



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BB927
Typengenehmigung erteilt	20100216
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120215
Erweiterung TG Positionen	'09/19/Bem. 19
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	320d Touring
05 Typ; Variante/Version	3K; UY11/6A
06 Vorziffer	WBAUY11.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0315
10 EFKO-Code	4012
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an B-Säule
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	m6
18 iA 1	3,15
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	231
19 Fahrzeug Vmax mech bis	233
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
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	135.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	380.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8510197
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 7793237, 7811767
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7793620
34 Motorkennzeichen	N47D20C



34 Motorkennzeichen

links 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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4527
40 Länge bis	0
41 Breite von	1817
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1418
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1010
43 Überhang hinten bis	1052
44 Abstand Achse 1-2 von	2760
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	1494



47 Spur Achse 1 bis	1519
48 Spur Achse 2 von	1519
48 Spur Achse 2 bis	1535
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	1580
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2045
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	940
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1160
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	745
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	0.0



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	0
69 Reifen Felgen	v= 225/45R17 91V; 8x17 ET34 / h= 255/40R17 94V; 8 1/2x17 ET37, ET39
70 Reifen Felgen	v= 225/40R18 88W; 8x18 ET34 / h= 255/35R18 90W; 8 1/2x18 ET37, ET39
71 Reifen Felgen	v= 225/35R19 88Y; 8x19 ET37 / h= 255/30R19 91Y; 9x19 ET39
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e1*2007/46-385/2009*0315*01
Bemerkungen Z5	19) von e1*2007/46-385/2009*0315*01-04: mech. 233
Bemerkungen Z6	ab e1*2007/46-371/2010*0315*05: mech. 231
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 303211, Konformitätszeichen: e13 00-1709
Bemerkungen Z10	68) v+h= 225/50R16 92W; 7x16 ET34
Bemerkungen Z11	v+h= 205/55R16 91W; 7x16 ET31, 34
Bemerkungen Z12	v+h= 225/45R17 91W; 8x17 ET34
Bemerkungen Z13	Sommerbereifung nur auf Guss- oder Schmiede-LM-Felge



Typenscheinschweiz.ch