



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH344
Typengenehmigung erteilt	20160616
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	550i
05 Typ; Variante/Version	5L; KN91/6A250000
06 Vorziffer	WBAKN91.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0363
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., hydr., ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
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	N63B44B
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	4395
28 Leistung kW	330.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	650.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	2/7595886
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/7578186
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7578174
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/7578188 und 1/7578189



34 Motorkennzeichen	N63B44B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse oder Zylinderkopf
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4907
40 Länge bis	0
41 Breite von	1860
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1464
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1107
43 Überhang hinten bis	1110
44 Abstand Achse 1-2 von	2968
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	1594
47 Spur Achse 1 bis	1600
48 Spur Achse 2 von	1599
48 Spur Achse 2 bis	1627
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	1905
52 Leergewicht bis	2130
53 Garantiegewicht von	2430
53 Garantiegewicht bis	2520
54 Achsgarantie v von	1195
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1315
54 Achsgarantie h bis	1460
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
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	90
69 Reifen Felgen	v= 245/35R20 95Y; 8.5x20 ET33 / 245/40R19 94Y; 8.5x19 ET33 / 245/45R18 96Y; 8x18 ET30
70 Reifen Felgen	h= 275/30R20 97Y; 9x20 ET44 / 275/35R19 96Y; 9x19 ET44 / 275/40R18 99Y; 9x18 ET44
71 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 96Y; 8x18 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0363*15
Bemerkungen Z3	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2520kg
Bemerkungen Z5	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1460kg
Bemerkungen Z7	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303276, 303338, 303385, 303399
Bemerkungen Z8	Konformitätszeichen: ww. e13 00-3096, e13 00-3222, E13 55R-01 3833, E13 55R-01 3880
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z12**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2520kg, 1.

Achse: 1195kg, 2. Achse: 1460kg

---