



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB186
Typengenehmigung erteilt	20110309
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	O 530 G DH
05 Typ; Variante/Version	628.06; ALCGIAK/003E3?X???????????
06 Vorziffer	WEB62829.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0550
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	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	s



18 iA 1	22,51
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	80
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 9,80 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	elektr. Retarder mit Energierückgewinnung
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM924LA.EEV/1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	4801
28 Leistung kW	160.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	810.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2020, A0024905114
34 Motorkennzeichen	OM924LA.EEV/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten links auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum mit Absorptionsmaterial belegt,



35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel 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	'3-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	18000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3400
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3400
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5845
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	5990
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	2101
47 Spur Achse 1 bis	2164
48 Spur Achse 2 von	1861



48 Spur Achse 2 bis	1882
49 Spur Achse 3 von	1861
49 Spur Achse 3 bis	1882
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	28000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0.0
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	für A1-A3: 275/70R22.5; 7.50x22.5, 8.25x22.5
70 Reifen Felgen	für A1 ww: 315/60R22.5; 9.00x22.5
Bemerkungen Z1	04) Ausführung Citaro G BlueTec-Hybrid
Bemerkungen Z3	24) Serieller Hybridantrieb mit je 2 Elektro-Radnabenmotoren in A2+A3
Bemerkungen Z4	Marke: ZF EE Drive
Bemerkungen Z5	Typ: AVE 130
Bemerkungen Z6	grösste Nutzleistung: 4 x 129 kW bei 8250/min = Total 516 kW
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 4 x 87 kW bei 5150/min = Total 348 kW
Bemerkungen Z8	Betriebsspannung: 300-750 V DC
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 7245 kg; A2= 10000 kg; A3= 11500 kg
Bemerkungen Z15	74) Rauchmessung am Fahrzeug nicht möglich (automatische Motorsteuerung / mit OBD-System)



Bemerkungen Z17

07/36/37/52) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme  
festlegen/kontrollieren

---