



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BB373
Typengenehmigung erteilt	20050829
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20070327
Erweiterung TG Positionen	'11/56
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	318d
05 Typ; Variante/Version	390L; VC11/11
06 Vorziffer	WBAVC11.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0308
10 EFKO-Code	4012
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	links, an B-Säule oder im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	206
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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, EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	204D4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	90
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 7793237, 7795776
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 7793620, 7795777
34 Motorkennzeichen	204D4



34 Motorkennzeichen

links unten an Kurbelgehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	ab e1*70/156-2001/116*0308*04: zusätzliche
35 Geräuschkämpfung Z3	Motorraumabschirmung nach unten
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4520
40 Länge bis	0
41 Breite von	1817
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	1005
43 Überhang hinten bis	0
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	1500
48 Spur Achse 2 von	1503
48 Spur Achse 2 bis	1513
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	1505
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1950
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	925
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1080
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
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 205/55R16 91H; 7x16 ET34 / 225/50R16 92V; 7x16 ET34
70 Reifen Felgen	v+h= 225/45R17 91V; 8x17 ET34 / ww. h= 255/40R17 94V; 8 1/2x17 ET37
71 Reifen Felgen	v = 225/40R18 88W; 8x18 ET34 / h= 255/35R18 90W; 8 1/2x18 ET37
Bemerkungen Z1	09) gültig ab e1*70/156-2001/116*0308*03
Bemerkungen Z3	30) K 1/ww. 7793856, 7794915, 7794917, 7795300, 7796841
Bemerkungen Z4	P 1/ww. 7795092, 7794830, 7796624, 7796625, 7796626, 7796627, 7796628, 7796629, 7796630, 7796631
Bemerkungen Z6	56) Anhängervorrichtung: Typ ww. 303211, 303240, 303241
Bemerkungen Z7	Konformitätszeichen: e13 00-1709, e13 00-1846, e13 00-1847
Bemerkungen Z9	68) v= 225/35R19 88Y; 8x19 ET37 / h= 255/30R19 91Y; 8x19 ET37

