



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB387
Typengenehmigung erteilt	20211130
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	Citaro G
05 Typ; Variante/Version	628 03; HV??KEEA OM470LA.6GE-06
06 Vorziffer	WEB6282.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*0090
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	ww. mech-hydr. od. elektr-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	a4



18 iA 1	4,70-7,36
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	4,70-7,36
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3, A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 12,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	DAIMLER TRUCK
25 Motor Typ	OM470LA.6GE-06
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10677
28 Leistung kW	265
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	1700
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2149
34 Motorkennzeichen	OM470LA.6GE-06
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Kurbelgehäuse Stirnseitig eingenedelt ; ww.geprägtes Schild



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorbtiionskapsel 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	18125
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3000
42 Höhe bis	3450
43 Überhang vorne von	0
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	29000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2900
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	140
69 Reifen Felgen	275/70R22.5; 7.50x22.5, 8.25x22.5 / ww. auf Achse 1: 315/60R22.5; 9.00x22.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	54) A1= 6000-7500 kg; A2= 6000-10000 kg; A3= 11000-13000 kg
Bemerkungen Z8	07/36/37/52/53/54) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren