

BMW Dreier Compact

Modell:	Aufbau	Aufladung:	Hubraum	Leistung	Zylinder:	0-100kmh	Speed	Verbrauch
			in cm ³ :	KW(PS) :		in sek. :	in km/h :	in Liter :



Dreier Compact(E36)

316i	SR	B/-	1895	77 (105)	4	11,6	190	9,1 S
316i	SR	B/-	1895	77 (105)	4	13,3	185	8,9 S
323ti	SR	B/-	2494	125 (170)	6	7,6	230	10,4 S
323ti Automatik	SR	B/-	2494	125 (170)	6	8,6	225	10,4 S
318tds	SR	D/T	1665	66 (90)	4	14,0	175	7,5 D
316g (Gas)	SR	Gas	1596	64 (87)	4	13,0	188	7,8 G
316g (Gas)	SR	Gas	1596	75 (102)	4	15,6	177	4,9 G
316i	SR	B/-	1596	75 (102)	4	11,8	190	7,6 S
318ti	SR	B/-	1796	103 (140)	4	11,2	202	8,5 S
318ti	SR	B/-	1895	103 (140)	4	9,9	209	7,8 S



316ti Automatik	SR	B/-	1796	85 (115)	4	11,9	196	7,6 S
316ti	SR	B/-	1796	85 (115)	4	10,9	201	6,9 S
318ti	SR	B/-	1995	105 (143)	4	9,3	214	7,2 S
325ti	SR	B/-	2495	141 (192)	6	7,1	235	9,5 SP
320td	SR	D/T	1995	110 (150)	4	8,9	214	5,8 D

<http://www.bmw.de>

Weitere Informationen zu den angegebenen Modellen können Sie gerne unter folgender E-Mail hinterfragen:
webmaster@autodaten.net

Wichtig: Bei den Modellen können die Daten geringfügig variieren, da die Modelle von den einzelnen Herstellern immer wieder weiterentwickelt werden.

Beschreibung:

Aufbau:

SR = Schrägheck Limousine

Aufladung:

B/- = Benzin



[Autodaten](http://www.autodaten.net)