



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA817
Typengenehmigung erteilt	20080423
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20080922
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	7700A
05 Typ; Variante/Version	B9L Motor:G9A300EC06C EEV ACEH
06 Vorziffer	YV3S7N7.....
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; A3
18 Getriebe 1	a4



18 iA 1	5,27-6,21
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	5,27-6,21
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	5,27-6,21
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-A1/A2/A3; A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2: A1+A3= 8,5 bar, A2= 7,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	G9A300EC06C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	9365
28 Leistung kW	221.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1400.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/21108549
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/20758411 Austritt aa



34 Motorkennzeichen	G9
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock, oberhalb Alternator
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	4800
44 Abstand Achse 1-2 bis	7650
45 Abstand Achse 2-3 von	5920
45 Abstand Achse 2-3 bis	7850
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2068
47 Spur Achse 1 bis	2090
48 Spur Achse 2 von	1830



48 Spur Achse 2 bis	1860
49 Spur Achse 3 von	1880
49 Spur Achse 3 bis	1900
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	29600
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
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
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, 315/80R22.5    Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465 - 522 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x22.5, 8.25x22.5    Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	25) Software-Calibration 21113612; auf Motordatenschild am Ventildeckel
Bemerkungen Z5	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	54) A1= 7100kg, A2= 10000kg, A3= 12500kg
Bemerkungen Z9	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich