



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2MB289
Typengenehmigung erteilt	20161221
gültig für Importdatum bis	20190831
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	Travego RHD
05 Typ; Variante/Version	632 04; CI??JACA/- OM471LA.6-9
06 Vorziffer	WEB632.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*0022
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg; ww. hinter dem Fahrersitz an gut sichtbarer Stelle
12 Fahrgestellnummer	vorn rechts am Fahrzeugrahmen; Frontklappe öffnen; ww. im vorderen rechten Einstieg hinter...
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer



16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	2,85-5,88
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m8a
18 iA 2	2,85-5,88
18 Zuordnung 2	b
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	pneumat., Kreise-A1/A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS;
20 Betriebsbremse Z3	p2= 10,70 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Motorbremse; ww. mit Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM471LA.6-9
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12809
28 Leistung kW	375
28 Leistung n	1600
29 Md. max Nm	2500



29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SC2110
34 Motorkennzeichen	OM471LA.6-9
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, oben an Kupplungsglocke
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum seitlich und oben mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, Arbsorptionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z3	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	'2-3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	14030
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3750
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2770
43 Überhang hinten bis	0



44 Abstand Achse 1-2 von	7110
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	2120
47 Spur Achse 1 bis	2146
48 Spur Achse 2 von	1800
48 Spur Achse 2 bis	1825
49 Spur Achse 3 von	2120
49 Spur Achse 3 bis	2146
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24000
53 Garantiegewicht bis	24750
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	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	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 492 - 512 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8.25 x 22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	12) ...hinter einer Klappe eingeprägt



Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z7	54) A1= 7500kg; A2= 11500kg; A3= 5750kg
Bemerkungen Z9	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren