

Technische Daten. MINI One First 3-Türer.



MINI One First 3-Türer		
Anzahl Türen/Sitzplätze		3 / 4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3821 / 1727 / 1414
Radstand	mm	2495
Spurweite vorne/hinten	mm	1501 / 1501
Wendekreis	m	10,8
Tankinhalt	ca. l	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	4,9
Motoröl	l	4,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1085 / 1160
Zuladung nach DIN	kg	480
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1565
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	860 / 760
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	60 / -
Kofferrauminhalt	l	211
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²	0,28 / 2,07 / 0,58
Motor		
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung		MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	1198
Bohrung/Hub	mm	78,0 / 83,6
Verdichtung	:1	10,2
Kraftstoff	ROZ	91-98
Leistung	kW / PS	55 / 75
bei Drehzahl	min ⁻¹	4000
Drehmoment	Nm	150
bei Drehzahl	min ⁻¹	1400
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150
Fahrwerk		
Vorderradaufhängung	Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung	Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
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, Berganfahrrhilfe, Trockenbremfung, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung	Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2
Reifen	175/65 R15 84H	
Felgen	5,5J × 15 Stahl	
Getriebe		
Getriebeart	6-Gang-Schaltgetriebe	
Getriebeübersetzung	I	:1
	II	:1
	III	:1
	IV	:1
	V	:1
	VI	:1
Rückwärtsgang	:1	3,538
Achsübersetzung	:1	3,632
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	19,7
Literleistung	kW/l	45,9
Beschleunigung	0-100 km/h	s
	0-1000 m	s
im 4./5. Gang	80-120 km/h	s
Höchstgeschwindigkeit	km/h	- / -
		175

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾		
Städtisch	l/100 km	6,5 - 6,5
Außerstädtisch	l/100 km	4,3 - 4,2
Insgesamt	l/100 km	5,2 - 5,1
CO ₂	g/km	120 - 118
Sonstiges		
Emissionseinstufung		EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/16/20
Bodenfreiheit (leer)	mm	143

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 3-Türer, MINI One 3-Türer Automatik.

Karosserie		MINI One 3-Türer	MINI One 3-Türer Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3 / 4	3 / 4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3821 / 1727 / 1414	3821 / 1727 / 1414
Radstand	mm	2495	2495
Spurweite vorne/hinten	mm	1501 / 1501	1501 / 1501
Wendekreis	m	10,8	10,8
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,3	5,7
Motoröl	l	4,25	4,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1090 / 1165	1120 / 1195
Zuladung nach DIN	kg	450	450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1570	1600
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	865 / 765	865 / 765
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	60 / -	60 / -
Kofferrauminhalt	l	211	211
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²	0,28 / 2,07 / 0,58	0,28 / 2,07 / 0,58
Motor		Reihe / 3 / 4	Reihe / 3 / 4
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		MEVD 17.2.3	MEVD 17.2.3
Hubraum	cm ³	1233	1233
Bohrung/Hub	mm	78,0 / 86,0	78,0 / 86,0
Verdichtung	:1	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91-98	91-98
Leistung	kW / PS	75 / 102	75 / 102
bei Drehzahl	min ⁻¹	4250 – 6000	4250 – 6000
Drehmoment	Nm	180	180
bei Drehzahl	min ⁻¹	1400 – 4000	1400 – 4000
Elektrik		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk		Vorderradaufhängung	
Hinterradaufhängung		Multilinkenachse 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 mechanisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		175/65 R15 84H	175/65 R15 84H
Felgen		5,5J × 15 Stahl	5,5J × 15 Stahl
Getriebe		6-Gang-Schaltgetriebe	
Getriebeart		6-Gang-Automatikgetriebe	
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	3,632
Fahrleistungen		3,185	
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	14,5	14,9
Literleistung	kW/l	60,8	60,8
Beschleunigung	0–100 km/h	s	9,9
	0–1000 m	s	²⁾
im 4./5. Gang	80–120 km/h	s	²⁾ / 11,8
Höchstgeschwindigkeit	km/h		- / -
			195
			195

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	5,9 – 5,8	5,9 – 5,8
Außerstädtisch	l/100 km	4,1 – 4,0	4,3 – 4,2
Insgesamt	l/100 km	4,8 – 4,7	4,9 – 4,8
CO ₂	g/km	111 – 109	114 – 112
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	17/18/20	17/18/20
Bodenfreiheit (leer)	mm	124	124

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 3-Türer, MINI Cooper 3-Türer Automatik.

		MINI Cooper 3-Türer	MINI Cooper 3-Türer Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3 / 4	3 / 4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3821 / 1727 / 1414	3821 / 1727 / 1414
Radstand	mm	2495	2495
Spurweite vorne/hinten	mm	1501 / 1501	1501 / 1501
Wendekreis	m	10,8	10,8
Tankinhalt	ca. l	40	40
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,3	5,7
Motoröl	l	4,25	4,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1085 / 1160	1115 / 1190
Zuladung nach DIN	kg	450	450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1565	1595
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	870 / 755	900 / 755
Zulässige Anhängelast			
gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	60 / -	60 / -
Kofferrauminhalt	l	211	211
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²	0,28 / 2,07 / 0,58	0,28 / 2,07 / 0,58
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	:1	11,0	11,0
Kraftstoff	ROZ	91–98	91–98
Leistung	kW / PS	100 / 136	100 / 136
bei Drehzahl	min ⁻¹	4500 – 6000	4500 – 6000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	220 (230)	220 (230)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1250 – 4000	1250 – 4000
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	70 / Motorraum	70 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilinkenachse 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 mechanisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		175/65 R15 84H	175/65 R15 84H
Felgen		5,5J × 15 LM	5,5J × 15 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
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	3,421
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	10,9	11,2
Literleistung	kW/l	66,7	66,7
Beschleunigung	0–100 km/h	s	7,9
	0–1000 m	s	²⁾ 2)
im 4./5. Gang	80–120 km/h	s	²⁾ / 9,3
Höchstgeschwindigkeit		km/h	210

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	5,7 – 5,8	5,9 – 6,0
Außerstädtisch	l/100 km	3,8 – 3,9	4,0 – 4,1
Insgesamt	l/100 km	4,5 – 4,6	4,7 – 4,8
CO ₂	g/km	105 – 107	109 – 112
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	15/17/20	15/17/20
Bodenfreiheit (leer)	mm	124	124

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 3-Türer, MINI Cooper S 3-Türer Automatik.

		MINI Cooper S 3-Türer	MINI Cooper S 3-Türer Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3 / 4	3 / 4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3850 / 1727 / 1414	3850 / 1727 / 1414
Radstand	mm	2495	2495
Spurweite vorne/hinten	mm	1485 / 1485	1485 / 1485
Wendekreis	m	10,8	10,8
Tankinhalt	ca. l	44	44
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	5,8	6,1
Motoröl	l	5,0	5,0
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Daueraufschaltung	Daueraufschaltung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1160 / 1235	1175 / 1250
Zuladung nach DIN	kg	450	450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1640	1655
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	915 / 765	930 / 765
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	60 / -	60 / -
Kofferrauminhalt	l	211	211
Luftwiderstand c _w / A / c _w × A	- / m ² / m ²	0,31 / 2,09 / 0,65	0,31 / 2,09 / 0,65
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	4700 – 6000	4700 – 6000
Drehmoment (mit Overboost)	Nm	280 (300)	280 (300)
bei Drehzahl	min ⁻¹	1250 – 4750	1250 – 4750
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk			
Vorderradaufhängung		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Hinterradaufhängung		Multilinkachse 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, Berganfahrrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control.	
Lenkung		Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		195/55 R16 87W	195/55 R16 87W
Felgen		6,5J × 16 LM	6,5J × 16 LM
Getriebe			
Getriebeart		6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,923
	II	:1	2,136
	III	:1	1,393
	IV	:1	1,088
	V	:1	0,892
	VI	:1	0,756
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung		:1	3,588
Fahreigenschaften			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	8,2	8,3
Literleistung	kW/l	70,6	70,6
Beschleunigung	0-100 km/h	s	6,8
	0-1000 m	s	²⁾ 20
im 4./5. Gang	80-120 km/h	s	²⁾ 6,4
Höchstgeschwindigkeit	km/h		235

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	7,6 – 7,7	6,9 – 6,8
Außerstädtisch	l/100 km	4,6 – 4,8	4,5 – 4,4
Insgesamt	l/100 km	5,7 – 5,8	5,4 – 5,3
CO ₂	g/km	133 – 136	126 – 123
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/19/23	16/19/23
Bodenfreiheit (leer)	mm	124	124

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

MINI One D 3-Türer.

Karosserie			MINI One D 3-Türer	3 / 4
Anzahl Türen/Sitzplätze				
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm		3821 / 1727 / 1414	
Radstand	mm			2495
Spurweite vorne/hinten	mm			1501 / 1501
Wendekreis	m			10,8
Tankinhalt	ca. l			44
Kühlsystem einschließlich Heizung	l			6,4
Motoröl	l			4,7
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l			Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg			1115 / 1190
Zuladung nach DIN	kg			450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg			1595
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg			890 / 765
Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst	kg			- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg			60 / -
Kofferrauminhalt	l			211
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²			0,28 / 2,07 / 0,58
Motor				
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile				Reihe / 3 / 4
Motorsteuerung				DDE 7.01
Hubraum	cm ³			1496
Bohrung/Hub	mm			84,0 / 90,0
Verdichtung	:1			16,5
Kraftstoff	ROZ			Diesel
Leistung	kW / PS			70 / 95
bei Drehzahl	min ⁻¹			4000
Drehmoment	Nm			220
bei Drehzahl	min ⁻¹			1750
Elektrik				
Batterie/Einbauort	Ah / -			80 / Motorraum
Lichtmaschine	A			150
Fahrwerk				
Vorderradaufhängung	Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich			
Hinterradaufhängung	Multilinkenachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern			
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, Berganfahrrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend			
Lenkung	Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion			
Gesamttübersetzung Lenkung	:1			14,2
Reifen	175/65 R15 84H			
Felgen	5,5J × 15 Stahl			
Getriebe				
Getriebeart	6-Gang-Schaltgetriebe			
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			3,421
Fahrleistungen				
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW			15,9
Literleistung	kW/l			46,8
Beschleunigung	0-100 km/h	s		11,0
	0-1000 m	s		²⁾
im 4./5. Gang	80-120 km/h	s		²⁾ / 11,6
Höchstgeschwindigkeit	km/h			190

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾		
Städtisch	l/100 km	3,9 – 4,0
Außerstädtisch	l/100 km	3,1 – 3,2
Insgesamt	l/100 km	3,4 – 3,5
CO ₂	g/km	89 – 92
Sonstiges		
Emissionseinstufung		EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	124

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 3-Türer, MINI Cooper D 3-Türer Automatik.

Karosserie		MINI Cooper D 3-Türer	MINI Cooper D 3-Türer Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3 / 4	3 / 4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3821 / 1727 / 1414	3821 / 1727 / 1414
Radstand	mm	2495	2495
Spurweite vorne/hinten	mm	1501 / 1501	1501 / 1501
Wendekreis	m	10,8	10,8
Tankinhalt	ca. l	44	44
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	6,6	6,6
Motoröl	l	4,7	4,7
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerfüllung	Dauerfüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1135 / 1210	1150 / 1225
Zuladung nach DIN	kg	450	450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1615	1630
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	910 / 755	925 / 755
Zulässige Anhängelast			
gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	60 / -	60 / -
Kofferrauminhalt	l	211	211
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²	0,28 / 2,07 / 0,58	0,28 / 2,07 / 0,58
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	:1	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	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		Multilinkenachse 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, Berganfahrrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC) und Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		175/65 R15 84H	175/65 R15 84H
Felgen		5,5J × 15 LM	5,5J × 15 LM
Getriebe			
Getriebebeart		6-Gang Schaltgetriebe	6-Gang-Automatikgetriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	3,923
	II	:1	2,136
	III	:1	1,393
	IV	:1	1,088
	V	:1	0,892
	VI	:1	0,756
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung		:1	3,389
Fahreleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	13,4	13,5
Literleistung	kW/l	56,8	56,8
Beschleunigung	0-100 km/h	s	9,2
	0-1000 m	s	²⁾
im 4./5. Gang	80-120 km/h	s	²⁾ / 8,9
Höchstgeschwindigkeit	km/h		205
			204

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	4,3 – 4,4	4,2 – 4,3
Außerstädtisch	l/100 km	3,1 – 3,2	3,5 – 3,5
Insgesamt	l/100 km	3,5 – 3,6	3,7 – 3,8
CO ₂	g/km	92 – 95	98 – 99
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16/20/21	16/20/21
Bodenfreiheit (leer)	mm	124	124

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 3-Türer, MINI Cooper SD 3-Türer Automatik.

Karosserie		MINI Cooper SD 3-Türer	MINI Cooper SD 3-Türer Automatik
Anzahl Türen/Sitzplätze		3 / 4	3 / 4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	3850 / 1727 / 1414	3850 / 1727 / 1414
Radstand	mm	2495	2495
Spurweite vorne/hinten	mm	1485 / 1485	1485 / 1485
Wendekreis	m	10,8	10,8
Tankinhalt	ca. l	44	44
Kühlsystem einschließlich Heizung	l	3,3	3,3
Motoröl	l	5,25	5,25
Getriebeöl inkl. Achsantrieb	l	Dauerauffüllung	Dauerauffüllung
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾	kg	1175 / 1250	1190 / 1265
Zuladung nach DIN	kg	480	480
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1655	1670
Zulässige Achslasten vorne/hinten	kg	930 / 765	945 / 765
Zulässige Anhängelast			
gebremst (12 %) / ungebremst	kg	- / -	- / -
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	60 / -	60 / -
Kofferrauminhalt	l	211	211
Luftwiderstand c _x / A / c _x × A	- / m ² / m ²	0,33 / 2,09 / 0,69	0,33 / 2,09 / 0,69
Motor		Reihe / 4 / 4	Reihe / 4 / 4
Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile		DDE 7.01	DDE 7.01
Motorsteuerung		1995	1995
Hubraum	cm ³	84,0 / 90,0	84,0 / 90,0
Bohrung/Hub	mm	16,5	16,5
Verdichtung	:1	ROZ	Diesel
Kraftstoff		125 / 170	125 / 170
Leistung	kW / PS	4000	4000
bei Drehzahl	min ⁻¹	360	360
Drehmoment	Nm	1500 – 2750	1500 – 2750
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah / -	80 / Motorraum	80 / Motorraum
Lichtmaschine	A	150	150
Fahrwerk		Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich	
Vorderradaufhängung		Multilinkenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern	
Hinterradaufhängung		Scheibe belüftet	Scheibe belüftet
Bremsen vorn		Scheibe	Scheibe
Bremsen hinten			
Fahrstabilitätssysteme		Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, Berganfahrrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer Traktions Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control. Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend	
Lenkung		Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,2	14,2
Reifen		195/55 R16 87W	195/55 R16 87W
Felgen		6,5J × 16 LM	6,5J × 16 LM
Getriebe		6-Gang Schaltgetriebe	
Getriebeart		6-Gang Steptronic Sport 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
Rückwärtsgang		:1	3,538
Achsübersetzung		:1	3,398
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht nach DIN	kg/kW	9,4	9,5
Literleistung	kW/l	62,7	62,7
Beschleunigung 0–100 km/h	s	7,3	7,2
im 5. Gang 80–120 km/h	s	6,5	-
Höchstgeschwindigkeit	km/h	227	225

Verbrauch im EU-Zyklus ³⁾			
Städtisch	l/100 km	4,9	4,6
Außerstädtisch	l/100 km	3,6	3,6
Insgesamt	l/100 km	4	4
CO ₂	g/km	106	104
Sonstiges			
Emissionseinstufung		EU6	EU6
Typklasseneinstufung	HPF/VK/TK	16 / 20 / 21	16 / 20 / 21
Bodenfreiheit (leer)	mm	143	143

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