



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA828
Typengenehmigung erteilt	20091216
gültig für Importdatum bis	20131230
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	7700A
05 Typ; Variante/Version	B9L; Motor: D9B360-EUVTR40 ACEG
06 Vorziffer	YV3S7S5.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO BUS CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg
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= 8,5bar, A2= 7,0bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, an A2+A3
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D9B360-EUVTR40
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9365
28 Leistung kW	266.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1600.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	ww. 1/20757269 und/oder in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 20579345, 20894954
34 Motorkennzeichen	D9



34 Motorkennzeichen vor Motornummer, links seitlich am Motorblock oberhalb Alternator

## Anbringungsort

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 2088

48 Spur Achse 2 von 1830

48 Spur Achse 2 bis 1855



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
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; 7.50x22.5, 8.25x22.5
70 Reifen Felgen	Reifenvarianten mit Abrollradius 465-522mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig
Bemerkungen Z1	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	54) A1= 7100kg, A2= 10000kg, A3= 12500kg
Bemerkungen Z5	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren