



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BX892
Typengenehmigung erteilt	20210715
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220307
Erweiterung TG Positionen	'09/52
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X4 M Competition
05 Typ; Variante/Version	F34XM; 21EC/IAW5E0??
06 Vorziffer	WBS21EC.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	375.0
28 Leistung n	6250
29 Md. max Nm	650.0
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 links am Kurbelgehäuse

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 4754

40 Länge bis 0

41 Breite von 1927

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1620

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	2169
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) IAW5E0L?, IAW5E0M? Vmax: 250 km/h, elektronisch abgeregelt
Bemerkungen Z4	IAW5E0U?, IAW5E0W? 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: 303419 Konformitätszeichen: E13 55R-01 4251
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z14

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2600kg, 1.

Achse: 1185kg, 2. Achse: 1570kg
