



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MA903
Typengenehmigung erteilt	20011002
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	O 350
05 Typ; Variante/Version	O350
06 Vorziffer	613..... / NMB613.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	vorn rechts am Fahrzeugrahmen; Frontklappe öffnen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,85-3,67



19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 8,30 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck + Konstantdrossel, a.W. Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM457LA.III/6
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11967
28 Leistung kW	310
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6134910001
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/6294910300 oder 6134910000
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM457LA.III/6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten rechts auf Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben, Heckklappe sowie Seitenwände
35 Geräuschkämpfung Z2	mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z3	kapsel unter Motor
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3600
42 Höhe bis	3900
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3150
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	6250
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	2030



47 Spur Achse 1 bis	2080
48 Spur Achse 2 von	1780
48 Spur Achse 2 bis	1830
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	10100
52 Leergewicht bis	14000
53 Garantiegewicht von	18750
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5 152M 12R22.5 154M weitere Varianten im Abrollradiusbereich 495-526mm ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5 sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren