



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB427
Typengenehmigung erteilt	20220517
gültig für Importdatum bis	0
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	eCitaro G
05 Typ; Variante/Version	628 11; H5??ZZZC AVE 126kW
06 Vorziffer	WEB6286.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2083
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Fahrzeugrahmen; Frontklappe öffnen
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. ww. elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3
18 Getriebe 1	m1a



18 iA 1	22,66
19 Fahrzeug Vmax mech von	80
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Elektrischer Retarder mit Rekuperation
25 Motor Marke	ZF
25 Motor Typ	AI300V2B1
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	252.0
28 Leistung n	3520
29 Md. max Nm	970.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	AI300V2B1
34 Motorkennzeichen	bei beiden Radnabenmotoren der Antriebsachse
Anbringungsort	
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	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	18125
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3300
42 Höhe bis	3600
43 Überhang vorne von	2805
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3430
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5900
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	2119
47 Spur Achse 1 bis	2183
48 Spur Achse 2 von	1800
48 Spur Achse 2 bis	1880
49 Spur Achse 3 von	1834
49 Spur Achse 3 bis	1880
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0



52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25000
53 Garantiegewicht bis	30000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
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	A1: 315/60R22.5; 9.00x22.5
70 Reifen Felgen	A1+A2+A3: 275/70R22.5; 7.50x22.5, 8.25x22.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	28) Höchstleistung: 252kW (2x 126kW) bei 3520/min
Bemerkungen Z4	30-Minutenleistung: 174kW (2x 87kW) bei 6500/min
Bemerkungen Z6	36) - Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z7	- ww. Stromabnehmer (Pantograph bzw. Ladeschiene)
Bemerkungen Z9	39) ww. Kamera-/ Monitorsystem
Bemerkungen Z11	54) A1= 6900-8000 kg; A2= 7100-11500 kg; A3= 11400-13000 kg
Bemerkungen Z14	07/36/37/52) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren