



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB120
Typengenehmigung erteilt	19980309
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 316 HDS
05 Typ; Variante/Version	S316 / Motor: OM442LA.I/10; 320kW
06 Vorziffer	WKK316....10.....
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	m8
18 iA 1	2,93-3,82



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+A3/A2; A1 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3 Trommeln; ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 8,40 bar
21 Hilfsbremse Z1	pneumat. Federspeicher, Trommeln, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruckbremse mit Konstantdrossel
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM442LA.I/10
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14618
28 Leistung kW	320
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.07.192.02.0.00 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM442LA.I/10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links hinten auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor. Motorraum
35 Geräuschdämpfung 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/a.W. 1 links
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3620
42 Höhe bis	3770
43 Überhang vorne von	2620
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2780
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5300
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1300
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	2040
47 Spur Achse 1 bis	2090
48 Spur Achse 2 von	1770



48 Spur Achse 2 bis	1810
49 Spur Achse 3 von	2040
49 Spur Achse 3 bis	2060
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	13500
52 Leergewicht bis	16300
53 Garantiegewicht von	21800
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	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
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	28300
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	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 275/80R22,5, 11R22,5; 8,25x22,5 ET 152 (Stahl), ET150 (ALU)
Bemerkungen Z2	07/36/37/38/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100 km/h
Bemerkungen Z4	23) auf Wunsch Retarder
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felgen ragen
Bemerkungen Z6	57) 2000-6500 je nach Schlusstraverse
Bemerkungen Z7	54) A1= 7000kg; A2= 10200kg; A3= 5000kg