



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	ABB167
Typengenehmigung erteilt	20230411
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20230823
Erweiterung TG Positionen	'09/47/48
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X5 xDrive50e
05 Typ; Variante/Version	G5X; 41EU/IAA5000?, -/IAA5090?
06 Vorziffer	WBA41EU.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1918
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
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	3,64
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	0
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	B58B30S
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	230
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	450
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/5A0BFD6 und 1/5A20579 und 1/5A481C1
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9487236
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/9487250



34 Motorkennzeichen	B58B30S
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	4935
40 Länge bis	0
41 Breite von	2004
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1755
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1073
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2975
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	1677
47 Spur Achse 1 bis	1684
48 Spur Achse 2 von	1687
48 Spur Achse 2 bis	1704
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	2495
52 Leergewicht bis	2654
53 Garantiegewicht von	3200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1875
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2700
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= 275/45R20 110Y; 9x20 ET35 / 275/40R21 107Y; 9.5x21 ET37 / 275/35R22 104Y; 9.5x22 ET37
70 Reifen Felgen	h= 305/40R20 112Y; 10 1/2x20 ET40 / 315/35R21 111Y; 10 1/2x21 ET43 / 315/30R22 107Y; 10 1/2x22 ET43
71 Reifen Felgen	v+h= 275/45R20 110V M+S; 9x20 ET35 / 265/50R19 110W; 9x19 ET38
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1918*15
Bemerkungen Z3	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor (im Getriebe integriert)
Bemerkungen Z6	Leistung: 145kW
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 57.00 kW
Bemerkungen Z9	30/31) Katalysator und Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit



<b>Bemerkungen Z11</b>	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3300kg
<b>Bemerkungen Z13</b>	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 2065kg
<b>Bemerkungen Z15</b>	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. E551, E587 Konformitätszeichen: ww. E1 55R-01 2740, E7 55R-01 1813
<b>Bemerkungen Z18</b>	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
<b>Bemerkungen Z19</b>	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3300kg, 1. Achse: 1400kg, 2. Achse: 2065kg