



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BB592
Typengenehmigung erteilt	20080220
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090305
Erweiterung TG Positionen	'09/26/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	118i
05 Typ; Variante/Version	187; UE51/AI, -/AJ, -/AK, -/AL
06 Vorziffer	WBAUE51.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0287
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 am Federbeindom
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	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	3,91
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	210
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	N43B20A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	105.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	190.0
29 Md. max n	4250
30 Abgasreinigung	1/7563672 und 1/7564179
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/7564180



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7564181
34 Motorkennzeichen	N43B20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, oben auf Motorblock
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	4239
40 Länge bis	0
41 Breite von	1748
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	828
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2660
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	1470
47 Spur Achse 1 bis	1484
48 Spur Achse 2 von	1477
48 Spur Achse 2 bis	1497
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	1350
52 Leergewicht bis	1375
53 Garantiegewicht von	1775
53 Garantiegewicht bis	1800
54 Achsgarantie v von	855
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1020
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	670
58 ungebremst autom	670
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+h= 195/55R16 87H; 6 1/2x16 ET42
70 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91H; 7x16 ET44
71 Reifen Felgen	v+h= 205/50R17 89V; 7x17 ET47 / ww. h= 225/45R17 91V; 7 1/2x17 ET47
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*70/156-2001/116*0287*13
Bemerkungen Z3	05) UE51/AI / UE51/AJ / UE51/AK / UE51/AL
Bemerkungen Z4	18) m6 / m6 / a6 / a6
Bemerkungen Z5	37) 4 v=2 / 5 v=2 / 4 v=2 / 5 v=2
Bemerkungen Z6	52) 1350 / 1350 / 1375 / 1375



Bemerkungen Z7	53) 1775 / 1775 / 1800 / 1800
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ E402, Konformitätszeichen: e1 00-1432
Bemerkungen Z11	68) v= 205/45R18 86W; 7 1/2x18 ET47, ET49 / h= 225/40R18 88W; 8x18, 8 1/2x18 ET49, ET52
Bemerkungen Z12	v= 215/40R18 85W; 7 1/2x18 ET47, ET49 / h= 245/35R18 88W; 8 1/2x18 ET52