



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BJ260
Typengenehmigung erteilt	20160707
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	525d
05 Typ; Variante/Version	5K; 5J71/6A250000, -/6H250000
06 Vorziffer	WBA5J71.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0455
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	v=Schrauben-, h=Lufffederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr., ww. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,46
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,93
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	240
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	237
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	N47D20D
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	160.0
28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	450.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. 8518141, 8519265 und 1/8515027
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 8510381, 8517642
34 Motorkennzeichen	N47D20D



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 4907

40 Länge bis 0

41 Breite von 1860

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1462

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	1598
48 Spur Achse 2 bis	1626
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	1825
52 Leergewicht bis	2110
53 Garantiegewicht von	2400
53 Garantiegewicht bis	2500
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1410
54 Achsgarantie h bis	1555
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*0455*12
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) 5J71/6A250000 / 5J71/6H250000
Bemerkungen Z8	18) a8 / m6
Bemerkungen Z9	53) 2410/*2500 / 2400/*2490
Bemerkungen Z10	54) v=1100 / h=1410/*1555 / v=1100 / h=1410/*1555
Bemerkungen Z11	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb



**Bemerkungen Z14**

Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)

---

**Bemerkungen Z15**

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

Achse: 1100kg, 2. Achse: 1555kg

---