



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB170
Typengenehmigung erteilt	20070918
gültig für Importdatum bis	20090930
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	S417 Motor: OM457hLA.IV/16 ACEC
06 Vorziffer	WKK633.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4334
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
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,85-5,88



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,85-5,88
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m12
18 iA 3	2,85-5,88
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a4
18 iA 4	3,15-5,88
18 Zuordnung 4	b
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.
20 Betriebsbremse Z3	ESP; Druck p2 = 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM457hLA.IV/16
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11967
28 Leistung kW	300.0



28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	1900.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. SC2017, A0014904914
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM457hLA.IV/16
34 Motorkennzeichen	Plakette; links, hinten auf Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben und seitlich mit Absorp-
35 Geräuschkämpfung Z2	tionsmaterial belegt. Reflexionskapsel
35 Geräuschkämpfung Z3	unter Motor und Getriebe
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	2140
48 Spur Achse 2 von	1770
48 Spur Achse 2 bis	1840
49 Spur Achse 3 von	2120
49 Spur Achse 3 bis	2140
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 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	250
67 Stützlast autom	250
69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 295/80R22.5, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 492 - 512 mm nach ETRTO



<b>70 Reifen Felgen</b>	7.50 x 22.5, 8.25 x 22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z1</b>	18) weitere: a6 mit iA 3,15-5,88
<b>Bemerkungen Z3</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z5</b>	23) mech.Getriebe = Staudruck mit Konstantdrossel, a.W. Retarder
<b>Bemerkungen Z6</b>	Automat = Retarder
<b>Bemerkungen Z8</b>	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z10</b>	54) A1= 7100kg; A2= 12600kg; A3= 6300kg
<b>Bemerkungen Z12</b>	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren