



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH373
Typengenehmigung erteilt	20160621
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	640i
05 Typ; Variante/Version	6C; 6F11/6A240000, -/6A24000G
06 Vorziffer	WBA6F11.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0562
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	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr., ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	3,23
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	N55B30A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2979
28 Leistung kW	235.0
28 Leistung n	5800
29 Md. max Nm	450.0
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	1/7599198
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 7610551, 8626846
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/ww. 7605255, 7605256, 8626847, 8626848
34 Motorkennzeichen	N55B30A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse oder am Zylinderkopf



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4894
40 Länge bis	0
41 Breite von	1894
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1365
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1098
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2855
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	1637



48 Spur Achse 2 bis	1665
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	1895
52 Leergewicht bis	2100
53 Garantiegewicht von	2325
53 Garantiegewicht bis	2400
54 Achsgarantie v von	1095
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1290
54 Achsgarantie h bis	1390
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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	0
69 Reifen Felgen	v+h= 225/55R17 97Y; 8x17 ET30
70 Reifen Felgen	v+h= 245/45R18 96Y; 8x18 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0562*10
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: ww. 5796, 9559428 Konformitätszeichen: ww. 55R-019889, 55R-018371
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) 6F11/6A240000 / 6F11/6A24000G
Bemerkungen Z7	53) 2325 / 2325/*2400
Bemerkungen Z8	54) v=1095 / h=1290 / v=1095 / h=1290/*1390
Bemerkungen Z9	57) keine / 1600
Bemerkungen Z10	58) - / 750
Bemerkungen Z11	66) - / 4000
Bemerkungen Z12	67) - / 75



Bemerkungen Z13

*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

Bemerkungen Z16

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

Bemerkungen Z17

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2400kg, 1. Achse: 1095kg, 2. Achse: 1390kg