

TECHNISCHE DATEN. MINI ONE CLUBMAN, MINI ONE CLUBMAN AUTOMATIK.



Karosserie		MINI One Clubman	MINI One Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1564 / 1565	1564 / 1565
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	4,25	4,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1300 / 1375	1320 / 1395
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1870	1890
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	975 / 945	995 / 945
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1100 / 680	1100 / 680
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Gepäckrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,32 / 2,21 / 0,71	0,33 / 2,21 / 0,72
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4	Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	1499	1499
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6
Verdichtung	:l	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW / PS	75 / 102	75 / 102
bei Drehzahl	min ⁻¹	4100	4100
Drehmoment	Nm	180	180
bei Drehzahl	min ⁻¹	1200 - 3800	1200 - 3800
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
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, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		205/55 R16 91W	205/55 R16 91W
Felgen		7J x 16 LM	7J x 16 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,615
	II	:1	1,952
	III	:1	1,241
	IV	:1	0,969
	V	:1	0,806
	VI	:1	0,683
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung		:1	3,882
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	17,3	17,6
Literleistung	kW/l	50,0	50,0
Beschleunigung 0-100 km/h	s	11,1	11,7
Höchstgeschwindigkeit	km/h	185	185

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	6,5 – 6,3	6,3 – 6,1
Außerstädtisch	l/100 km	4,6 – 4,4	4,7 – 4,6
Insgesamt	l/100 km	5,3 – 5,1	5,3 – 5,1
CO ₂	g/km	124 – 119	124 – 119
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/16/20	16/16/20
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

MINI COOPER CLUBMAN, MINI COOPER CLUBMAN AUTOMATIK.

Karosserie		MINI Cooper Clubman	MINI Cooper Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1564 / 1565	1564 / 1565
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	4,25	4,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1300 / 1375	1320 / 1395
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1870	1890
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	975 / 940	995 / 940
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1300 / 680	1300 / 680
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Gepäckrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,32 / 2,21 / 0,71	0,33 / 2,21 / 0,73
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4	Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	1499	1499
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6
Verdichtung	:l	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW / PS	100 / 136	100 / 136
bei Drehzahl	min ⁻¹	4400	4400
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	220 (230)	220 (230)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1250	1250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
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, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		205/55 R16 91W	205/55 R16 91W
Felgen		7J x 16 LM	7J x 16 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,615
	II	:1	1,952
	III	:1	1,241
	IV	:1	0,969
	V	:1	0,806
	VI	:1	0,683
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung		:1	3,882
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	13,0	13,2
Literleistung	kW/l	66,7	66,7
Beschleunigung 0-100 km/h	s	9,1	9,1
Höchstgeschwindigkeit	km/h	205	205

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	6,5 – 6,2	6,3 – 6,1
Außerstädtisch	l/100 km	4,6 – 4,4	4,7 – 4,5
Insgesamt	l/100 km	5,3 – 5,1	5,3 – 5,1
CO ₂	g/km	123 – 118	123 – 118
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	15/17/20	15/17/20
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

MINI COOPER S CLUBMAN, MINI COOPER S CLUBMAN AUTOMATIK.

Karosserie		MINI Cooper S Clubman	MINI Cooper S Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1560 / 1561	1560 / 1561
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	5,25	5,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1360 / 1435	1390 / 1465
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1930	1960
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1020 / 950	1050 / 950
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1300 / 720	1300 / 720
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,34 / 2,22 / 0,75	0,34 / 2,22 / 0,75
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	1998	1998
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6
Verdichtung	:l	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW / PS	141 / 192	141 / 192
bei Drehzahl	min ⁻¹	5000	5000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	280 (300)	280 (300)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1250	1250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilienkerachse 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, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control. Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:l	14,2	14,2
Reifen		225/45 R17 94W XL	225/45 R17 94W XL
Felgen		7,5J x 17 LM	7,5J x 17 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:l	3,923
	II	:l	2,136
	III	:l	1,276
	IV	:l	0,921
	V	:l	0,756
	VI	:l	0,628
	VII	:l	-
	VIII	:l	-
Rückwärtsgang	:l	3,538	4,015
Achsübersetzung	:l	3,588	3,200
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,6	9,9
Literleistung	kW/l	70,6	70,6
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,2	7,1
Höchstgeschwindigkeit	km/h	228	228

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	8,0 - 7,9	7,2 - 7,1
Außerstädtisch	l/100 km	5,4 - 5,2	5,1 - 5,0
Insgesamt	l/100 km	6,3 - 6,2	5,9 - 5,8
CO ₂	g/km	147 - 144	137 - 134
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/19/23	16/19/23
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

MINI COOPER S CLUBMAN ALL4, MINI COOPER S CLUBMAN ALL4 AUTOMATIK.

Karosserie		MINI Cooper S Clubman ALL4	MINI Cooper S Clubman ALL4 Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1560 / 1561	1560 / 1561
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	5,25	5,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1450 / 1525	1460 / 1535
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2030	2055
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1055 / 1050	1070 / 1010
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1500 / 750	1500 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlaster	kg	75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,34 / 2,22 / 0,75	0,34 / 2,22 / 0,75
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	1998	1998
Bohrung/Hub	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6
Verdichtung	:1	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW / PS	141 / 192	141 / 192
bei Drehzahl	min ⁻¹	5000	5000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	280 (300)	280 (300)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1250	1250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
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, Fading-Ausgleich, 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	
Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion			
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		225/45 R17 94W XL	225/45 R17 94W XL
Felgen		7,5J × 17 LM	7,5J × 17 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	5,250
	II	:1	3,029
	III	:1	1,950
	IV	:1	1,457
	V	:1	1,221
	VI	:1	1,000
	VII	:1	0,809
	VIII	:1	0,673
Rückwärtsgang	:1	3,538	4,015
Achsübersetzung	:1	3,588	3,200
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	10,3	10,4
Literleistung	kW/l	70,6	70,6
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,0	6,9
Höchstgeschwindigkeit	km/h	225	225

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	²⁾	²⁾
Außerstädtisch	l/100 km	²⁾	²⁾
Insgesamt	l/100 km	7,0 – 6,9	6,4 – 6,3
CO ₂	g/km	162 – 159	149 – 146
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	²⁾	²⁾
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

MINI ONE D CLUBMAN, MINI ONE D CLUBMAN AUTOMATIK.

Karosserie		MINI One D Clubman	MINI One D Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1564 / 1565	1564 / 1565
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	4,4	4,4
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1320 / 1395	1345 / 1420
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1900	1920
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	995 / 950	1015 / 950
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1200 / 700	1200 / 700
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,31 / 2,21 / 0,69	0,32 / 2,21 / 0,71
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4	Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01	DDE 7.01
Hubraum	cm ³	1496	1496
Bohrung/Hub	mm	84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Verdichtung	:l	16,5	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel	Diesel
Leistung	kW / PS	85 / 116	85 / 116
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000	4000
Drehmoment	Nm	270	270
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750 - 2250	1750 - 2250
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
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, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:l	14,2	14,2
Reifen		205/55 R16 91W	205/55 R16 91W
Felgen		7J x 16 LM	7J x 16 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:l 3,923	4,459
	II	:l 2,136	2,508
	III	:l 1,276	1,556
	IV	:l 0,921	1,142
	V	:l 0,756	0,851
	VI	:l 0,628	0,672
Rückwärtsgang	:l	3,538	3,185
Achsübersetzung	:l	3,389	3,234
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	15,5	15,8
Literleistung	kW/l	56,8	56,8
Beschleunigung 0-100 km/h	s	10,4	10,4
Höchstgeschwindigkeit	km/h	192	192

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	4,6 - 4,4	4,7 - 4,4
Außerstädtisch	l/100 km	3,6 - 3,4	3,8 - 3,6
Insgesamt	l/100 km	3,9 - 3,8	4,1 - 3,9
CO ₂	g/km	104 - 99	109 - 104
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

MINI COOPER D CLUBMAN, MINI COOPER D CLUBMAN AUTOMATIK.

Karosserie		MINI Cooper D Clubman	MINI Cooper D Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1564 / 1565	1564 / 1565
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	5,0	5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1320 / 1395	1360 / 1435
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1910	1945
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1010 / 940	1045 / 940
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1300 / 710	1300 / 710
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,31 / 2,21 / 0,69	0,31 / 2,21 / 0,69
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01	DDE 7.01
Hubraum	cm ³	1995	1995
Bohrung/Hub	mm	84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Verdichtung	:l	16,5	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel	Diesel
Leistung	kW / PS	110 / 150	110 / 150
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000	4000
Drehmoment	Nm	330	330
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750	1750
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
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, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		205/55 R16 91W	205/55 R16 91W
Felgen		7J x 16 LM	7J x 16 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,923
	II	:1	2,136
	III	:1	1,276
	IV	:1	0,921
	V	:1	0,756
	VI	:1	0,628
	VII	:1	-
	VIII	:1	-
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung	:1	3,389	2,839
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	12,0	12,4
Literleistung	kW/l	55,1	55,1
Beschleunigung 0-100 km/h	s	8,6	8,5
Höchstgeschwindigkeit	km/h	212	212

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	5,1 – 4,8	4,9 – 4,7
Außerstädtisch	l/100 km	4,0 – 3,7	4,1 – 3,8
Insgesamt	l/100 km	4,4 – 4,1	4,4 – 4,1
CO ₂	g/km	115 – 109	115 – 109
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

MINI COOPER SD CLUBMAN, MINI COOPER SD CLUBMAN AUTOMATIK.

Karosserie		MINI Cooper SD Clubman	MINI Cooper SD Clubman Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5	5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1560 / 1561	1560 / 1561
Wendekreis	m	11,3	11,3
Tankinhalt	ca. l	48	48
Motoröl	l	5,0	5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1385 / 1460	1405 / 1480
Zuladung nach DIN	kg	530	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1960	1980
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1030 / 960	1050 / 960
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1300 / 720	1300 / 720
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,33 / 2,22 / 0,73	0,33 / 2,22 / 0,73
Motor			
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01	DDE 7.01
Hubraum	cm ³	1995	1995
Bohrung/Hub	mm	84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Verdichtung	:l	16,5	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel	Diesel
Leistung	kW / PS	140 / 190	140 / 190
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000	4000
Drehmoment	Nm	400	400
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750 - 2500	1750 - 2500
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
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, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control. Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:l	14,2	14,2
Reifen		225/45 R17 94W XL	225/45 R17 94W XL
Felgen		7,5J x 17 LM	7,5J x 17 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang Schaltgetriebe	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	3,538	5,250
	II	1,923	3,029
	III	1,219	1,950
	IV	0,881	1,457
	V	0,810	1,221
	VI	0,674	1,000
	VII	-	0,809
	VIII	-	0,673
Rückwärtsgang	:l	3,831	4,015
Achsübersetzung	:l	3,778	2,839
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,9	10,0
Literleistung	kW/l	70,2	70,2
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,4	7,4
Höchstgeschwindigkeit	km/h	225	225

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	5,4 – 5,3	5,0 – 4,9
Außerstädtisch	l/100 km	4,2 – 4,1	4,1 – 4,0
Insgesamt	l/100 km	4,6 – 4,5	4,4 – 4,3
CO ₂	g/km	122 – 119	117 – 114
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	141	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

Karosserie		MINI Cooper SD Clubman ALL4 Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		5 / 5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4253 / 1800 / 1441
Radstand	mm	2670
Spurweite vorne/hinten	mm	1560 / 1561
Wendekreis	m	11,3
Tankinhalt	ca. l	48
Motoröl	l	5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1465 / 1540
Zuladung nach DIN	kg	530
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2055
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	1070 / 1010
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	1500 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75
Kofferrauminhalt	l	360 - 1250
Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0,33 / 2,22 / 0,73
Motor		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 4 / 4
Motorsteuerung		DDE 7.01
Hubraum	cm ³	1995
Bohrung/Hub	mm	84,0 / 90,0
Verdichtung	:l	16,5
Kraftstoff	ROZ	Diesel
Leistung	kW / PS	140 / 190
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000
Drehmoment	Nm	400
bei Drehzahl	min ⁻¹	1750 - 2500
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150
Fahrwerk		
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich
Hinterradaufhängung		Multilienkerachse mit gewichtsoptimierten Länglenkern
Bremsen vorn		Scheibe belüftet
Bremsen hinten		Scheibe
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und 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	14,2
Reifen		225/45 R17 94W XL
Felgen		7,5J × 17 LM
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1 5,250
	II	:1 3,029
	III	:1 1,950
	IV	:1 1,457
	V	:1 1,221
	VI	:1 1,000
	VII	:1 0,809
	VIII	:1 0,673
Rückwärtsgang		:1 4,015
Achsübersetzung		:1 2,839
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	10,5
Literleistung	kW/l	70,2
Beschleunigung 0-100 km/h	s	7,2
Höchstgeschwindigkeit	km/h	222

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾		
Städtisch	l/100 km	²⁾
Außerstädtisch	l/100 km	²⁾
Insgesamt	l/100 km	4,9 – 4,8
CO ₂	g/km	129 – 126
Sonstiges		
Emissionseinstufung		EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	²⁾
Bodenfreiheit (leer)	mm	141

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

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

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar

³⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat