



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SETRA S 315 ?(?)-(?)(?)

Typengenehmigungs-Nr.: 2SB102

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2SB102
Typengenehmigung erteilt	19960827
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19970718
Erweiterung TG Positionen	'04/05/06/42
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	4334

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SETRA
04 Typ	S 315 ?(?)-(?)(?)
05 Typ; Variante/Version	S315H / S315GT / S315GT-HD
06 Vorziffer	WKK32.000010.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	EVOBUS GMBH, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	Fahrzeugrahmen vorne rechts (öffnen der Frontklappe)

## Motor, Abgas & Geräusch

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 Anbringungsort	Plakette, links hinten auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor;
35 Geräuschdämpfung Z2	Motorraum über und seitlich vom Motor mit
35 Geräuschdämpfung Z3	Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	2,93-3,82
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7
18 iA 2	2,93-3,82
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	2,93-3,82
18 Zuordnung 3	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf HR
22 Feststellbremse	Federspeicher, wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. Retarder, Kontstantdrossel



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	12000
40 Länge bis	0
41 Breite von	2500
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3210
42 Höhe bis	3600
43 Überhang vorne von	2620
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3300
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	6080
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2060



47 Spur Achse 1 bis	2080
48 Spur Achse 2 von	1755
48 Spur Achse 2 bis	1780
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	9500
52 Leergewicht bis	13500
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	3500
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 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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 11R22.5; 8.25x22.5
------------------	---------------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung (100 km/h)
Bemerkungen Z3	07/36/37/51) bei der Einzelabanahme feststellen bzw. kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2SB102
Marke	SETRA
Typ	S 315 ?(?)-(?)(?)
Leergewicht_von	9500
Leergewicht_bis	13500
Garantiegewicht_von	19000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8
iAchse	'2.93-3.82
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM442LA.VI/3



Bauart	4-Takt / 8 / V-T
Treibstoff	D
Hubraum	14618
Leistung	280
Leistung_bei_n_min	2100
Drehmoment	1850
Drehmoment_bei_n_min	1100
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	560
ET-THC	260
ET-NMHC	0
ET-NOx	6370
ET-THC+NOx	0
ET-PM	101
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0



---

ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19960827
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	79
Standgeräusch	91
Standgeräusch_bei_n/min	1456
Bemerkung	y