

■ Serienausstattung □ Sonderausstattung – nicht lieferbar

	318i	320i	325i	325i xDrive	330i	330i xDrive	335i	335i xDrive	318d	320d	320d xDrive	325d	330d	330d xDrive	335d
--	------	------	------	-------------	------	-------------	------	-------------	------	------	-------------	------	------	-------------	------

Triebwerk und Technik															
4-Zylinder-Reihenbenzinmotor mit 4-Ventil-Technik	■	■	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6-Zylinder-Reihenbenzinmotor mit 4-Ventil-Technik	–	–	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–
4-Zylinder-Reihendieselmotor mit 4-Ventil-Technik	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–
6-Zylinder-Reihendieselmotor mit 4-Ventil-Technik	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■
6-Gang-Schaltgetriebe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–
6-Gang-Automatic Getriebe mit Steptronic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■
Abgasnorm: EU4	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	■	■	–	–	■
Abgasnorm: EU5-fähig ¹	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	■	■	–
Aktivlenkung	–	□	□	–	□	–	□	–	–	□	–	□	□	–	□
Allradsystem xDrive	–	–	–	■	–	■	–	■	–	–	■	–	–	■	–
Auto Start Stop Funktion (in Verbindung mit manuellem 6-Gang-Schaltgetriebe)	■	■	–	–	–	–	–	–	■	■	■	–	–	–	–
BMW Diesel mit BluePerformance (in Verbindung mit manuellem 6-Gang-Schaltgetriebe)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	□	–	–
Bremsenergieerückgewinnung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Center-Lock-Schalter für Zentralverriegelung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Common Rail-Technik	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
Dieselpartikelfilter	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
Doppelgelenk-Zugstrebenachse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Doppel-VANOS	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–
Fehlbetankungsschutz für Dieselfahrzeuge	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	■
Fünflenker-Hinterachse	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
High Precision Injection (strahlgeführte Direkteinspritzung)	■	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–	–	–	–
Leichtmetallzylinderkopf	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M Lederlenkrad mit Schaltwippen (nur in Verbindung mit 6-Gang-Automatic Getriebe)	–	–	□	□	□	□	□	–	–	–	–	□	□	□	□
M Sportfahrwerk	□	□	□	–	□	–	□	–	□	□	–	□	□	–	□
Schaltpunktanzeige (in Verbindung mit manuellem 6-Gang-Schaltgetriebe)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	–
Servolenkung	–	–	–	–	–	–	■	–	–	–	–	–	–	–	■
Servotronic	■	■	■	■	■	■	–	■	■	■	■	■	■	■	–
Sport-Lederlenkrad mit Schaltwippen (nur in Verbindung mit 6-Gang-Automatic Getriebe)	–	–	□	□	□	□	□	□	–	–	–	□	□	□	□
Turbolader mit variabler Turbinengeometrie	–	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■	■	■	■	–
Twin Turbo	–	–	–	–	–	–	■	■	–	–	–	–	–	–	–
Variable Twin Turbo	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	■

Fahrerassistenz															
Fernlichtassistent	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Geschwindigkeitsregelung (Bedienung über Lenkstockhebel)	□	□	–	–	–	–	–	–	□	□	□	–	–	–	–
Geschwindigkeitsregelung, Aktive (ACC)	–	–	□	□	□	□	□	□	–	–	–	□	□	□	□
Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion (Bedienung über Lenkstockhebel)	–	–	□	□	□	□	□	□	–	–	–	□	□	□	□
Park Distance Control (PDC), vorn und hinten oder nur hinten	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

¹ Ab Inkrafttreten der EU5-Gesetzgebung als EU5 zugelassen, basierend auf der EU-Richtlinie 715/2007 [EG] vom 20.06.2007.

		318i	320i	325i 325i xDrive	330i 330i xDrive	335i 335i xDrive	318d	320d 320d xDrive	325d	330d 330d xDrive	335d ^e
--	--	------	------	---------------------	---------------------	---------------------	------	---------------------	------	---------------------	-------------------

Gewicht											
Leergewicht EU ¹	kg	1435 [1465]	1445 [1475]	1505 [1535]	1555 [1570]	1610 [1625]	1505 [1520]	1505 [1520]	1600 [1610]	1610 [1625]	1655
Leergewicht EU ¹ (xDrive)	kg	—	—	1615 [1635]*	1655 [1670]*	1720 [1735]*	—	1600 [1615]*	—	1710 [1725]*	—
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1880 [1910]	1890 [1920]	1950 [1980]	2000 [2015]	2055 [2070]	1950 [1965]	1950 [1965]	2045 [2055]	2055 [2070]	2100
Zulässiges Gesamtgewicht (xDrive)	kg	—	—	2060 [2080]*	2100 [2115]*	2165 [2180]*	—	2045 [2060]*	—	2155 [2170]*	—
Zuladung	kg	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
Zulässige Achslast vorn/hinten	kg	895/1060	895/1060	935/1080	950/1100	995/1100	925/1080	925/1080	985/1105	995/1110	1015/1120
Zulässige Dachlast	kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Zulässige ungebremste Anhängelast ²	kg	695	695	745	750	750	745	745	750	750	750
Zulässige gebremste Anhängelast bis max. 12 % Steigung ²	kg	1250 [1400]	1400 [1500]	1600 [1600]	1700 [1700]	1700 [1700]	1600 [1600]	1600 [1600]	1800	1800	1800
Zulässige gebremste Anhängelast bis max. 8 % Steigung ²	kg	1600 [1600]	1600 [1600]	1700 [1700]	1800 [1800]	1800 [1800]	1700 [1700]	1800 [1800]	1800	1800	1800
Zulässige Stützlast	kg	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Motor^{3,4}											
Zylinder/Ventile		R/4/4	R/4/4	R/6/4	R/6/4	R/6/4	R/4/4	R/4/4	R/6/4	R/6/4	R/6/4
Hubraum	cm ³	1995	1995	2996	2996	2979	1995	1995	2993	2993	2993
Hub/Bohrung	mm	90,0/84,0	90,0/84,0	88,0/85,0	88,0/85,0	89,6/84,0	90,0/84,0	90,0/84,0	90,0/84,0	90,0/84,0	90,0/84,0
Nennleistung/Nenndrehzahl	kW/l/min	105/6000	125/6700	160/6100	200/6700	225/5800	105/4000	130/4000	145/4000	180/4000	210/4400
	(PS/l/min)	(143/6000)	(170/6700)	(218/6100)	(272/6700)	(306/5800)	(143/4000)	(177/4000)	(197/4000)	(245/4000)	(286/4400)
Max. Drehmoment/Drehzahl	Nm/l/min	190/4250	210/4250	270/ 2400–4200	320/ 2750–3000	400/ 1300–5000	300/ 1750–2500	350/ 1750–3000	400/ 1300–3250	520/ 1750–3000	580/ 1750–2250
Verdichtung	:1	12,0	12,0	12,0	12,0	10,2	16,0	16,0	17,0	16,5	17,0

Getriebe											
Seriengeräteübersetzung	III:1	4,32/2,46	4,32/2,46	4,32/2,46	4,35/2,50	4,06/2,40	4,0/2,11	5,14/2,83	5,08/2,80	5,08/2,80	4,17/2,34
	III/IV:1	1,66/1,23	1,66/1,23	1,66/1,23	1,67/1,23	1,58/1,19	1,38/1,0	1,80/1,26	1,78/1,26	1,78/1,26	1,52/1,14
	V/VI/R:1	1,0/0,85/3,94	1,0/0,85/3,94	1,0/0,85/3,94	1,0/0,85/3,93	1,0/0,87/3,68	0,78/0,65/3,19	1,0/0,83/4,64	1,0/0,84/4,61	1,0/0,84/4,61	0,87/0,69/3,40
Hinterachsübersetzung	:1	3,39	3,46	3,07	3,15	3,08	3,07	2,56	2,35	2,35	2,81

Fahrleistung											
Höchstgeschwindigkeit	km/h	210 [210]	228 [226]	250 ⁵ [248]	250 ⁵ [250]*	250 ⁵ [250]*	210 [210]	230 [228]	235 [233]	250 ⁵ [250]*	250 ⁵
Höchstgeschwindigkeit (xDrive)	km/h	—	—	244 [242]*	250 ⁵ [250]*	250 ⁵ [250]*	—	224 [222]*	—	247 [247]*	—
Beschleunigung 0–100 km/h	s	9,1 [9,9]	8,2 [8,9]	6,7 [7,1]	6,1 [6,3]	5,6 [5,8]	9,3 [9,4]	7,9 [8,0]	7,4 [7,6]	6,1 [6,2]	6,0
Beschleunigung 0–100 km/h (xDrive)	s	—	—	7,3 [7,7]*	6,2 [6,4]*	5,5 [5,6]*	—	8,2 [8,3]*	—	5,9 [6,0]*	—
Elastizität 80–120 km/h im IV./V./VI. Gang (mit Seriengeräte)	s	9,4/12,4/—	8,3/11,0/—	7,3/9,1/—	6,2/7,7/—	5,3/6,3/—	8,4/11,3/—	6,6/8,4/—	6,4/8,2/—	4,8/6,1/—	—
Elastizität 80–120 km/h im IV./V./VI. Gang (xDrive)	s	—	—	8,3/10,2/—*	7,0/9,0/—*	5,9/7,1/—*	—	6,9/8,7/—*	—	5,1/6,5/—*	—

Verbrauch^{3,4}											
Innerorts	l/100 km	7,9 [8,5]	8,4 [8,9]	9,8 [9,7]	9,9 [9,9]	13,2 [13,1]	5,7 [7,1]	6,0 [7,1]	7,6 [8,1]	7,3 [8,0]	9,1
Innerorts (xDrive)	l/100 km	—	—	10,9 [10,8]*	11,0 [11,0]*	14,1 [13,8]*	—	6,7 [7,9]*	—	8,3 [8,8]*	—
Außerorts	l/100 km	4,8 [5,2]	4,8 [5,1]	5,5 [5,6]	5,6 [5,6]	6,7 [6,9]	4,1 [4,4]	4,1 [4,4]	4,6 [5,1]	4,8 [5,2]	5,3
Außerorts (xDrive)	l/100 km	—	—	6,1 [6,2]*	6,2 [6,2]*	7,1 [7,3]*	—	4,6 [4,8]*	—	5,5 [5,7]*	—
Kombiniert	l/100 km	5,9 [6,4]	6,1 [6,5]	7,1 [7,1]	7,2 [7,2]	9,1 [9,2]	4,7 [5,4]	4,8 [5,4]	5,7 [6,2]	5,7 [6,2]	6,7
Kombiniert (xDrive)	l/100 km	—	—	7,9 [7,9]*	8,0 [8,0]*	9,7 [9,7]*	—	5,4 [5,9]*	—	6,5 [6,8]*	—

		318i	320i	325i 325i xDrive	330i 330i xDrive	335i 335i xDrive	318d	320d 320d xDrive	325d	330d 330d xDrive	335d ⁶
--	--	------	------	---------------------	---------------------	---------------------	------	---------------------	------	---------------------	-------------------

Verbrauch^{3,4}

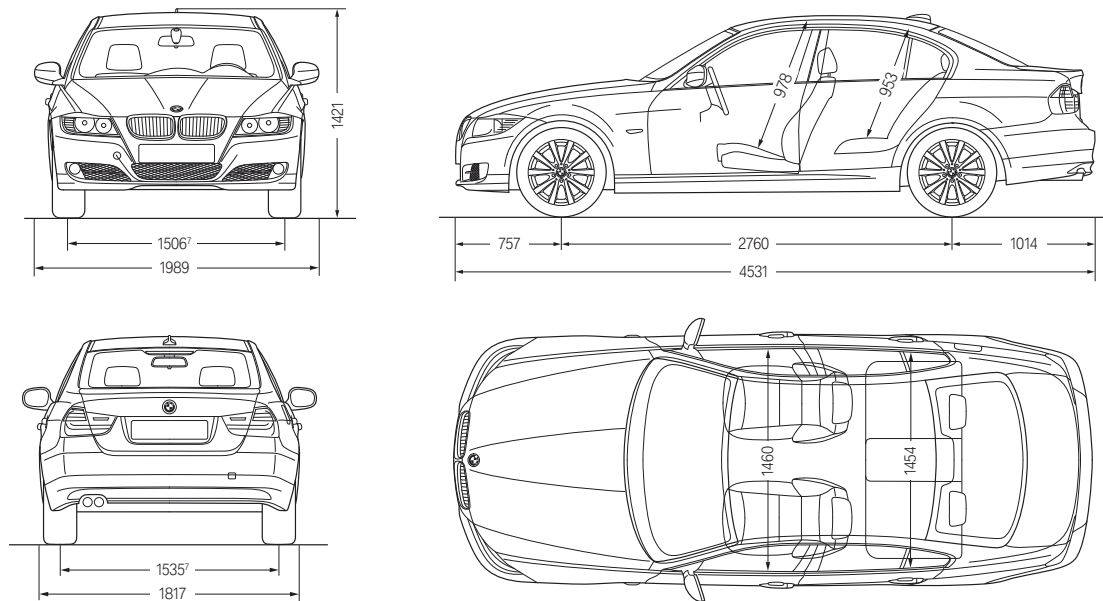
CO ₂ -Emission	g/km	142 [152]	146 [156]	170 [170]	173 [173]	218 [221]	123 [144]	128 [144]	153 [164]	152 [164]	177
CO ₂ -Emission (xDrive)	g/km	—	—	189 [189]*	193 [193]*	232 [232]*	—	143 [156]*	—	171 [178]*	—
Tankinhalt, ca.	l	63	63	63	63	63	61	61	61	61	61

Räder

Reifendimension		205/55 R 16 H	205/55 R 16 V	205/55 R 16 W	225/45 R 17 W	225/45 R 17 W	205/55 R 16 H	205/55 R 16 V	225/45 R 17 W	225/45 R 17 W	225/45 R 17 W
Raddimension		7 J x 16	7 J x 16	7 J x 16	8 J x 17	8 J x 17	7 J x 16	7 J x 16	8 J x 17	8 J x 17	8 J x 17
Material		Stahl	Stahl	Leichtmetall	Leichtmetall	Leichtmetall	Stahl	Stahl ⁸	Leichtmetall	Leichtmetall	Leichtmetall

Elektrik

Batteriekapazität	Ah	90 [70]	90 [70]	80	80	80	90	90 [80]	90	90	90
Lichtmaschinenleistung	A	180	180	155 [180]	155 [180]	180	180	180	150	180	180
	W	2520	2520	2170 [2520]	2170 [2520]	2520	2520	2520	2100	2520	2520



Alle Maßangaben der technischen Zeichnungen in Millimeter. Gepäckraumvolumen 460 l, für 335i und 335d 450 l (VDA-Messung).

¹ Im angegebenen Wert sind 90% Tankfüllung sowie 68 kg für Fahrer und 7 kg für Gepäck berücksichtigt. Das Leergewicht gilt für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen erhöhen diesen Wert.

² Das tatsächliche Gesamtgewicht des Anhängers darf die maximal zulässige Anhängelast plus maximal zulässiger Stützlast nicht übersteigen.

³ Die Benzinmotoren sind für die Kraftstoffqualität ROZ 98 ausgelegt. Ein Betrieb bis ROZ 91 ist mit geringerer Leistungsabgabe möglich (für 335i mindestens ROZ 95).

⁴ Alle Motoren erfüllen die EU4-Norm (318d, 320d, 330d und 330d xDrive sind EU5-fähig (ab Inkrafttreten der EU5-Gesetzgebung als EU5 zugelassen, basierend auf der EU-Richtlinie 715/2007 [EG] vom 20.06.2007), der 330d mit Handschaltgetriebe und optionaler BluePerformance Technologie ist EU6-fähig). Als Basis für die Verbrauchsermittlung gilt der ECE-Fahrzyklus.

Dieser setzt sich aus ca. einem Drittel Stadtfahrt und zwei Dritteln Überlandfahrt (gemessen an der Wegstrecke) zusammen. Zusätzlich zum Verbrauch wird die CO₂-Emission gemessen.

⁵ Elektronisch abgeregelt.

⁶ Serienmäßig mit 6-Gang-Automatic Getriebe.

⁷ Die Spurweite für die Modelle 330i, 335i, 325d, 330d und 335d beträgt vorn 1.500 mm und hinten 1.529 mm.

⁸ 320d xDrive: 7 J x 16, Leichtmetall mit 205/55 R 16 W

* Werte gelten für Fahrzeuge mit xDrive.

Werte in [] gelten für Fahrzeuge mit 6-Gang-Automatic Getriebe.

Alle in diesem Katalog aufgeführten Sonderausstattungen bekommen Sie eingebaut ab Werk. Für zusätzliche Wünsche liegt bei Ihrem BMW Vertragshändler oder Ihrer Niederlassung ein umfangreicher Zubehör-Katalog bereit.

Mehr über BMW



www.bmw.de

Freude am Fahren

BMW Recycling.

Ihr BMW ist ein Produkt, das Bestandteil eines umfassenden Recyclingkonzepts ist. Was heißt das konkret? Bereits in der Entwicklungsphase eines BMW werden Recyclinganforderungen berücksichtigt. Ein Beispiel dafür ist die Auswahl von Materialien – sie werden so ausgewählt, dass sie ressourcenschonend und umweltverträglich verwertbar sind. Jeder BMW wird so konstruiert, dass er sich nach seinem Autoleben problemlos und wirtschaftlich verwerten lässt. Das Wissen darüber sammeln wir seit 1994 in dem in seiner Form einzigartigen BMW Recycling- und Demontagezentrum (RDZ) bei München. Die BMW Group baut europaweit flächendeckende Rücknahme- und Verwertungsstrukturen auf und setzt dabei, typisch für BMW, hohe Qualitäts- und Umweltstandards. Zur Rückgabe Ihres Altfahrzeugs wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Vertragshändler oder Ihre Niederlassung. Dort hilft man Ihnen gern weiter.

Dieser Katalog gibt Modelle, Ausstattungsumfänge und Konfigurationsmöglichkeiten (Serienausstattung und Sonderausstattung) der von der BMW AG für den deutschen Markt gelieferten Fahrzeuge wieder. In anderen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union können sich Abweichungen von den in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsumfängen und Konfigurationsmöglichkeiten in Bezug auf Serien- und Sonderausstattung der einzelnen Modelle ergeben. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem BMW Vertragshändler oder Ihrer Niederlassung vor Ort über die angebotenen unterschiedlichen Länderversionen. Änderungen von Konstruktionen und Ausstattungen vorbehalten.

© BMW AG, München/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von BMW AG, München.

BMW recommends 

