



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH353
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	640d
05 Typ; Variante/Version	6C; 6E21/6A350000, -/6A35000G
06 Vorziffer	WBA6E21.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	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	N57D30B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	230
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	630
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8571820
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 7807103, 8517667
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	2/ww. 7812394, 7812397
34 Motorkennzeichen	N57D30B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse



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	5007
40 Länge bis	0
41 Breite von	1894
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1392
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	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	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	1885
52 Leergewicht bis	2110
53 Garantiegewicht von	2410
53 Garantiegewicht bis	2485
54 Achsgarantie v von	1140
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	1375
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1600
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	75
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= 225/55R17 97Y; 8x17 ET30 / 245/45R18 96Y; 8x18 ET30
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0562*10
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5796, Konformitätszeichen: 55R-019889
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) 6E21/6A350000 / 6E21/6A35000G
Bemerkungen Z7	53) 2410/*2410 / 2410/*2485
Bemerkungen Z8	54) v=1140 / h=1320/*1300 / v=1140 / h=1320/*1375
Bemerkungen Z9	66) 4010 / 4085
Bemerkungen Z10	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)



**Bemerkungen Z14**

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

Achse: 1140kg, 2. Achse: ....kg

---