



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BF432
Typengenehmigung erteilt	20141106
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160802
Erweiterung TG Positionen	'09/52/53/54/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	X6 M
05 Typ; Variante/Version	M7X; KW81/6A050000, -/6A0500V0
06 Vorziffer	WBSKW81.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0172
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	280
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., Trommeln, 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	423
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	750
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	2/7845810
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/7590334
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7851169
34 Motorkennzeichen	S63B44B



34 Motorkennzeichen am Zylinderblock, links

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 4909

40 Länge bis 0

41 Breite von 1989

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1689

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1055

43 Überhang hinten bis 1084

44 Abstand Achse 1-2 von 2933

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 1666



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1667
48 Spur Achse 2 bis	1679
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	2340
52 Leergewicht bis	2650
53 Garantiegewicht von	2950
53 Garantiegewicht bis	3050
54 Achsgarantie v von	1420
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1610
54 Achsgarantie h bis	1775
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2950
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= 285/40R20 108V M+S; 10x20 ET40 / h= 285/40R20 108V M+S; 10 1/2x20 ET32
70 Reifen Felgen	v= 285/40R20 104Y; 10x20 ET40 / h= 325/35R20 108Y; 11,5x20 ET38
71 Reifen Felgen	v= 285/35ZR21 (105Y); 10x21 ET40 / h= 325/30ZR21 (108Y); 11,5x21 ET38
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0172*06
Bemerkungen Z3	15) ww. höhenverstellbare Luftfederung; ww. Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3050kg
Bemerkungen Z7	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1775kg
Bemerkungen Z9	56) a.W. mit Anhängervorrichtung: Typ E488; Konformitätszeichen E1 55R-01 2128
Bemerkungen Z11	Zuordnung



Bemerkungen Z12	05) KW81/6A050000 / KW81/6A0500V0
Bemerkungen Z13	19) 250 / 280
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z17	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3050kg, 1. Achse: 1420kg, 2. Achse: 1775kg