



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5VA666
Typengenehmigung erteilt	20060829
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsart Code	103
02 Fahrzeugsart	Ausnahmefahrzeug
04 Marke	VOLVO
04 Typ	A25D
05 Typ; Variante/Version	Motor: D9BABE3
06 Vorziffer	A25DV.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO ARTICULATED HAULERS AB, S-35183 VÄXJÖ
11 Herstellerplakette	links, seitlich am Hinterwagen beim Knickgelenk
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Vorderwagen beim Knickgelenk
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Gummihohlfederung; A1= zus. Stossdämpfer
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung, Notlenkpumpe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	12,07



19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	53
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum.-hydraulisch, Kreise-A1/A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, Scheibe auf Kardan
23 Dauerbremse	Staudruck und Retarder
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D9BABE3
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9400
28 Leistung kW	223
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1689
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/11121775 Austritt ach
32 Schalldämpfer 2 Bez	ww. mit Muldenheizung, Austritt über
33 Schalldämpfer 3 Bez	Flexrohr durch Muldenboden nach hinten
34 Motorkennzeichen	D9BABE3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	1



37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	10220
40 Länge bis	10390
41 Breite von	2859
41 Breite bis	2866
42 Höhe von	3257
42 Höhe bis	3453
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1611
43 Überhang hinten bis	1781
44 Abstand Achse 1-2 von	4175
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1670
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	2216
47 Spur Achse 1 bis	2258
48 Spur Achse 2 von	2216
48 Spur Achse 2 bis	2258
49 Spur Achse 3 von	2216



49 Spur Achse 3 bis	2258
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	21560
52 Leergewicht bis	45560
53 Garantiegewicht von	45560
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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
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
69 Reifen Felgen	23.5R25 181B; 19.50x25
70 Reifen Felgen	750/65R25 181B; 25.00x25
Bemerkungen Z1	02) Art der Ausnahmen: Breite, Gesamtgewicht, Achslasten
Bemerkungen Z3	22) Notlösevorrichtung = mech., mit Schrauben
Bemerkungen Z5	36) Kotflügel und Beleuchtung hinten mit Richtungsblinker, Rückstrahler demontierbar
Bemerkungen Z6	fest angebrachte Rückstrahler seitlich und hinten sowie Kotschutzlappen vorn und
Bemerkungen Z7	hinten erforderlich. Notausstieg= Seitenfenster rechts
Bemerkungen Z9	54) A1= 16000kg A2= 18500kg A3= 18500kg
Bemerkungen Z14	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z15	118 - Geschwindigkeit max. 55km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z16	160 - Vor der Fahrt anzubringen: Kotschutzlappen hinten; Beleuchtung hinten mit Richtungsblinker u. Rückstrahler
Bemerkungen Z17	zu sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik

