

Technische Daten.

MINI Cooper S Clubman.

Karosserie		MINI Cooper S Clubman	MINI Cooper S Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3/4	3/4
Länge/ Breite/ Höhe (leer)	mm	3958/1683/1432	3958/1683/1432
Radstand	mm	2547	2547
Spurweite vorne/hinten	mm	1453/1461	1453/1461
Wendekreis	m	11,0	11,0
Tankinhalt	ca. l	50	50
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,2	5,2
Motoröl	l	4,2	4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹	kg	1205/1280	1230/1305
Zuladung nach DIN	kg	485	485
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1690	1715
Zulässige Achslasten vorne/ hinten	kg	865/855	890/855
Zulässige Anhängelast ² gebremst (12%)/ungebremst	kg	nicht möglich	nicht möglich
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75/-	75/-
Kofferrauminhalt nach DIN	l	260-930	260-930
Luftwiderstand	c _x x A	0,35 x 2,02	0,35 x 2,02
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe/4/4	Reihe/4/4
Motorsteuerung		MED 17.2	MED 17.2
Hubraum	cm ³	1598	1598
Bohrung/ Hub	mm	77/85,8	77/85,8
Verdichtung	: 1	10,5 : 1	10,5 : 1
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW/PS	128/175	128/175
bei Drehzahl	min ⁻¹	5500	5500
Drehmoment	Nm	240 (260 Overboost)	240 (260 Overboost)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1600-5000	1600-5000
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/-	46/vorn	46/vorn
Lichtmaschine	AW	120/1680	120/1680
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse	
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	294	294
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Durchmesser	mm	259	259
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD), Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamischer Stabilitäts Control (DSC) mit Berganfahrhilfe und inklusive Traktionshilfe (ASC+T). Optional Sperrdifferenzial. Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend.	
Lenkung		Zahnstangenlenkung mit elektrischer Lenkunterstützung (EPAS)	
Gesamtübersetzung Lenkung	: 1	14,1	14,1
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung I	: 1	3,308	4,044
II	: 1	2,130	2,371
III	: 1	1,483	1,556
IV	: 1	1,139	1,159
V	: 1	0,949	0,852
VI	: 1	0,816	0,672
R	: 1	3,231	3,193
Achsübersetzung	: 1	3,647	3,683
Reifen		195/55 R16 87V RSC	195/55 R16 87V RSC
Felgen		6,5J x 16 LM	6,5J x 16 LM
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,4	9,6
Literleistung	kW/l	80,1	80,1
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,6	7,8
0-1000 m	s	28,0	28,3
im 4./5. Gang 80-120 km/h	s	5,9/7,6	-/-
Höchstgeschwindigkeit	km/h	224	219
Verbrauch (EU Zyklus)			
städtisch	l/100 km	8,0	9,8
außerstädtisch	l/100 km	5,3	5,4
insgesamt	l/100 km	6,3	7,0
CO ₂	g/km	150	168
Sonstiges			
Emissionseinstufung	-	EU4	EU4
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	-/-/-	-/-/-
Bodenfreiheit	mm	135	135

¹Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck.

²Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

MINI Cooper Clubman.

Karosserie		MINI Cooper Clubman	MINI Cooper Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3/4	3/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3937/1683/1426	3937/1683/1426
Radstand	mm	2547	2547
Spurweite vorne/hinten	mm	1459/1467	1459/1467
Wendekreis	m	11,0	11,0
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,2	5,2
Motoröl	l	4,2	4,2
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹	kg	1145/1220	1185/1260
Zuladung nach DIN	kg	500	500
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1645	1685
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	830/850	865/850
Zulässige Anhängelast ² gebremst (12%)/ungebremst	kg	750/500	750/500
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75/50	75/50
Kofferrauminhalt nach DIN	l	260–930	260–930
Luftwiderstand	c _x x A	0,33 x 2,01	0,33 x 2,01
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe/4/4	Reihe/4/4
Motorsteuerung		MEV 17.2	MEV 17.2
Hubraum	cm ³	1598	1598
Bohrung/Hub	mm	77/85,8	77/85,8
Verdichtung	: 1	11 : 1	11 : 1
Kraftstoff	ROZ	91–98	91–98
Leistung	kW/PS	88/120	88/120
bei Drehzahl	min ⁻¹	6000	6000
Drehmoment	Nm	160	160
bei Drehzahl	min ⁻¹	4250	4250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/–	46/vorn	46/vorn
Lichtmaschine	AW	120/1680	120/1680
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich		
Hinterradaufhängung	Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse		
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	280	280
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Durchmesser	mm	259	259
Fahrstabilitätssysteme	Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD), Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamischer Stabilitäts Control (DSC) mit Berganfahrhilfe und inklusive Traktionshilfe (ASC+T). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend.		
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit elektrischer Lenkunterstützung (EPAS)		
Gesamtübersetzung Lenkung	: 1	14,1	14,1
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung I	: 1	3,214	4,148
II	: 1	1,792	2,370
III	: 1	1,194	1,556
IV	: 1	0,914	1,155
V	: 1	0,784	0,859
VI	: 1	0,683	0,686
R	: 1	3,143	3,394
Achsübersetzung	: 1	4,353	4,103
Reifen		175/65 R15 84H	175/65 R15 84H
Felgen		5,5J x 15 LM	5,5J x 15 LM
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	13,0	13,5
Literleistung	kW/l	55,1	55,1
Beschleunigung 0–100 km/h	s	9,8	10,9
0–1000 m	s	30,9	32,0
im 4./5. Gang 80–120 km/h	s	10,2/12,7	–
Höchstgeschwindigkeit	km/h	201	195
Verbrauch im EU-Zyklus			
städtisch	l/100 km	7,1	9,2
außerstädtisch	l/100 km	4,5	5,1
insgesamt	l/100 km	5,5	6,6
CO ₂	g/km	132	159
Sonstiges			
Emissionseinstufung	–	EU4	EU4
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	–/–/–	–/–/–
Bodenfreiheit	mm	138	138

¹Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck.

²Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

MINI Cooper D Clubman.

Karosserie		MINI Cooper D Clubman	MINI Cooper D Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3/4	3/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3945/1683/1426	3945/1683/1426
Radstand	mm	2547	2547
Spurweite vorne/hinten	mm	1459/1467	1459/1467
Wendekreis	m	11,0	11,0
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,4	5,4
Motoröl	l	–	–
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹	kg	1175/1250	1205/1280
Zuladung nach DIN	kg	500	500
Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN	kg	1675	1705
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	875/840	905/840
Zulässige Anhängelast ² gebremst (12%)/ungebremst	kg	750/500	750/500
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75/50	75/50
Kofferrauminhalt nach DIN	l	260–930	260–930
Luftwiderstand	c _x x A	0,33 x 2,01	0,33 x 2,01
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe/4/4	Reihe/4/4
Motorsteuerung		DDE 6.08	DDE 6.08
Hubraum	cm ³	1560	1560
Bohrung/Hub	mm	75/88,3	75/88,3
Verdichtung	: 1	18 : 1	18 : 1
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Leistung	kW/PS	80/110	80/110
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000	4000
Drehmoment	Nm	240 (260 Overboost)	240 (260 Overboost)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750–2000	1750–2000
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/–	70/vorn	70/vorn
Lichtmaschine	AW	154/2156	154/2156
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung	Eingelenk Mc Pherson Federbein Achse mit Bremsnickausgleich		
Hinterradaufhängung	Längslenker mit zentral angeschlagenen Querlenkern, z-Achse		
Bremsen vorn		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Durchmesser	mm	280	280
Bremsen hinten		Scheibe	Scheibe
Durchmesser	mm	259	259
Fahrstabilitätssysteme	Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD), Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamischer Stabilitäts Control (DSC) mit Berganfahrhilfe und inklusive Traktionshilfe (ASC+T). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend.		
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit elektrischer Lenkunterstützung (EPAS)		
Gesamtübersetzung Lenkung	: 1	14,1	14,1
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung I	: 1	3,308	4,044
II	: 1	1,870	2,371
III	: 1	1,194	1,556
IV	: 1	0,872	1,159
V	: 1	0,721	0,852
VI	: 1	0,596	0,672
R	: 1	3,231	3,193
Achsübersetzung	: 1	3,706	3,683
Reifen		175/65 R15 84H	175/65 R15 84H
Felgen		5,5J x 15 LM	5,5J x 15 LM
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	14,7	15,1
Literleistung	kW/l	51,3	51,3
Beschleunigung 0–100 km/h	s	10,4	10,9
0–1000 m	s	32,9	33,1
im 4./5. Gang 80–120 km/h	s	7,9/10,2	–
Höchstgeschwindigkeit	km/h	193	188
Verbrauch im EU-Zyklus			
städtisch	l/100 km	4,9	6,6
außerstädtisch	l/100 km	3,6	4,2
insgesamt	l/100 km	4,1	5,1
CO ₂	g/km	109	136
Sonstiges			
Emissionseinstufung	–	EU4	EU4
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	–/–/–	–/–/–
Bodenfreiheit	mm	118	118

¹ Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck.

² Erhöhungen sind unter bestimmten Voraussetzungen möglich.