



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH577
Typengenehmigung erteilt	20160627
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	420i Cabrio
05 Typ; Variante/Version	3C; 4T31/6A140000, -/6H140000
06 Vorziffer	WBA4T31.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0316
10 EFKO-Code	4012
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule, im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,81
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	230
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	230
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B48B20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	135.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
30 Abgasreinigung	1/8638227
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8624407
32 Schalldämpfer 2 Art	MS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7630750
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww. 8624410, 8678849
34 Motorkennzeichen	B48B20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4638
40 Länge bis	0
41 Breite von	1825
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1384
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1041
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2810
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0



45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1544
47 Spur Achse 1 bis	1557
48 Spur Achse 2 von	1570
48 Spur Achse 2 bis	1605
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1775
52 Leergewicht bis	1960
53 Garantiegewicht von	2170
53 Garantiegewicht bis	2260
54 Achsgarantie v von	960
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1250
54 Achsgarantie h bis	1360
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1400
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	695
58 ungebremst autom	695
59 mit Auflaufbremse mech	0



59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	225/50R17 94W; 7 1/2x17 ET37
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0316*16
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303352
Bemerkungen Z4	Konformitätszeichen: E13 55R-01 3484
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) 4T31/6A140000 / 4T31/6H140000
Bemerkungen Z8	18) a8 / m6



<b>Bemerkungen Z9</b>	29) 270 / 1350 / 290 / 1350
<b>Bemerkungen Z10</b>	53) 2185/*2260 / 2170/*2245
<b>Bemerkungen Z11</b>	54) v=960 / h=1250/*1360 / v=960 / h=1250/*1360
<b>Bemerkungen Z12</b>	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
<b>Bemerkungen Z15</b>	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
<b>Bemerkungen Z16</b>	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: 960kg, 2. Achse: 1360kg