



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BD348
Typengenehmigung erteilt	20130611
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140210
Erweiterung TG Positionen	'09/53/54
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	116d
05 Typ; Variante/Version	1K2; 1N11/5H2?0000, -/5A2?0000
06 Vorziffer	WBA1N11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-678/2011*0273
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	unter dem rechten Vordersitz, A-, B-Säule, im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,08
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	2,65
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	200
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	N47D20C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	85.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	260.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. 7823498, 8509241, 8512213
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8512641



34 Motorkennzeichen	N47D20C
34 Motorkennzeichen	links unten am Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4324
40 Länge bis	0
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1421
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	869
43 Überhang hinten bis	883
44 Abstand Achse 1-2 von	2690
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	1511
47 Spur Achse 1 bis	1535
48 Spur Achse 2 von	1530
48 Spur Achse 2 bis	1570
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	1390
52 Leergewicht bis	1420
53 Garantiegewicht von	1845
53 Garantiegewicht bis	1910
54 Achsgarantie v von	880
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1060
54 Achsgarantie h bis	1090
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	690
58 ungebremst autom	690
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	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	v= 225/35R19 88Y; 7.5x19 ET45 / h= 245/30R19 89Y; 8x19 ET52
70 Reifen Felgen	v= 225/40R18 88Y; 7 1/2x18 ET45 / h= 245/35R18 88Y; 8x18 ET52
71 Reifen Felgen	v= 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET43 / h= 245/40R17 91W; 8x17 ET53
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46-678/2011*0273*08
Bemerkungen Z3	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 303315, Konformitätszeichen: e13 00-3368
Bemerkungen Z5	68) v+h= 195/55R16 87H; 6 1/2x16 ET33 / 225/45R17 91W; 7 1/2x17 ET43
Bemerkungen Z6	v+h= 205/50R17 89V; 7x17 ET40 / 225/40R18 92V M+S; 7 1/2x18 ET45
Bemerkungen Z7	v+h= 205/55R16 91V; 7x16 ET40
Bemerkungen Z9	Zuordnung



Bemerkungen Z10

05) 1N11/5H240000 / 1N11/5H250000 / 1N11/5A240000 /
1N11/5A250000

Bemerkungen Z11

37) 4 / 5 / 4 / 5
