



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BG748
Typengenehmigung erteilt	20150708
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	118i
05 Typ; Variante/Version	1K2; 1P51/6A1?0000, -/6H1?0000
06 Vorziffer	WBA1P51.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-65/2012*0273
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	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	2,81
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,08
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
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	B38B15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/8632269
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8624407
32 Schalldämpfer 2 Art	MS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8637789
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww. 8624424, 8624427
34 Motorkennzeichen	B38B15A
34 Motorkennzeichen	links am Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4329
40 Länge bis	0
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1421
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	869
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1511
47 Spur Achse 1 bis	1536
48 Spur Achse 2 von	1529
48 Spur Achse 2 bis	1570
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	1375
52 Leergewicht bis	1390
53 Garantiegewicht von	1865
53 Garantiegewicht bis	1955
54 Achsgarantie v von	865
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1090
54 Achsgarantie h bis	1195
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	1300
58 ungebremst mech	650
58 ungebremst autom	650
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91V; 7x16 ET40
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0273*13
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 303317, Konformitätszeichen: E13 55R-01 3404
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) 1P51/6A140000 / 1P51/6A150000 / 1P51/6H140000 / 1P51/6H150000
Bemerkungen Z7	18) a8 / a8 / m6 / m6



Bemerkungen Z8	37) 4	/ 5	/ 4	/ 5
Bemerkungen Z9	53) 1880/*1955	/ 1880/*1955	/ 1865/*1940	/ 1865/*1940
Bemerkungen Z10	54) v=865 / h= 1090/*1195 / v=865 / h= 1090/*1195 / v=865 / h= 1090/*1195 / v=865 / h= 1090/*1195			
Bemerkungen Z11	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb			
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)			
Bemerkungen Z15	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: 865kg, 2. Achse: 1195			