



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	ABB213
Typengenehmigung erteilt	20230419
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X6 M60i xDrive
05 Typ; Variante/Version	G6X; 41EX/IAF50ZMS
06 Vorziffer	WBA41EX.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2020
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	3,15
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	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	S68B44A
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	4395
28 Leistung kW	390
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	750
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/9503987
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5A33CB5
34 Motorkennzeichen	S68B44A
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	4960
40 Länge bis	0
41 Breite von	2004
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1700
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1091
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	1679
47 Spur Achse 1 bis	1683
48 Spur Achse 2 von	1688



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	2390
52 Leergewicht bis	2571
53 Garantiegewicht von	3085
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1430
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1680
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= 275/40R21 107Y; 9.5x21 ET37 / 275/35R22 104Y; 9.5x22 ET37
70 Reifen Felgen	h= 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
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*2020*08
Bemerkungen Z3	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor (Startergenerator)
Bemerkungen Z6	Leistung: 9.0kW
Bemerkungen Z8	30) 2/5A29BD6 und 2/5A2A119 und 2/5A29BE5 und 1/5A36111 und 1/5A36112
Bemerkungen Z10	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3185kg
Bemerkungen Z12	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1870kg
Bemerkungen Z14	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E551 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2740
Bemerkungen Z15	Typ: E587 Konformitätszeichen: E7 55R-01 1813



**Bemerkungen Z18**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

---

**Bemerkungen Z19**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3185kg, 1.  
Achse: 1430kg, 2. Achse: 1870kg

---