	II	:1
	III	:1
	IV	:1
	V	:1
	VI	:1
	VII	:1
Rückwärtsgang		:1
Achsübersetzung		1

TECHNISCHE DATEN.  
MINI COOPER C 5-TÜRER.

MINI Cooper C 5-Türer		
<b>Fahrdynamik und Sicherheit</b>		
Vorderradaufhängung	Eingelenk-Federbeinachse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung	Multilinkenkerachse 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	
<b>Fahrleistungen</b>		
Beschleunigung 0-100 km/h	s	8,0
Höchstgeschwindigkeit	km/h	225
<b>Verbrauch</b>		
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).