



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH334
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	535i
05 Typ; Variante/Version	5L; 5B11/6A25E000, -/6H25E000
06 Vorziffer	WBA5B11.....
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	m6



18 iA 1	3,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,08
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	250
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	N55B30A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2979
28 Leistung kW	240.0
28 Leistung n	5800
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
30 Abgasreinigung	1/7599198
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7610551
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7578166 und 1/7578167
34 Motorkennzeichen	N55B30A
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	1750
52 Leergewicht bis	2010
53 Garantiegewicht von	2295
53 Garantiegewicht bis	2400
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1285
54 Achsgarantie h bis	1425
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
58 ungebremst mech	750
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	90
67 Stützlast autom	90
69 Reifen Felgen	v+h= 225/55R17 97W; 8x17 ET30
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 96Y; 8x18 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0363*15
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 303276, 303338, 303385, 303399
Bemerkungen Z4	Konformitätszeichen: ww. e13 00-3096, e13 00-3222, E13 55R-01 3833, E13 55R-01 3880
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) 5B11/6A25E000 / 5B11/6H25E000
Bemerkungen Z8	18) a8 / m6
Bemerkungen Z9	29) 450.00 / 1300 / 430.00 / 1250



Bemerkungen Z10	53) 2310/*2400 / 2295/*2385
Bemerkungen Z11	54) v=1100 / h=1285/*1425 / v=1100 / h=1285/*1425
Bemerkungen Z12	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z15	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z16	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht:kg, 1. Achse: 1100kg, 2. Achse: 1425kg