



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA862	
Typengenehmigung erteilt	20120214	
gültig für Importdatum bis	20131230	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	20	
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN	
02 Fahrzeugsuart Code	107	
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug	
03 Fahrzeugklasse	M3	
04 Marke	VOLVO	
04 Typ	9700 6x2	
05 Typ; Variante/Version	B6SC; 97?3R21? / B42J8	ACEK
06 Vorziffer	YV3T2T9.....	
07 Karosserieform Code	0	
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-678/2011*0002	
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 bei Vorderachse	
14 Achsen/Räder	'3/6	
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H; Achse 2	
18 Getriebe 1	m?a	



18 iA 1	2,64+2,85
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBV; Druck p2= 8,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. Retarder
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D13C420BEEVTR40
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12777
28 Leistung kW	315.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2142.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 20920622, 20920708
34 Motorkennzeichen	D13
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, an Motorblockunterseite
35 Geräuschdämpfung Z1	Reflektionskapsel 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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12000
40 Länge bis	15000
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3390
42 Höhe bis	4000
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	7400
45 Abstand Achse 2-3 von	1400
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	0
47 Spur Achse 1 bis	2120
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	2120



49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	2120
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	12000
52 Leergewicht bis	18000
53 Garantiegewicht von	20290
53 Garantiegewicht bis	25188
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	750
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	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	275/70R22.5 146/144J; 7.50-8.25 / 295/80R22.5 152/148J; 8.25-9.00 / 12R22.5 152/148J; 8.25-9.00
70 Reifen Felgen	305/70R22.5 150/148J; 8.25-9.00 / 315/80R22.5 154/150J; 9.00-9.75
71 Reifen Felgen	Reifenvarianten mit Abrollradius 465-526mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Fahrgestell / Stufe 2: Komplettbus
Bemerkungen Z2	04) B13R / 9700 6x2
Bemerkungen Z3	05) C60C; 0003R21J, 0003R215 / B42J8 / B6SC; 9733R21J, 9733R215, 9743R21J, 9743R215 / B42J8
Bemerkungen Z4	09) e9*2007/46-371/2010*0005 / e11*2007/46-678/2011*0002
Bemerkungen Z5	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z7	18) m?a= m12a (I-Shift)
Bemerkungen Z9	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 7100-7500kg; A2= 11500kg; A3= 5750-7500kg



Bemerkungen Z15

57) 3370-3400kg

Bemerkungen Z18

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
