



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# VOLVO B13R 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 2VB131

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2VB131
Typengenehmigung erteilt	20230307
gültig für Importdatum bis	0
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	B13R 6x2
05 Typ; Variante/Version	C60C; X0003/R2?????46J8?0?1
06 Vorziffer	YV3U3W5.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*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	D13K460B (??) EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12777
28 Leistung kW	345



28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	2346
29 Md. max n	945
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 23531872, 23532733
34 Motorkennzeichen	D13
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., ww. hydr. oder elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?a
18 iA 1	2,31-3,08

## 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	3500
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 295/80R22.5, 305/70R22.5, 315/80R22.5, 8.25x22.5; 9.00x22.5

71 Reifen Felgen Reifenvarianten mit Abrollradius 465-526mm und die zugeordneten Felgenvarianten nach ETRTO zulässig

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) ww. Bus (263), Car (115)

Bemerkungen Z3 09) gültig ab e9\*2007/46\*0005\*27

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) ??????????????1? = mit Anhängelast / ??????????????0? = ohne Anhängelast

Bemerkungen Z15 Zuordnung

Bemerkungen Z16 05) R2???S46J8?0?1 / R2???F46J8?0?1

Bemerkungen Z17 25) VOLVO D13K460B EUVI / VOLVO D13K460B BF EUVI oder VOLVO D13K460B B100 EUVI

Bemerkungen Z18 31) 1/23531872 / 1/23532733

Bemerkungen Z20 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2VB131

Marke VOLVO

Typ B13R 6x2

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 24350

Garantiegewicht\_bis 26500

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0



Getriebe	m?a
iAchse	'2.31-3.08
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	VOLVO
Motortyp	D13K460B (??) EUVI
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	12777
Leistung	345
Leistung_bei_n_min	1700
Drehmoment	2346
Drehmoment_bei_n_min	945
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; A2
AbgasCode	AKAE
Emissionscode	E06
ET-CO	47.8
ET-THC	44.3
ET-NMHC	0
ET-NOx	51.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	4.1
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	20230307
GeräuschCode	GJBJ
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1275
Bemerkung	y