



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VOLVO B11R 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 2VA972

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2VA972
Typengenehmigung erteilt	20190624
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6404

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	VOLVO
04 Typ	B11R 6x2
05 Typ; Variante/Version	C60C; X0001/R2?3?S46J8?0?X
06 Vorziffer	YV3T2U8.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/166*0005
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	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,47-3,08

## Bremsen

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

## 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	15000
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	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



## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
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
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; 9.00x22.5
------------------	---

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) ww. Bus (263), Car (115)
Bemerkungen Z3	09) gültig ab e9*2007/46*0005*20
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a (I-Shift)
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 7100-7500kg; A2= 11500kg; A3= 7500kg
Bemerkungen Z13	56) ??????????01X = mit Anhängelast / ??????????00X = ohne Anhängelast
Bemerkungen Z15	Zuordnung
Bemerkungen Z16	05) R2A3?S46J8?0?X / R2B3?S46J8?0?X / R263?S46J8?0?X / R2C3?S46J8?0?X
Bemerkungen Z17	53) 24350kg / 24750kg / 26100kg / 26500kg
Bemerkungen Z19	05) R2?3JS46J8?0?X, R2?34S46J8?0?X / R2?35S46J8?0?X
Bemerkungen Z20	54) A1= 7100kg / A1= 7500kg
Bemerkungen Z23	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2VA972
Marke	VOLVO
Typ	B11R 6x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	24350
Garantiegewicht_bis	26500
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	'3/6
Antrieb	H; A2
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	20190624
GeräuschCode	GABN
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1350
Bemerkung	y