BMW Medieninformation 02/2020 Seite 1

## Technische Daten. BMW 8er Cabriolet. 840i.



		BMW 840i Cabriolet
<u></u>		
Karosserie		0.14
Anzahl Türen/Sitzplätze		2/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4843 / 1902 / 1339
Radstand	mm	2822
Spurweite vorne/hinten	mm	1627 / 1642
Bodenfreiheit	mm	118
Wendekreis	m	11,6
Tankinhalt	ca. l	68
Motoröl 1)		6,5
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1830 / 1905
Zuladung nach DIN	kg	510
Zul. Gesamtgewicht	kg	2340
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1100 / 1305
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	
gebremst/ungebremst		-/-
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	-1-
Kofferraumvolumen	1	350
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,30 x 2,22
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4
Motor-Technologie	E	BMW TwinPower Turbo Technologie: TwinScroll Turbolader, Direkteinspritzung
3		High Precision Injection, vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable
		Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2998
Hub/Bohrung	mm	94,6 / 82,0
Verdichtung	:1	11,0
Kraftstoff		min ROZ 91
Leistung	kW/PS	250 / 340
bei Drehzahl	min-1	5000 – 6500
Drehmoment	Nm	5000
bei Drehzahl	min-1	1600 – 4500
DCI DICIIZANI	1111111	1000 4300
Elektrik	A1./	40510 ".1
Batterie/Einbauort	Ah/–	105 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherhe	it	
Vorderradaufhängung		Doppelquerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise mit aufgelöster unterer
		Lenkerebene und spezifischer Elastokinematik
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise mit doppeltelastischer
		Lagerung und spezifischer Elastokinematik
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,
		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, Adaptives M Fahrwerk, M Sportdifferenzial
Sicherheitsausstattung		Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und
		Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle
		Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-
		Sensoren, Überrollschutzsystem, Reifendruckanzeige
Lenkung	E	Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit Servotronic Funktion;
Casanatiihanaat		optional: Integral-Aktivlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	16,3
Reifen vorne/hinten		245/45 R18 100Y XL/
		275/40 R18 103Y XL
Felgen vorne/hinten		8J x 18 LM/
		9J x 18 LM

			BMW 840i Cabriolet
Getriebe			
Getriebeart			8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	I	:1	5,250
	II	:1	3,360
	III	:1	2,172
	IV	:1	1,720
	V	:1	1,316
	VI	:1	1,000
	VII	:1	0,822
	VIII	:1	0,640
	R	:1	3,712
Hinterachsübersetzung		:1	2,929
Fahrleistungen			
Leistungsgewicht (DIN)		kg/kW	7,3
Literleistung		kW/l	83,4
Beschleunigung 0-100 k	m/h	S	5,3
Höchstgeschwindigkeit		km/h	250
BMW EfficientDynamic	s		
BMW EfficientDynamics			Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig			Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modus mit Segel-Funktion, BMW EfficientLightweight, optimierte
			Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht
			gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachsgetriebe
			mit optimierten Warmlaufeigenschaften
Verbrauch im EU-Zyklı	ıs		
städtisch	1/10	00 km	9,3 – 9,0
außerstädtisch	1/10	00 km	6,4 - 6,3
insgesamt	1/10	00 km	7,5 – 7,3
CO <sub>2</sub>		g/km	170 – 165
Emissionseinstufung			Euro 6d-TEMP
Versicherungseinstufu	ng		
KH/VK/TK			20 / 28 / 31

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte) Bei allen technischen Daten handelt es sich um vorläufige Angaben

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 Fährzeugen können für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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.

<sup>1)</sup> Öl-Wechselmenge

## BMW 8er Cabriolet. 840i xDrive.

	BMW 840i xDrive Cabriolet		
Karosserie Anzahl Türen/Sitzplätze		2/4	
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4843 / 1902 / 1339	
Radstand	mm mm	2822	
Spurweite vorne/hinten	mm	1627 / 1642	
Bodenfreiheit	mm	118	
Wendekreis	m	11,9	
Tankinhalt	ca. I	68	
Motoröl 1)	l Ca. i	6,5	
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1880 / 1955	
Zuladung nach DIN	kg	520	
Zul. Gesamtgewicht	kg	2400	
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	1155 / 1305	
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	110011000	
gebremst/ungebremst	Ng	-1-	
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	-/-	
Kofferraumvolumen		350	
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,31 x 2,22	
<u> </u>	OX X X X	0,01 / 2,00	
Motor			
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4	
Motor-Technologie		WW TwinPower Turbo Technologie: TwinScroll Turbolader, Direkteinspritzung High Precision Injection, vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC, variable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS	
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2998	
Hub/Bohrung	mm	94,6 / 82,0	
Verdichtung	:1	11,0	
Kraftstoff	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	min ROZ 91	
Leistung	kW/PS	250 / 340	
bei Drehzahl	min-1	5000 – 6500	
Drehmoment	Nm	500	
bei Drehzahl	min-1	1600 – 4500	
501 B10112a111		1000	
Elektrik			
Batterie/Einbauort	Ah/–	105 / Gepäckraum	
Fahrdynamik und Sicherhe	it		
Vorderradaufhängung		Doppelquerlenker-Achse in Aluminium-Bauweise mit aufgelöster unterer	
Hinterradaufhängung		Lenkerebene und spezifischer Elastokinematik  Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise mit doppeltelastischer	
Tilliterradadiriarigurig	ļ	Lagerung und spezifischer Elastokinematik	
Bremse vorne		Vierkolben-Festsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),	
		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,	
		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, DSC mit Allradantrieb xDrive vernetzt,	
		Adaptives M Fahrwerk; optional: M Sportdifferenzial	
Sicherheitsausstattung		Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und	
		Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle	
	S	itzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-	
		Sensoren, Überrollschutzsystem, Reifendruckanzeige	
Lenkung	Ele	ektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit Servotronic Funktion	
		Integral-Aktivlenkung	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,9	
Reifen vorne/hinten		245/45 R18 100Y XL/	
Falson and the second s		275/40 R18 103Y XL	
Felgen vorne/hinten		8J x 18 LM/	
		9J x 18 LM	

		BMW 840i xDrive Cabriolet
Getriebe		O Cara Chantania Catriala
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	<u>  :1</u>	5,250
	II :1	3,360
	:1	2,172
	IV :1	1,720
	V :1	1,316
	VI :1	1,000
	VII :1	0,822
	VIII :1	0,640
	R :1	3,712
Hinterachsübersetzung	:1	2,929
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	7,5
Literleistung	kW/l	83,4
Beschleunigung 0-100 kr	n/h s	4,9
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250
BMW EfficientDynamics	<u> </u>	
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig		Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modu: mit Segel-Funktion, BMW EfficientLightweight, optimierte
		Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht
		gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, wirkungsgrad- und
		gewichtsoptimierter Allradantrieb, Hinterachs- und Verteilergetriebe mit
		optimierten Warmlaufeigenschaften
Verbrauch im EU-Zyklu	<u> </u>	
städtisch	l/100 km	9,8 – 9,6
außerstädtisch	1/100 km	6,7 - 6,4
insgesamt	1/100 km	7,8 – 7,6
CO <sub>2</sub>	g/km	
Emissionseinstufung	g/KIII	Euro 6d-TEMP
LITHOSIUTISEITISEUTUTIG		EUIO OU- I EIVIP
Versicherungseinstufur	ng	
KH/VK/TK		19 / 28 / 31

Technische Daten gültig für ACEA Märkte/Zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte) Bei allen technischen Daten handelt es sich um vorläufige Angaben

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-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 Fährzeugen können für die Bernessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß abstellen, andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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.

<sup>1)</sup> Öl-Wechselmenge