



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO B11R 4x2

Typengenehmigungs-Nr.: 2VA974

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2VA974
Typengenehmigung erteilt	20190627
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	20200218
Erweiterung TG Positionen	'56/Bem
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6404

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VOLVO
04 Typ	B11R 4x2
05 Typ; Variante/Version	C40C; X0001/R1?1?S46J8?0?X
06 Vorziffer	YV3T2U8.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/166*0004
10 Hersteller	VOLVO BUS CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D11K460B EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837



28 Leistung kW	345
28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	2244
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/23046485
34 Motorkennzeichen	D11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, an Motorblockunterseite
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorbtiions- bzw.
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0

Masse & Dimensionen

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



Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0



67 Stützlast mech 120

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

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

Bemerkungen Z1 05) R1E14S46J8?0?X, R1E1JS46J8?0?X, R1D15S46J8?0?X

Bemerkungen Z2 R1E1PS46J8?0?X, R1E1QS46J8?0?X, R1D1OS46J8?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

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2VA974

Marke VOLVO

Typ B11R 4x2

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 19100

Garantiegewicht_bis 19500

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m?a

iAchse '2.47-3.08

Vmax_von 100

Vmax_bis 0



Motormarke	VOLVO
Motortyp	D11K460B EUVI
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	10837
Leistung	345
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	2244
Drehmoment_bei_n_min	1050
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AKAD
Emissionscode	E06
ET-CO	29.1
ET-THC	5.6
ET-NMHC	0
ET-NOx	94.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.9
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0



ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20190627
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y