



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MA817
Typengenehmigung erteilt	19970116
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'18/19/36/56/68/72
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	O 404/10R
05 Typ; Variante/Version	O404/10R... / 213 kW
06 Vorziffer	WEB618...13.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	auf Rahmen vorne rechts (öffnen der Frontklappe)
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,07-3,67



18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,07+3,67
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	ABS
20 Betriebsbremse Z3	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	OM441LA.III/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10958
28 Leistung kW	213.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1250.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6184900501 oder 6184900001; Austritt aau)
34 Motorkennzeichen	OM441LA.III/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, hinten links auf Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor, Motorraum vorn
35 Geräuschkämpfung Z2	sowie Hackklappe und Seitenwände mit Absorp-
35 Geräuschkämpfung Z3	tionsmaterial belegt
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	'2 oder 3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	9220
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3210
42 Höhe bis	3530
43 Überhang vorne von	1890
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2745
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4585
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	9000
52 Leergewicht bis	11500
53 Garantiegewicht von	15500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	10700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	2000
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	11R22.5; 7.50x22.5;
70 Reifen Felgen	12R22.5, 295/80R22.5; 8.25x22.5;
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 509-526 mm nach ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100 km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternendenüber die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	07/36/37/38/51) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren