



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VA418
Typengenehmigung erteilt	19991101
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19991112
Erweiterung TG Positionen	'10
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	FL6H621
05 Typ; Variante/Version	FL6H62R      Motor: D6A250
06 Vorziffer	Y..E4C6C.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	links, an Türinnenseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	3,07-6,14
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	3,07-6,14
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln;
20 Betriebsbremse Z2	ALB auf A2; ABS; Druck p2= 7,50 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Trommeln, A2 oder A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. Retarder
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D6A250
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5480
28 Leistung kW	184.0
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	825.0
29 Md. max n	1560
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8149232 siehe Bemerkungen 75
34 Motorkennzeichen	D6 / D6A250
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Block nach Einspritzpumpe



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine und Rahmen
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
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	3700
44 Abstand Achse 1-2 bis	5000
45 Abstand Achse 2-3 von	1420
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	1900



47 Spur Achse 1 bis	2098
48 Spur Achse 2 von	2297
48 Spur Achse 2 bis	2355
49 Spur Achse 3 von	2297
49 Spur Achse 3 bis	2355
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	12001
53 Garantiegewicht bis	21000
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	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	24500
66 Gesamtzuggewicht autom	24500
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	245/70R19.5, 285/70R19.5, 275/70R22.5, 295/60R22.5; weitere im Abrollradiusbereich von 372-600mm ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 6.75x22.5, 7.50x19.5, 7.50x22,5, 9.00x22,5; weitere den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m6, m9, m12 / a4, a5, a6; alle mit iA 3,07-6,14
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	34) D6A250 = auf Motordaten-Plakette, rechts oben auf Ansaugkollektor
Bemerkungen Z7	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	31/75) Austritt ab= 87 dB/A, ar= 86 dB/A, ac= 83 dB/A
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren