



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB242
Typengenehmigung erteilt	20140205
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	SETRA
04 Typ	S 417 UL
05 Typ; Variante/Version	633 05; Motor: OM470LA.6-2
06 Vorziffer	WKK633.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-195/2013*0018
10 EFKO-Code	4334
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg, ww. hinter dem Fahrersitz an gut sichtbarer Stelle
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts am Fahrzeugrahmen, Frontklappe öffnen, ww. im vorderen rechten Einstieg ...
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,85-5,88
18 Getriebe 2	m8a
18 iA 2	2,85-5,88
18 Getriebe 3	a4
18 iA 3	2,85-5,88
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	3,15-5,88
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	pneum., Kreise-A2/A1+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben, ABS; ww.ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2 = 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Motorbremse; ww. mit Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM470LA.6-2
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10677
28 Leistung kW	290.0
28 Leistung n	1800



29 Md. max Nm	1900.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.SC2103, A0034907712
34 Motorkennzeichen	OM470LA.6-2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; oben an Kupplungsglocke
35 Geräuschdämpfung Z1	Dämmplatten im Motorraum und
35 Geräuschdämpfung Z2	Motorteilkapselung an der Motorunterseite
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	14050
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3080
42 Höhe bis	3650
43 Überhang vorne von	2820
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3300
43 Überhang hinten bis	0



44 Abstand Achse 1-2 von	6330
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1600
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	0
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	3500
58 ungebremst mech	750



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	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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	250
67 Stützlast autom	250
69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 295/80R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 462 - 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) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z7	54) A1= 7100kg; A2= 12600kg; A3= 6300kg
Bemerkungen Z9	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren