



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BP997
Typengenehmigung erteilt	20190712
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	218d Gran Tourer
05 Typ; Variante/Version	F2GT; 6W91/DHW500?0, -/DAW500?0
06 Vorziffer	WBA6W91.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2018/1832*1677
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	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,77
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	207
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	207
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	B47C20B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8474353 und 1/8474382
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8587909
34 Motorkennzeichen	B47C20B



34 Motorkennzeichen vorne, am Motorblock

Anbringungsort

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 4568

40 Länge bis 0

41 Breite von 1800

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1608

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 824

43 Überhang hinten bis 928

44 Abstand Achse 1-2 von 2780

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 1551



47 Spur Achse 1 bis	1571
48 Spur Achse 2 von	1552
48 Spur Achse 2 bis	1572
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	1595
52 Leergewicht bis	1741
53 Garantiegewicht von	2165
53 Garantiegewicht bis	2200
54 Achsgarantie v von	1090
54 Achsgarantie v bis	1130
54 Achsgarantie h von	1090
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
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	225/45R18 95Y; 8x18 ET57 / 225/40R19 93Y; 8x19 ET57
70 Reifen Felgen	205/55R17 95W; 7 1/2x17 ET54 / 205/55R17 95H M+S; 6x17 ET47
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1677*08
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5566, Konformitätszeichen: 55R-019848
Bemerkungen Z5	68) Sommer- und Winterbereifung nur auf Guss- oder Schmiede-LM Rad
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) 6W91/DHW500?0 / 6W91/DAW500?0
Bemerkungen Z9	18) m6 / a8
Bemerkungen Z10	53) 2165/*2240 / 2200/*2275
Bemerkungen Z11	54) v=1090 / h=1090/*1205 / v=1130 / h=1090/*1205
Bemerkungen Z12	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z16**

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

Achse: ....kg, 2. Achse: 1205kg

---