



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BQ755
Typengenehmigung erteilt	20191219
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X5 M
05 Typ; Variante/Version	F56XM; JU01/DAW5E0??
06 Vorziffer	WBSJU01.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2066
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	A
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	3,15
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	290
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, elektr.-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	S63B44B
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	4395
28 Leistung kW	460
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	750
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	2/8053526 und 2/8053527 und 2/8091631
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8098559
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/8095272 und 1/8098560
34 Motorkennzeichen	S63B44B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse



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	4938
40 Länge bis	0
41 Breite von	2015
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1748
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1086
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2972
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	1699
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1678



48 Spur Achse 2 bis	1688
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	2385
52 Leergewicht bis	2514
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1410
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1630
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	3000
58 ungebremst mech	0
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
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	0
67 Stützlast autom	140
69 Reifen Felgen	v= 295/35ZR21 (107Y); 10 1/2x21 ET31 / 295/35ZR21 (107Y); 10 1/2x21 ET31
70 Reifen Felgen	h= 315/35ZR21 (111Y); 11.5x21 ET43 / 315/30ZR22 (107Y); 11.5x22 ET43
71 Reifen Felgen	v= 295/35R21 107V M+S; 10 1/2x21 ET31 / h= 295/35R21 107V M+S; 11x21 ET48
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*2066*00
Bemerkungen Z3	19) JU01/DAW5E0B?, -/DAW5E0L?, -/DAW5E0M? Vmax: 250 km/h (elektronisch begrenzt)
Bemerkungen Z4	JU01/DAW5E0V?, -/DAW5E0W?, -/DAW5E0X? Vmax: 290 km/h
Bemerkungen Z6	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3100kg
Bemerkungen Z8	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1850kg
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E551 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2740
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z14**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3100kg, 1.

Achse: 1410kg, 2. Achse: 1850kg

---