



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1BA960
Typengenehmigung erteilt	19991019
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20050201
Erweiterung TG Positionen	'47/68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	BMW
04 Typ	320d touring
05 Typ; Variante/Version	346L; AX71/-, AX72/-, -/01, -/02
06 Vorziffer	WBAAX7.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0097
10 EFKO-Code	4012
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links an Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben an Federbeindom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	2,47
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,07
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	207
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	207
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	204D1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1951
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2246932 oder 2246549



34 Motorkennzeichen	204D1
34 Motorkennzeichen	links, unten am Kurbelgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor
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	4478
40 Länge bis	0
41 Breite von	1739
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1391
42 Höhe bis	1409
43 Überhang vorne von	758
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	995
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2725
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	1471
47 Spur Achse 1 bis	1483
47 ET Achse 1 von	47
47 ET Achse 1 bis	41
48 Spur Achse 2 von	1477
48 Spur Achse 2 bis	1493
48 ET Achse 2 von	50
48 ET Achse 2 bis	42
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	1535
52 Leergewicht bis	1560
53 Garantiegewicht von	1960
53 Garantiegewicht bis	1985
54 Achsgarantie v von	890
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1125
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
57 gebremst autom	1600
58 ungebremst mech	720
58 ungebremst autom	720



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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91H, 6 1/2x15 ET42; 205/60R15 91H; 6 1/2x15 ET42, 7x15 ET47
70 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 7x16 ET47/46; 225/50R16 92W; 7x16 ET47, 7x16 ET46
71 Reifen Felgen	205/50R17 93W (XL); 7x17 EH2 ET47; 225/45R17 91W; 8x17 ET47
Bemerkungen Z1	30) 1/ww. 2247657, 7786348, 7786410 und 1/ww. 2246926, 7786349



Bemerkungen Z3	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z5	68) v= 225/40ZR18; 8x18 ET47 / h= 255/35ZR18; 8 1/2x18 ET50
Bemerkungen Z6	v=225/45ZR17; 7 1/2x17 ET41/47 / h= 245/40ZR17; 8 1/2x17 ET50
Bemerkungen Z8	71) XL-Reifen dürfen nur auf EH2-Felgen montiert werden (Komponente mit speziellen Notlaufeigenschaften)