BMW Medieninformation

1/2016

gültig ab 3/2016

## Technische Daten. BMW 4er Cabrio.

440i



		BMW 440i Cabrio
Karosserie		
Anzahl Türen / Sitzplätze		2/4
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4638 / 1825 / 1384
Radstand	mm	2810
Spurweite vorne/hinten	mm	1545 / 1594
Bodenfreiheit	mm	130
Wendekreis	m	11,3
Fankinhalt	ca. I	60
Motoröl 1)	Ca.i	6,5
_eergewicht nach DIN/EU	kg	1770 / 1845
Zuladung nach DIN		460
Zul. Gesamtgewicht	kg	2230
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	995 / 1255
Zul. Anhängelast (12%)	kg	9907 1200
gebremst/ungebremst	kg	1700 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	ka	
Kofferraumvolumen	kg	370
Luftwiderstand	c <sub>x</sub> x A	0,30 x 2,16
Luitwiderstand	CXXA	0,30 X 2,10
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/6/4
Motor-Technologie		BMW TwinPower Turbo Technologie mit Twin-Scroll-Turbolader,
		Direkteinspritzung High Precision Injection, vollvariabler Ventilsteuerung
		(VALVETRONIC) und variabler Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm <sup>3</sup>	2998
Hub / Bohrung	mm	94,6 / 82,0
/erdichtung	:1	11,0
Kraftstoff		min ROZ 91
_eistung	kW/PS	240 / 326
oei Drehzahl	min⁻¹	5500
Drehmoment	Nm	450
oei Drehzahl	min-1	1380 – 5000
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/-	90 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherheit	t	Developed Federal Alexander Alexander and Al
orderradaufhängung/		Doppelgelenk-Federbeinachse in Aluminiumbauweise mit Vorlaufversatz,
Patawala 6.9		kleiner positiver Lenkrollradius, Querkraftausgleich, Bremsnickreduzierung
Hinterradaufhängung		Fünf-Lenker-Achse in Stahlleichtbauweise
Bremse vorne		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
-ahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS, ASC und DTC (Dynamische Traktions Control)
		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion,
2.1.1.2		Fading-Ausgleich, Anfahrassistent; optional: Adaptives Fahrwerk
Sicherheitsausstattung		Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und
		Beifahrer mit kombinierten Kopfairbags, Dreipunkt-Automatikgurte für alle
		Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren,
and use a		Überrollschutzsystem, Reifendruckanzeige
_enkung		Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung(EPS)
2		mit Servotronic Funktion; optional: Variable Sportlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	15,0
Reifen vorne/hinten		225/50 R17 98W XL
Felgen vorne/hinten		7,5J x 17 LM

1/2016

gültig ab 3/2016

## **Technische Daten.** BMW 4er Cabrio.

Getriebe Getriebeart Getriebeübersetzung	:1	8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeart Getriebeübersetzung I II	:1	8-Gang Steptronic Getriebe
	:1	
**		5,000
	:1	3,200
lll	:1	2,143
IV	:1	1,720
V	:1	1,314
VI	:1	1,000
VII	:1	0,822
VIII	:1	0,640
R	:1	3,456
Hinterachsübersetzung	:1	2,813
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	7,4
Literleistung	kW/l	80,1
Beschleunigung 0-100 km/h	S	5,4
im 5. Gang 80–120 km/l	h s	<del>-</del>
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250
BMW EfficientDynamics Maßnahmen serienmäßig		Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanisch Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modu mit Segel-Modus, intelligenter Leichtbau, optimierte Aerodynamikeigenschaften, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, Reifen mit reduziertem Rollwiderstand
Verbrauch im EU-Zyklus <sup>2)</sup>		
mit Serienbereifung		
städtisch	l/100 km	9,1
außerstädtisch	I/100 km	5,5
nsgesamt	I/100 km	6,8
CO <sub>2</sub>	g/km	159
	x 18 hinten	8 sowie mit Winterbereifung, und Reifen 225/45 R18 vorn, 255/40 R18 hinten, und Reifen 225/40 R19 vorn, 255/35 R19 hinten
städtisch	1/100 km	9,5
	I/100 km	5,8
außerstädtisch	# 100 1011	7,2
	1/100 km	
nsgesamt	l/100 km a/km	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
außerstädtisch insgesamt CO <sub>2</sub> Emissionseinstufung	l/100 km g/km	167 EU6
insgesamt CO <sub>2</sub>		167

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

 $<sup>^{9}\,</sup>$  Öl-Wechselmenge  $^{2}\,$  Kraftstoffverbrauchs- und CO2-Emissionswerte abhängig vom gewählten Reifenformat