

TECHNICAL SPECIFICATIONS. MINI ONE CONVERTIBLE.



Body		MINI One Convertible	
Number of doors/seats			2 / 4
Length/width/height (empty)	mm	3821 / 1727 / 1415	
Wheelbase	mm	2495	
Track width, front/rear	mm	1501 / 1501	
Turning circle	m	10.8	
Fuel tank capacity	approx. l	40	
Engine oil	l	4.25	
Transmission oil incl. drivetrain	l	lifetime filling	
Unladen weight according to DIN/EU ¹⁾	kg	1250 / 1325	
Payload according to DIN	kg	420	
Permitted gross vehicle weight	kg	1670	
Permitted axle loads, front/rear	kg	900 / 805	
Permitted trailer load braked (12 %) / unbraked	kg	- / -	
Permitted roof load/permited download	kg	- / -	
Luggage compartment volume	l	160 / 215	
Aerodynamic drag c_x / A / $c_x \times A$	- / m ² / m ²	0.34 / 2.07 / 0.70	
Engine			
Type/no. of cylinders/valves		In-line / 3 / 4	
Engine control		DME 8.xT	
Capacity	cc	1499	
Bore/stroke	mm	82.0 / 94.6	
Compression	:1	11.0	
Fuel	RON	91-98	
Output	kW / hp	75 / 102	
at engine speed	rpm	3900 - 6500	
Torque (with overboost)	Nm	190	
at engine speed	rpm	1380 - 3600	
Electrical system			
Battery/installation	Ah / -	70 / engine compartment	
Alternator	A	150	
Suspension			
Front wheel suspension		Single-joint McPherson spring strut axle with aluminium swivel bearing and anti-dive control	
Rear wheel suspension		Multilink axle with weight-optimised trailing arms	
Brakes, front		disc, vented	
Rear brakes		disc	
Driving stability systems		Hydraulic 2-circuit brake system with anti-lock brakes (ABS), electronic brake force distribution (EBD) and Cornering Brake Control (CBC), Dynamic Stability Control (DSC) with brake assistant, hill start assistant, brake dry function, Fading Brake Support, Dynamic Traction Control (DTC) and Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbrake impacts mechanically on rear wheels	
Steering		Electrically assisted EPS unit with Servotronic function	
Overall steering ratio	:1	14.0	
Tyres		175/65 R15 88H XL	
Rims		5.5J × 15 steel	
Transmission			
Transmission type		6-speed manual transmission	
Gear ratio	I	:1	3.615
	II	:1	1.952
	III	:1	1.241
	IV	:1	0.969
	V	:1	0.806
	VI	:1	0.683
Reverse gear		:1	3.538
Final drive ratio		:1	3.421
Driving performance figures			
Power-to-weight ratio according to DIN	kg/kW	16.7	
Power output per litre	kW/l	50.0	
Acceleration	0-100 km/h	s	10.9
in 5 th gear	80-120 km/h	s	13.5
Top speed	km/h	190	

MINI
Media information
MINI Convertible
09/2018

Fuel consumption in EU cycle ²⁾		
Urban	l/100 km	7.1 – 7.0
Extra-urban	l/100 km	4.9 – 4.8
Total	l/100 km	5.7 – 5.6
CO ₂	g/km	130 – 127
Other		
Emission rating		EU6d-TEMP
Ground clearance (empty)	mm	115

Technical specifications valid for ACEA markets / registration-related data only relevant to Germany in some cases (weights)

¹⁾ Weight of road-ready automobile (DIN) plus 75 kg for driver and luggage

²⁾ Dependent on tyre format selected

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Helmut-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

MINI COOPER CONVERTIBLE, MINI COOPER CONVERTIBLE AUTOMATIC.

Body		MINI Cooper Convertible	MINI Cooper Convertible Automatic
Number of doors/seats		2 / 4	2 / 4
Length/width/height (empty)	mm	3821 / 1727 / 1415	3821 / 1727 / 1415
Wheelbase	mm	2495	2495
Track width, front/rear	mm	1501 / 1501	1501 / 1501
Turning circle	m	10.8	10.8
Fuel tank capacity	approx. l	40	40
Engine oil	l	4.25	4.25
Transmission oil incl. drivetrain	l	lifetime filling	lifetime filling
Unladen weight according to DIN/EU ¹⁾	kg	1230 / 1305	1265 / 1340
Payload according to DIN	kg	440	430
Permitted gross vehicle weight	kg	1670	1695
Permitted axle loads, front/rear	kg	910 / 805	940 / 805
Permitted trailer load braked (12 %) / unbraked	kg	- / -	- / -
Permitted roof load/ permitted download	kg	- / -	- / -
Luggage compartment volume	l	160 / 215	160 / 215
Aerodynamic drag c_x / A / $c_x \times A$	- / m ² / m ²	0.34 / 2.07 / 0.70	0.34 / 2.07 / 0.70
Engine			
Type/no. of cylinders/valves		In-line / 3 / 4	In-line / 3 / 4
Engine control		DME 8.xT	DME 8.xT
Capacity	cc	1499	1499
Bore/stroke	mm	82.0 / 94.6	82.0 / 94.6
Compression	:1	11.0	11.0
Fuel	RON	91-98	91-98
Output	kW / hp	100 / 136	100 / 136
at engine speed	rpm	4500 - 6500	4500 - 6500
Torque (with overboost)	Nm	220 (230)	220 (230)
at engine speed	rpm	1480 - 4200	1480 - 4200
Electrical system			
Battery/installation	Ah / -	70 / engine compartment	70 / engine compartment
Alternator	A	150	150
Suspension			
Front wheel suspension		Single-joint McPherson spring strut axle with aluminium swivel bearing and anti-dive control	
Rear wheel suspension		Multilink axle with weight-optimised trailing arms	
Brakes, front		disc, vented	disc, vented
Rear brakes		disc	disc
Driving stability systems		Hydraulic 2-circuit brake system with anti-lock brakes (ABS), electronic brake force distribution (EBD) and Cornering Brake Control (CBC), Dynamic Stability Control (DSC) with brake assistant, hill start assistant, brake dry function, Fading Brake Support, Dynamic Traction Control (DTC) and Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbrake impacts mechanically on rear wheels	
Steering		Electrically assisted EPS unit with Servotronic function	
Overall steering ratio	:1	14.0	14.0
Tyres		175/65 R15 88H XL	175/65 R15 88H XL
Rims		5.5J x 15 light alloy	5.5J x 15 light alloy
Transmission			
Transmission type		6-speed manual transmission	7-speed steptronic with double clutch
Gear ratio	I	:1	3.615
	II	:1	1.952
	III	:1	1.241
	IV	:1	0.969
	V	:1	0.806
	VI	:1	0.683
	VII	:1	-
Reverse gear		:1	3.538
Final drive ratio		:1	3.421
Driving performance figures			
Power-to-weight ratio according to DIN	kg/kW	12.3	12.7
Power output per litre	kW/l	66.7	66.7
Acceleration	0-100 km/h	s	8.8
in 5 th gear	80-120 km/h	s	10.9
Top speed	km/h	206	205

MINI
Media information
MINI Convertible
09/2018

Fuel consumption in EU cycle ²⁾			
Urban	l/100 km	7.1 – 7.0	6.7 – 6.5
Extra-urban	l/100 km	4.9 – 4.8	4.8 – 4.7
Total	l/100 km	5.7 – 5.6	5.5 – 5.4
CO ₂	g/km	130 – 127	125 – 122
Other			
Emission rating		EU6d-TEMP	EU6d-TEMP
Ground clearance (empty)	mm	115	115

Technical specifications valid for ACEA markets / registration-related data only relevant to Germany in some cases (weights)

¹⁾ Weight of road-ready automobile (DIN) plus 75 kg for driver and luggage

²⁾ Dependent on tyre format selected

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

MINI COOPER S CONVERTIBLE, MINI COOPER S CONVERTIBLE AUTOMATIC.

Body		MINI Cooper S Convertible	MINI Cooper S Convertible Automatic
Number of doors/seats		2 / 4	2 / 4
Length/width/height (empty)	mm	3850 / 1727 / 1415	3850 / 1727 / 1415
Wheelbase	mm	2495	2495
Track width, front/rear	mm	1485 / 1485	1485 / 1485
Turning circle	m	10.8	10.8
Fuel tank capacity	approx. l	44	44
Engine oil	l	5.25	5.25
Transmission oil incl. drivetrain	l	lifetime filling	lifetime filling
Unladen weight according to DIN/EU ¹⁾	kg	1295 / 1370	1315 / 1390
Payload according to DIN	kg	450	430
Permitted gross vehicle weight	kg	1745	1745
Permitted axle loads, front/rear	kg	955 / 815	970 / 815
Permitted trailer load braked (12 %) / unbraked	kg	- / -	- / -
Permitted roof load/ permitted download	kg	- / -	- / -
Luggage compartment capacity	l	160 / 215	160 / 215
Aerodynamic drag c_x / A / $c_x \times A$	- / m ² / m ²	0.36 / 2.08 / 0.75	0.36 / 2.08 / 0.75
Engine			
Type/no. of cylinders/valves		In-line / 4 / 4	In-line / 4 / 4
Engine control		DME 8.xT	DME 8.xT
Capacity	cc	1998	1998
Bore/stroke	mm	82.0 / 94.6	82.0 / 94.6
Compression	:1	11.0	11.0
Fuel	RON	91-98	91-98
Output	kW / hp	141 / 192	141 / 192
at engine speed	rpm	5000 - 6000	5000 - 6000
Torque (with overboost)	Nm	280 (300)	280 (300)
at engine speed	rpm	1350 - 4600	1350 - 4600
Electrical system			
Battery/installation	Ah / -	70 / engine compartment	70 / engine compartment
Alternator	A	150	150
Suspension			
Front wheel suspension		Single-joint McPherson spring strut axle with aluminium swivel bearing and anti-dive control	
Rear wheel suspension		Multilink axle with weight-optimised trailing arms	
Brakes, front		disc, vented	disc, vented
Rear brakes		disc	disc
Driving stability systems		Hydraulic 2-circuit brake system with anti-lock brakes (ABS), electronic brake force distribution (EBD) and Cornering Brake Control (CBC), Dynamic Stability Control (DSC) with brake assistant, hill start assistant, brake dry function, Fading Brake Support, Dynamic Traction Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) and Performance Control. Handbrake impacts mechanically on rear wheels	
Steering		Electrically assisted EPS unit with Servotronic function	
Overall steering ratio	:1	14.0	14.0
Tyres		195/55 R16 87W	195/55 R16 87W
Rims		6.5J x 16 light alloy	6.5J x 16 light alloy
Transmission			
Transmission type		6-speed manual transmission	7-speed steptronic with double clutch
Gear ratio	I	:1	3.923
	II	:1	2.136
	III	:1	1.393
	IV	:1	1.088
	V	:1	0.892
	VI	:1	0.756
	VII	:1	-
Reverse gear		:1	3.538
Final drive ratio		:1	3.588
Driving performance figures			
Power-to-weight ratio according to DIN	kg/kW	9.2	9.3
Power output per litre	kW/l	70.6	70.6
Acceleration	0-100 km/h	s	7.2
in 5 th gear	80-120 km/h	s	6.9
Top speed	km/h	230	230

MINI
Media information
MINI Convertible
09/2018

Fuel consumption in EU cycle ²⁾			
Urban	l/100 km	9.2	6.9 – 6.7
Extra-urban	l/100 km	5.5 – 5.3	5.2 – 5.1
Total	l/100 km	6.9 – 6.8	5.8 – 5.7
CO ₂	g/km	157 – 154	132 – 129
Other			
Emission rating		EU6d-TEMP	EU6d-TEMP
Ground clearance (empty)	mm	115	115

Technical specifications valid for ACEA markets / registration-related data only relevant to Germany in some cases (weights)

¹⁾ Weight of road-ready automobile (DIN) plus 75 kg for driver and luggage

²⁾ Dependent on tyre format selected

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

MINI COOPER D CONVERTIBLE, MINI COOPER D CONVERTIBLE AUTOMATIC.

Body		MINI Cooper D Convertible	MINI Cooper D Convertible Automatic
Number of doors/seats		2 / 4	2 / 4
Length/width/height (empty)	mm	3821 / 1727 / 1415	3821 / 1727 / 1415
Wheelbase	mm	2495	2495
Track width, front/rear	mm	1501 / 1501	1501 / 1501
Turning circle	m	10.8	10.8
Fuel tank capacity	approx. l	44	44
Engine oil	l	4.8	4.8
Transmission oil incl. drivetrain	l	lifetime filling	lifetime filling
Unladen weight according to DIN/EU ¹⁾	kg	1265 / 1340	1285 / 1360
Payload according to DIN	kg	460	460
Permitted gross vehicle weight	kg	1730	1750
Permitted axle loads, front/rear	kg	955 / 820	975 / 820
Permitted trailer load braked (12 %) / unbraked	kg	- / -	- / -
Permitted roof load/permited download	kg	- / -	- / -
Luggage compartment capacity	l	160 / 215	160 / 215
Aerodynamic drag c_x / A / $c_x \times A$	- / m ² / m ²	0.33 / 2.07 / 0.68	0.33 / 2.07 / 0.68
Engine			
Type/no. of cylinders/valves		In-line / 3 / 4	In-line / 3 / 4
Engine control		DDE 8.03	DDE 8.03
Capacity	cc	1496	1496
Bore/stroke	mm	84.0 / 90.0	84.0 / 90.0
Compression	:1	16.5	16.5
Fuel	RON	Diesel	Diesel
Output	kW / hp	85 / 116	85 / 116
at engine speed	rpm	4000	4000
Torque	Nm	270	270
at engine speed	rpm	1750 - 2250	1750 - 2250
Electrical system			
Battery/installation	Ah / -	70 / engine compartment	70 / engine compartment
Alternator	A	150	150
Suspension			
Front wheel suspension		Single-joint McPherson spring strut axle with aluminium swivel bearing and anti-dive control	
Rear wheel suspension		Multilink axle with weight-optimised trailing arms	
Brakes, front		disc, vented	disc, vented
Rear brakes		disc	disc
Driving stability systems		Hydraulic 2-circuit brake system with anti-lock brakes (ABS), electronic brake force distribution (EBD) and Cornering Brake Control (CBC), Dynamic Stability Control (DSC) with brake assistant, hill start assistant, brake dry function, Fading Brake Support, Dynamic Traction Control (DTC) and Electronic Differential Lock Control (EDLC). Handbrake impacts mechanically on rear wheels	
Steering		Electrically assisted EPS unit with Servotronic function	
Overall steering ratio	:1	14.0	14.0
Tyres		175/65 R15 88H XL	175/65 R15 88H XL
Rims		5.5J x 15 light alloy	5.5J x 15 light alloy
Transmission			
Transmission type		6-speed manual transmission	7-speed steptronic with double clutch
Gear ratio	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	-
Reverse gear		:1	3.538
Final drive ratio		:1	3.389
Driving performance figures			
Power-to-weight ratio according to DIN	kg/kW	14.9	15.1
Power output per litre	kW/l	56.8	56.8
Acceleration	0-100 km/h	s	9.9
in 5 th gear	80-120 km/h	s	9.9
Top speed	km/h	195	195

MINI
Media information
MINI Convertible
09/2018

Fuel consumption in EU cycle ²⁾			
Urban	l/100 km	4.9 – 4.8	4.7 – 4.5
Extra-urban	l/100 km	3.9	4.0 – 3.9
Total	l/100 km	4.3 – 4.2	4.3 – 4.1
CO ₂	g/km	112 – 111	113 – 109
Other			
Emission rating		EU6d-TEMP	EU6d-TEMP
Ground clearance (empty)	mm	115	115

Technical specifications valid for ACEA markets / registration-related data only relevant to Germany in some cases (weights)

¹⁾ Weight of road-ready automobile (DIN) plus 75 kg for driver and luggage

²⁾ Dependent on tyre format selected

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannweiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

MINI COOPER SD CONVERTIBLE AUTOMATIC.

Body		MINI Cooper SD Convertible Automatic
Number of doors/seats		2 / 4
Length/width/height (empty)	mm	3850 / 1727 / 1415
Wheelbase	mm	2495
Track width, front/rear	mm	1485 / 1485
Turning circle	m	10.8
Fuel tank capacity	approx. l	44
Engine oil	l	5.5
Transmission oil incl. drivetrain	l	lifetime filling
Unladen weight according to DIN/EU ¹⁾	kg	1340 / 1415
Payload according to DIN	kg	460
Permitted gross vehicle weight	kg	1800
Permitted axle loads, front/rear	kg	1005 / 835
Permitted trailer load braked (12 %) / unbraked	kg	- / -
Permitted roof load/permited download	kg	- / -
Luggage compartment capacity	l	160 / 215
Aerodynamic drag $c_x / A / c_x \times A$	- / m ² / m ²	0.36 / 2.08 / 0.75
Engine		
Type/no. of cylinders/valves		In-line / 4 / 4
Engine control		DDE 7.01
Capacity	cc	1995
Bore/stroke	mm	84.0 / 90.0
Compression	:1	16.5
Fuel	RON	Diesel
Output	kW / hp	125 / 170
at engine speed	rpm	4000
Torque	Nm	360
at engine speed	rpm	1500 – 2750
Electrical system		
Battery/installation	Ah / -	70 / engine compartment
Alternator	A	150
Suspension		
Front wheel suspension	Single-joint McPherson spring strut axle with aluminium swivel bearing and anti-dive control	
Rear wheel suspension	Multilink axle with weight-optimised trailing arms	
Brakes, front	disc, vented	
Rear brakes	disc	
Driving stability systems	Hydraulic 2-circuit brake system with anti-lock brakes (ABS), electronic brake force distribution (EBD) and Cornering Brake Control (CBC), Dynamic Stability Control (DSC) with brake assistant, hill start assistant, brake dry function, Fading Brake Support, Dynamic Traction Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) and Performance Control. Handbrake impacts mechanically on rear wheels	
Steering	Electrically assisted EPS unit with Servotronic function	
Overall steering ratio	:1	14.0
Tyres	195/55 R16 87W	
Rims	6.5J x 16 light alloy	
Transmission		
Transmission type	8-speed Steptronic transmission	
Gear ratio	I	:1 5.519
	II	:1 3.184
	III	:1 2.050
	IV	:1 1.492
	V	:1 1.235
	VI	:1 1.000
	VII	:1 0.801
	VIII	:1 0.673
Reverse gear	:1	4.221
Final drive ratio	:1	2.666
Driving performance figures		
Power-to-weight ratio according to DIN	kg/kW	10.7
Power output per litre	kW/l	62.7
Acceleration	0-100 km/h	s 7.7
in 5 th gear	80-120 km/h	s -
Top speed	km/h	218

MINI
Media information
MINI Convertible
09/2018

Fuel consumption in EU cycle ²⁾		
Urban	l/100 km	4.9
Extra-urban	l/100 km	4.1 - 4.0
Total	l/100 km	4.4 - 4.3
CO ₂	g/km	115 - 114
Other		
Emission rating		EU6d-TEMP
Ground clearance (empty)	mm	115

Technical specifications valid for ACEA markets / registration-related data only relevant to Germany in some cases (weights)

¹⁾ Weight of road-ready automobile (DIN) plus 75 kg for driver and luggage

²⁾ Dependent on tyre format selected

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannweiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Die Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet. Bei diesen Fahrzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.