



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BJ678
Typengenehmigung erteilt	20161122
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	750i xDrive
05 Typ; Variante/Version	7L; 7B01/CA3409?0, -/CA3509?0
06 Vorziffer	WBA7B01.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0276
10 EFKO-Code	5712
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	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro. -mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	2,81
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	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	N63B44C
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	4395
28 Leistung kW	330
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	650
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	2/7595886
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 8635194, 8649957
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 8635195, 8649958
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww. 8635196, 8649959



34 Motorkennzeichen	N63B44C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5098
40 Länge bis	0
41 Breite von	1902
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1467
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1148
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3070
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	1611
47 Spur Achse 1 bis	1622
48 Spur Achse 2 von	1618
48 Spur Achse 2 bis	1650
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	1945
52 Leergewicht bis	2350
53 Garantiegewicht von	2575
53 Garantiegewicht bis	2675
54 Achsgarantie v von	1270
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1355
54 Achsgarantie h bis	1535
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2300
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	100
69 Reifen Felgen	v= 245/35R21 96Y; 8.5x21 ET25 / 245/40R20 99Y; 8.5x20 ET25 / 245/45R19 98Y; 8.5x19 ET25
70 Reifen Felgen	h= 275/30R21 98Y; 10x21 ET41 / 275/35R20 102Y; 10x20 ET41 / 275/40R19 101Y; 9 1/2x19 ET39
71 Reifen Felgen	v+h= 245/45R19 102Y; 8.5x19 ET25
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0276*14
Bemerkungen Z3	15) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2675kg
Bemerkungen Z7	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1535kg
Bemerkungen Z9	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303380 Konformitätszeichen: E13 55R 01 3912
Bemerkungen Z12	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



Bemerkungen Z13

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2675kg, 1.

Achse: 1270kg, 2. Achse: 1535kg
