



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BH763
Typengenehmigung erteilt	20160701
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	320d xDrive GT
05 Typ; Variante/Version	3-V; 8T51/6A3500?0, -/6H3500?0
06 Vorziffer	WBA8T51.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0559
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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,81
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	230
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	225
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	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B47D20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8518141 und 1/8575825
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 8578011, 8577963
34 Motorkennzeichen	B47D20A



34 Motorkennzeichen links am Kurbelgehäuse

Anbringungsort

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+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4824

40 Länge bis 0

41 Breite von 1828

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1508

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1101

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2920

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 1541



47 Spur Achse 1 bis	1549
48 Spur Achse 2 von	1570
48 Spur Achse 2 bis	1586
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	1720
52 Leergewicht bis	1930
53 Garantiegewicht von	2215
53 Garantiegewicht bis	2305
54 Achsgarantie v von	1020
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1280
54 Achsgarantie h bis	1390
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	1600
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



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	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v = 225/50R18 95V; 8x18 ET34 / h = 255/45R18 99V; 9x18 ET42
70 Reifen Felgen	v = 225/45R19 92W; 8x19 ET30 / h = 255/40R19 96W; 9x19 ET42
71 Reifen Felgen	v+h= 225/50R18 95V; 8x18 ET34 / 225/50R18 99V M+S; 8x18 ET34 / 225/55R17 97V; 8x17 ET34
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0559*08
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ 303362 Konformitätszeichen: E13 55R-01 3549
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) 8T51/6A3500?0 / 8T51/6H3500?0
Bemerkungen Z7	18) a8 / m6
Bemerkungen Z8	53) 2230/*2305 / 2215/*2290
Bemerkungen Z9	54) v=1020 / h=1280/*1390 / v=1020 / h=1280/*1390



**Bemerkungen Z10**

\*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb

---

**Bemerkungen Z13**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

---

**Bemerkungen Z14**

239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1.  
Achse: 1020kg, 2. Achse: 1390kg

---