



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB117
Typengenehmigung erteilt	19980216
gültig für Importdatum bis	20010930
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 319 UL
05 Typ; Variante/Version	S319 / Motor: OM447hLA.I/7; 257kW
06 Vorziffer	WKK329....10.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4334
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-89077 ULM
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	2,93-5,87



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,23,5,87
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m7
18 iA 3	2,93-4,70
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a5
18 iA 4	3,23-5,87
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	pneumat., Kreise-A1+A3/A2; A1 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln, A3 Scheiben; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,40 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM447hLA.I/7
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11967
28 Leistung kW	257.0



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1600.0
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.07.394.01.0.00 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM447hLA.I/7
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links hinten auf Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor. Motorraum
35 Geräuschkämpfung Z2	oben und seitlich mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z3	belegt
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 rechts
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	14950
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3300
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	3100
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3300



43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	6950
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	2060
47 Spur Achse 1 bis	2080
48 Spur Achse 2 von	1755
48 Spur Achse 2 bis	1780
49 Spur Achse 3 von	2080
49 Spur Achse 3 bis	2100
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	2000
57 gebremst autom	2000



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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	275/70R22.5, 295/80R22.5; 11R22.5; weitere im Abrollradiusbereich 470-512mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5; sowie weitere, den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO



<b>Bemerkungen Z1</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100 km/h
<b>Bemerkungen Z3</b>	20) EPB= elektronisch-pneumatische Uebertragungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z5</b>	23) Schaltgetriebe= Staudruck mit Kontstantdrossel; a.W. Retarder
<b>Bemerkungen Z6</b>	Automat = Retarder; im Getriebeautomat integriert
<b>Bemerkungen Z8</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z10</b>	54) A1= 7100kg; A2= 11500kg; A3= 5400kg
<b>Bemerkungen Z12</b>	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren