



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH167
Typengenehmigung erteilt	20160229
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	218i
05 Typ; Variante/Version	UKL-L; 2A31/6H2500C0, -/6A2500C0
06 Vorziffer	WBA2A31.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-65/2012*0371
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., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,88
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,94
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	205
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	205
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B38A15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	220.0
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/8616198
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8617359
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8619480
34 Motorkennzeichen	B38A15A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4342
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1555
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	577
43 Überhang hinten bis	928
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1485
47 Spur Achse 1 bis	1587
48 Spur Achse 2 von	1485
48 Spur Achse 2 bis	1588
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	1415
52 Leergewicht bis	1445
53 Garantiegewicht von	1870
53 Garantiegewicht bis	1985
54 Achsgarantie v von	970
54 Achsgarantie v bis	1015
54 Achsgarantie h von	930
54 Achsgarantie h bis	1040
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	1300
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	205/60R16 92V; 7x16 ET52 / 195/65R16 92H M+S; 7x16 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R17 91W; 7 1/2x17 ET54 / 195/55R17 88H M+S; 7x17 ET47
71 Reifen Felgen	225/45R18 91W; 8x18 ET57 / 225/40R19 89W; 8x19 ET57
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0371*23
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5566, Konformitätszeichen: 55R-019848
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) 2A31/6H2500C0 / 2A31/6A2500C0
Bemerkungen Z7	18) m6 / a6
Bemerkungen Z8	53) 1870/*1945 / 1910/*1985
Bemerkungen Z9	54) v=970 / h=930/*1040 / v=1015 / h=930/*1040



**Bemerkungen Z10**

\*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

---

**Bemerkungen Z13**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

---

**Bemerkungen Z14**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1.  
Achse: ....kg, 2. Achse: 1040kg

---