



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA716
Typengenehmigung erteilt	19980610
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	B10LA
05 Typ; Variante/Version	B10LA; Motor: DH10A360
06 Vorziffer	YV3R5A7.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO BUS CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	im Einstieg vorne rechts
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	4,64



19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-1/2/3,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf Achse 1+2; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Trommeln auf Achse 2+3
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	DH10A360
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9603
28 Leistung kW	265.0
28 Leistung n	2050
29 Md. max Nm	1500.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/3118792 als Einheit; Austritt abu)
34 Motorkennzeichen	DH10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; oben auf Block, vor Einspritzpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	Motordeckel li. + Heckklappe mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt; Absorptionsblende links vom



35 Geräuschkämpfung Z3	Motor unten; Abschirmblech über Turbolader;
35 Geräuschkämpfung Z4	2-teiliges Abschirmblech über den Schalld.
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5000
44 Abstand Achse 1-2 bis	5400
45 Abstand Achse 2-3 von	6037
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	2070
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	2050
48 Spur Achse 2 bis	0



49 Spur Achse 3 von	1854
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	28000
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	2000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	2000
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	Reifen: 275/70R22.5;
70 Reifen Felgen	Felgen: 7.50x22.5, sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	34) DH10A360 = auf Motordaten-Plakette am Ventildeckel
Bemerkungen Z5	54) Achse 1 = 6900 kg / Achse 2 = 10000 kg / Achse 3 = 12500 kg
Bemerkungen Z7	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren