



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BX877
Typengenehmigung erteilt	20210715
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X3 M
05 Typ; Variante/Version	F34XM; 11EC/IAW500??
06 Vorziffer	WBS11EC.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1988
10 EFKO-Code	4012
10 Hersteller	BMW M GMBH, D-80809 München
11 Herstellerplakette	an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts, unter dem rechten Vordersitz
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	285
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
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	S58B30A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	353.0
28 Leistung n	6250
29 Md. max Nm	620.0
29 Md. max n	2750
30 Abgasreinigung	2/8468989 und 2/8088819 und 2/9500610
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8093521
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8093523
34 Motorkennzeichen	S58B30A
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	4716
40 Länge bis	0
41 Breite von	1897
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1667
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	992
43 Überhang hinten bis	1030
44 Abstand Achse 1-2 von	2864
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	1617
47 Spur Achse 1 bis	1623
48 Spur Achse 2 von	1602



48 Spur Achse 2 bis	1632
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	2085
52 Leergewicht bis	2171
53 Garantiegewicht von	2500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1185
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1425
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2400
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	0.0
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	0
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	v= 255/40ZR21 (102Y); 9.5x21 ET31 / 255/45R20 105Y; 9x20 ET28 / 255/45R20 105V M+S; 9x20 ET28
70 Reifen Felgen	h= 265/40ZR21 (105Y); 10x21 ET39 / 265/45R20 108Y; 10x20 ET39 / 255/45R20 105V M+S; 9 1/2x20 ET39
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1988*05
Bemerkungen Z3	05/19/72) IAW500L?, IAW500M? Vmax: 250 km/h, elektronisch abgeregelt
Bemerkungen Z4	IAW500U?, IAW500W? Vmax: 285 km/h, ohne elektronische Abregelung
Bemerkungen Z6	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2600kg
Bemerkungen Z8	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1570kg
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303400 Konformitätszeichen: E13 55R-01 4151
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z14	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2600kg, 1. Achse: 1185kg, 2. Achse: 1570kg