



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA919
Typengenehmigung erteilt	20160804
gültig für Importdatum bis	20190831
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; A97?1/R2?3?S46J8101
06 Vorziffer	YV3T2U8.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-1171/2014*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	2,64-3,08
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 ESP/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	D11K460EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	345.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2244.0
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/21364820
34 Motorkennzeichen	D11
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	rechts, an Motorblockunterseite
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorbtiions- bzw.



35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionsmaterial belegt
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	24350
53 Garantiegewicht bis	26500
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	3000
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, 305/70R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5; 8.25x22.5, 9.00x22.55
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) B11R 6x2 / 9700 6x2
Bemerkungen Z3	05) C60C; X0001/R2B37S46J8101, -/R2B35S46J8101, / B6SC; A9731/-, A9741/-, A97B1/-
Bemerkungen Z4	-/R2C37S46J8101, -/R2C35S46J8101, / -/R2A37S46J8101, -/R2A35S46J8101, -/R2A3JS46J8101,
Bemerkungen Z5	-/R2A3JS46J8101, -/R263JS46J8101 / -/R2B37S46J8101, -/R2B35S46J8101, -/R2B3JS46J8101,
Bemerkungen Z6	/ -/R2C37S46J8101, -/R2C35S46J8101, -/R2C3JS46J8101,
Bemerkungen Z7	/ -/R2637S46J8101, -/R2635S46J8101, -/R263JS46J8101



Bemerkungen Z9	09) e9*2007/46*0005	/ e11*2007/46*0002
Bemerkungen Z11	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich	
Bemerkungen Z13	18) m?a= m12a (I-Shift)	
Bemerkungen Z15	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung	
Bemerkungen Z17	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen	
Bemerkungen Z19	54) A1= 7100-7500kg; A2= 11500kg; A3= 5750-7500kg	
Bemerkungen Z22	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	