



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2VA790
Typengenehmigung erteilt	20070716
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	7700 4x2
05 Typ; Variante/Version	B9L; EURO5; Motor: D9B310EC06BTR40; ACEE
06 Vorziffer	YV3S7K4.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO BUS CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	im Einstieg vorne rechts
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	5,27-6,21



18 Getriebe 2	a5	
18 iA 2	5,27-6,21	
18 Getriebe 3	a6	
18 iA 3	5,27-6,21	
19 Fahrzeug Vmax mech von	0	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	100	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben	
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 8,50 bar	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	Federspeicher, an A2	
23 Dauerbremse	a.W. Retarder	
25 Motor Marke	VOLVO	
25 Motor Typ	D9B310EC06BTR40	
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	9365	
28 Leistung kW	228.0	
28 Leistung n	1900	
29 Md. max Nm	1400.0	
29 Md. max n	1100	
30 Abgasreinigung	ww. 1/20757269 und/oder 1/in HS	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 20579345, 20894954	Austritt aa
34 Motorkennzeichen	D9	



34 Motorkennzeichen vor Motornummer, links seitlich am Motorblock, oberhalb Alternator

Anbringungsort

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 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 5000

44 Abstand Achse 1-2 bis 7000

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 2068

47 Spur Achse 1 bis 2088

48 Spur Achse 2 von 1830

48 Spur Achse 2 bis 1855



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	19000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
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	0.0
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	0	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	275/70R22.5	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 465 - 522 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x22.5, 8.25x22.5	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z3	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	