



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BK293
Typengenehmigung erteilt	20170629
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	X1 sDrive18i
05 Typ; Variante/Version	F1X; JG11/6H2500C0, -/6A2500C0
06 Vorziffer	WBAJG11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1676
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., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,88
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,18
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	203
19 Fahrzeug Vmax mech bis	205
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
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	B38A15A
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	103
28 Leistung n	4600
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1480
30 Abgasreinigung	1/8616302
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8617359
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8619480
34 Motorkennzeichen	B38A15A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
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	4439
40 Länge bis	0
41 Breite von	1821
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1598
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	577
43 Überhang hinten bis	928
44 Abstand Achse 1-2 von	2670
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	1561
47 Spur Achse 1 bis	1587
48 Spur Achse 2 von	1562
48 Spur Achse 2 bis	1588
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	1475
52 Leergewicht bis	1725
53 Garantiegewicht von	2000
53 Garantiegewicht bis	2025
54 Achsgarantie v von	990
54 Achsgarantie v bis	1020
54 Achsgarantie h von	1035
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1700
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
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/50R18 95W; 7 1/2x18 ET51 / 225/55R17 97W; 7 1/2x17 ET52
70 Reifen Felgen	225/45R19 92W; 8x19 ET47 / 205/60R17 93H M+S; 6 1/2x17 ET39
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*1676*02
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 5613, Konformitätszeichen: E11 55R 019849
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) JG11/6H2500C0 / JG11/6A2500C0
Bemerkungen Z7	18) m6 / m7a
Bemerkungen Z8	19) 205 / 203
Bemerkungen Z9	53) 2000/*2080 / 2025/*2105



<b>Bemerkungen Z10</b>	54) v=990 / h=1035/*1155 / v=1020 / h=1035/*1155
<b>Bemerkungen Z11</b>	58) 735 / 740
<b>Bemerkungen Z12</b>	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
<b>Bemerkungen Z15</b>	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
<b>Bemerkungen Z16</b>	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: ....kg, 2. Achse: 1155kg