



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2SB111
Typengenehmigung erteilt	19961220
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980302
Erweiterung TG Positionen	'18/19/23/68
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	SETRA
04 Typ	S 315 HD(?)/(?)
05 Typ; Variante/Version	S315 / 280 kW
06 Vorziffer	WKK315000010..... / WKK317000010.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4334
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-89077 ULM
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	Fahrzeugrahmen vorne rechts; öffnen der Frontklappe
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,93-4,70



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7
18 iA 2	2,93-4,70
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m8
18 iA 3	2,93-4,70
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	4,27-4,70
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/A2, A1 Scheiben/
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln, ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2 = 8,40 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM442LA.VI/3
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	14618
28 Leistung kW	280



28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1850
29 Md. max n	1100
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.07.194.01.0.00; Austritt aau
34 Motorkennzeichen	OM442LA.VI/3
34 Motorkennzeichen	Plakette, links hinten auf Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben, vorne und rechts sowie Heck-
35 Geräuschkämpfung Z2	klappe mit Absorptionsmaterial belegt, Ab-
35 Geräuschkämpfung Z3	sorptionskapsel 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 od. 3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3380
42 Höhe bis	3520
43 Überhang vorne von	2620
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3100



43 Überhang hinten bis	3300
44 Abstand Achse 1-2 von	6080
44 Abstand Achse 1-2 bis	6280
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	12300
52 Leergewicht bis	15000
53 Garantiegewicht von	19000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0



58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	3500
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22,5, 315/80R22,5; weitere im Abrollradiusbereich 485-524mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	8,25x22,5, 9,00x22,5; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO



Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 100 km/h
Bemerkungen Z3	23) mech.Getriebe= Staudruck mit Konstantdrossel, a.W. Retarder; Automat= Retarder
Bemerkungen Z5	44) 315HD= 6080mm; 315HDH/2= 6280mm
Bemerkungen Z7	57) 2000-6500kg je nach Schlusstraverse
Bemerkungen Z9	07/36/37/38/51) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren