



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

VOLVO B6BLE

Typengenehmigungs-Nr.: 2VA717

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2VA717
Typengenehmigung erteilt	19990721
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991110
Erweiterung TG Positionen	'10/20
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	B6BLE
05 Typ; Variante/Version	B6; Motor: D6A210
06 Vorziffer	YV3R3B1.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	VOLVO BUS CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	im Einstieg vorne rechts
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D6A210
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5480
28 Leistung kW	154



28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	700
29 Md. max n	1560
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/3120427; Austritt aa)
34 Motorkennzeichen	D6
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; oben auf Block, vor Einspritzpumpe
35 Geräuschkämpfung Z1	Heckklappe, Motorraum rechts sowie oben und
35 Geräuschkämpfung Z2	vorne teilw. mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,08-4,63
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	3,08-4,63
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	3,08-4,63

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Druckluft, Kreise V/H, A1+A2 Trommeln, ABS;
20 Betriebsbremse Z2	Druck p2= 7,5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	a.W. Retarder

Geschwindigkeit

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



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	0
--------------	---

41 Breite von	0
---------------	---

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	4100
--------------------------	------

44 Abstand Achse 1-2 bis	5115
--------------------------	------

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	1903
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	2050
---------------------	------

48 Spur Achse 2 von	1720
---------------------	------

48 Spur Achse 2 bis	1848
---------------------	------

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	12500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	8000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	0
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 0

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 245/70R19.5, 285/70R19.5 weitere Varianten im Abrollumfangbereich von 2559-2730 mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen Felgen 7.50x19.5, sowie weitere, den entsprechenden Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 19) Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage

Bemerkungen Z3 34) D6A210 = auf Motordaten-Plakette am Ventildeckel

Bemerkungen Z5 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2VA717

Marke VOLVO

Typ B6BLE

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 12500

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '3.08-4.63

Vmax_von 100

Vmax_bis 0

Motormarke VOLVO

Motortyp D6A210

Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T

Treibstoff D

Hubraum 5480

Leistung 154



Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	700
Drehmoment_bei_n_min	1560
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACAA
Emissionscode	E02
ET-CO	380
ET-THC	350
ET-NMHC	0
ET-NOx	6940
ET-THC+NOx	0
ET-PM	67
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	19990721
GeräuschCode	GAAN
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y