BMW Medieninformation 01/2020 Seite 1

Technische Daten. Der neue BMW 3er Touring. 318i.



		BMW 318i Touring
Anzahl Türen/Sitzplätze		5/5
Länge/Breite/Höhe (leer)	mm	4709 / 1827 / 1440
Radstand	mm	2851
		1573 / 1588
Spurweite vorne/hinten	mm	
Bodenfreiheit Wandakraia		141
Wendekreis	m	11,4
Tankinhalt	ca. l	59
Motoröl 1)		5,25
Leergewicht nach DIN/EU	kg	1570 / 1645
Zuladung nach DIN	kg	565
Zul. Gesamtgewicht	kg	2135
Zul. Achslasten vorne/hinten	kg	975 / 1260
Zul. Anhängelast (12 %)	kg	
gebremst/ungebremst		1300 / 750
Zul. Dachlast/Zul. Stützlast	kg	75 / 75
Kofferraumvolumen		500 – 1510
Luftwiderstand	c _x x A	0,27 x 2,22
Motor		
Bauart/Anz. Zylinder/Ventile		R/4/4
Motor-Technologie	E	BMW TwinPower Turbo Technologie: TwinScroll Turbolader, Direkteinspritzung High Precision Injection, vollvariable Ventilsteuerung VALVETRONIC,
I I de ver une effectet.	2	variable Nockenwellensteuerung Doppel-VANOS
Hubraum effektiv	cm ³	1998
Hub/Bohrung	mm	94,6 / 82,0
Verdichtung	:1	11,0
Kraftstoff		min. ROZ 91
Leistung	kW/PS	115 / 156
bei Drehzahl	min-1	4500 – 6500
Drehmoment	Nm	250
bei Drehzahl	min ⁻¹	1300 – 4300
Elektrik		
Batterie/Einbauort	Ah/–	80 / Gepäckraum
Fahrdynamik und Sicherhe		
Vorderradaufhängung	[Doppelgelenk-Zugstreben-Federbeinachse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise hydraulisch gedämpftes Zugstrebenlager
Hinterradaufhängung		Fünflenker-Achse in Aluminium-Stahl-Leichtbauweise
Bremse vorne		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Bremse hinten		Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet
Fahrstabilitätssysteme		Serienmäßig: DSC inkl. ABS und DTC (Dynamische Traktions Control),
Turiotabilitatooyotoirio		Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Performance Control,
		Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent;
		optional: Adaptives M Fahrwerk
Sicherheitsausstattung		Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und
e.e.remenceadoctatta i.g		Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle
		Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer,
		crashaktive Kopfstützen vorn, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige
Lenkung	F	Elektromechanische Zahnstangen-Servolenkung (EPS) mit Servotronic Funktion
Lormany	L	optional: Variable Sportlenkung
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14,1
Reifen vorne/hinten	.1	225/50 R17 98Y XL
		7,5J x 17 LM
Felgen vorne/hinten		I,DJ X I I LIVI

		BMW 318i Touring
Getriebe		
Getriebeart		8-Gang Steptronic Getriebe
Getriebeübersetzung	: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	0,823
	VIII :1	0,640
	R :1	3,712
Hinterachsübersetzung	:1	2,813
Fahrleistungen		
Leistungsgewicht (DIN)	kg/kW	13,7
Literleistung	kW/l	57,6
Beschleunigung 0-100 kr	m/h s	8,7
Höchstgeschwindigkeit	km/h	220
BMW EfficientDynamic	s	
BMW EfficientDynamics		Bremsenergie-Rückgewinnung mit Rekuperationsanzeige, elektromechanische
Maßnahmen serienmäßig		Servolenkung, Auto Start Stop Funktion, Schaltpunktanzeige, ECO PRO Modus mit Segel-Funktion und Vorausschauassistent, BMW EfficientLightweight, optimierte Aerodynamikeigenschaften, aktive Luftklappensteuerung, bedarfsgerecht gesteuerte Nebenaggregate, kennfeldgeregelte Ölpumpe, Hinterachsgetriebe mit optimierten Warmlaufeigenschaften, Reifen mit reduziertem Rollwiderstand
Verbrauch im EU-Zyklu	s	
städtisch	l/100 km	7,3 – 7,0
außerstädtisch	l/100 km	5,5 – 5,0
insgesamt	l/100 km	6,2 – 5,7
CO ₂	g/km	140 – 130
Emissionseinstufung		Euro 6d
Versicherungseinstufu	ng	
KH / VK / TK		17 / 25 / 25

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

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 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 'Leiffaden 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.

¹⁾ Öl-Wechselmenge ²⁾ Angaben noch nicht verfügbar