

## Morris Mini Cooper.

	Bauzeit	9.1961–1.1964
	Stückzahl	12.465
	Preis	679 Pfund
<b>Motor</b>	Typ	Reihenmotor 4 Zylinder
	Bohrung (mm) x Hub (mm)	62,4 x 81,3
	Hubraum (ccm)	997
	Leistung	55 PS bei 6 000 U/min
	Verdichtung	9 : 1
	Ventile	ohv
	Gemischaufbereitung	2 SU Schrägstromvergaser, Typ HS 2
	Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	7–9
<b>Kraftübertragung</b>	Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
	Schaltung	Viergang-Schaltgetriebe, teilsynchronisiert (II.-IV.)
	Getriebeübersetzungen	1 : 3,200/1 : 1,916/1 : 1,357/1 : 1,000
	Rückwärtsgang	1 : 3,200
	Antriebsübersetzung	1 : 3,765
<b>Elektrische Anlage</b>	Lichtmaschine	
	Batterie	12 V, 34 Ah
	Zündkerzen	
<b>Fahrwerk</b>	Karosserie/Fahrwerk	Selbsttragend mit zwei Hilfsrahmen
	Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung mit Querlenkern, Gummifederung und Teleskopdämpfern, ab 9/64 Hydrolastic-Federung
	Hinterradaufhängung	Einzelradaufhängung mit Längslenkern, Gummifederung und Teleskopdämpfern, ab 9/64 Hydrolastic- Federung
	Felgen	4-Loch Stahlfelgen, 3,5 B x 10
	Bereifung	5,20 x 10
	Bremsen vorn	Hydraulische Scheibenbremse
	Bremsendurchmesser vorn (mm)	178
	Bremsen hinten	Hydraulische Trommelbremse
	Bremsendurchmesser hinten (mm)	178
<b>Maße und Gewichte</b>	Länge x Breite x Höhe (mm)	3 050 x 1 410 x 1 350
	Radstand (mm)	2 030
	Spur vorn (mm)	1 210
	Spur hinten (mm)	1 160
	Leergewicht (kg)	605
	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	910
	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	140