

# TECHNISCHE DATEN.

## MINI JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN.

## MINI JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN AUTOMATIK.



Karosserie	MINI John Cooper Works Countryman		MINI John Cooper Works Countryman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4299 / 1822 / 1557	4299 / 1822 / 1557
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1565 / 1567	1565 / 1567
Wendekreis	m	11,4	11,4
Bodenfreiheit (leer)	mm	165	165
Tankinhalt	ca. l	51	51
Motoröl	l	5,25	5,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU <sup>1)</sup>	kg	1540 / 1615	1555 / 1630
Zuladung nach DIN	kg	590	595
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2130	2150
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1115 / 1060	1130 / 1060
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1800 / 750	1800 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Gepäckrauminhalt	l	450 - 1390	450 - 1390
Luftwiderstand $c_x$ / $A$ / $c_x \times A$	- / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	0,34 / 2,40 / 0,82	0,34 / 2,40 / 0,82
<b>Motor</b>			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm <sup>3</sup>	1998	1998
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6
Verdichtung	:1	10,2	10,2
Kraftstoff	ROZ	91 - 98	91 - 98
Leistung	kW / PS	170 / 231	170 / 231
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	5000 - 6000	5000 - 6000
Drehmoment	Nm	350	350
bei Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1450 - 4500	1450 - 4500
<b>Elektrik</b>			
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
<b>Fahrwerk</b>			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Dynamischer Traktions Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control; Vernetzung des Allradsystems ALL4 mit der DSC Steuerung, Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,0	14,0
Reifen		225/50 R18 99W XL	225/50 R18 99W XL
Felgen		7,5J x 18 LM	7,5J x 18 LM
<b>Getriebe</b>			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1 3,538	5,250
	II	:1 1,923	3,029
	III	:1 1,219	1,950
	IV	:1 0,881	1,457
	V	:1 0,810	1,221
	VI	:1 0,674	1,000
	VII	:1 -	0,809
	VIII	:1 -	0,673
Rückwärtsgang	:1	3,831	4,015
Achsübersetzung	:1	4,056	3,200
<b>Fahrleistungen</b>			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,1	9,1
Literleistung	kW/l	85,1	85,1
Beschleunigung 0-100 km/h	s	6,5	6,5
im 5. Gang 80-120 km/h	s	7,9	-
Höchstgeschwindigkeit	km/h	234	234
<b>Verbrauch im EU-Zyklus</b>			
Städtisch	l/100 km	9,4	8,5
Außerstädtisch	l/100 km	6,2	6,0
Insgesamt	l/100 km	7,4	6,9
CO <sub>2</sub>	g/km	169	158
<b>Sonstiges</b>			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	17/23/22	17/23/22

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> Angaben noch nicht verfügbar