



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA973
Typengenehmigung erteilt	20190627
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20200218
Erweiterung TG Positionen	'44/54/Bem
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	B11R 4x2
05 Typ; Variante/Version	C40C; X0001/R1?1?S43J8?0?X
06 Vorziffer	YV3T2U8.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/166*0004
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	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., ww. hydr. oder elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,47-3,08
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, A1+A2 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	D11K430B EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	323.0
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2091.0
29 Md. max n	1008
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/23046485
34 Motorkennzeichen	D11
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	rechts, an Motorblockunterseite



35 Geräuschkämpfung 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
40 Länge von	0
40 Länge bis	13500
41 Breite von	2550
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	4450
44 Abstand Achse 1-2 bis	7200
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1915



49 Spur Achse 3 von	0
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	19100
53 Garantiegewicht bis	19500
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	12600
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	305/70R22.5, 295/80R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5; 8.25x22.5, 9.00x22.5
71 Reifen Felgen	Reifenvarianten mit Abrollradius 465-526mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig
Bemerkungen Z1	05) R1E14S43J8?0?X, R1E1JS43J8?0?X, R1D15S43J8?0?X
Bemerkungen Z2	R1E1PS43J8?0?X, R1E1QS43J8?0?X, R1D1OS43J8?0?X
Bemerkungen Z4	07) ww. Bus (263), Car (115)
Bemerkungen Z6	09) gültig ab e9*2007/46*0004*20
Bemerkungen Z8	18) m?a= m12a (I-Shift)
Bemerkungen Z10	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z12	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	56) ??????????01X = mit Anhängelast / ??????????00X = ohne Anhängelast
Bemerkungen Z17	07/36/37/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren