



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3VB780
Typengenehmigung erteilt	20150528
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	VOLVO
04 Typ	FE LEC-280 6x2R
05 Typ; Variante/Version	FE62?R?; Mot: D8K280EUVI AKAB
06 Vorziffer	YV2V0Y1C.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	6404
10 Hersteller	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-40508 GOETEBORG / SWEDEN
11 Herstellerplakette	links oder rechts, an Türinnenseite
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,64-6,31



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,64-6,31
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	2,64-6,31
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	pneumat., Kreise-A1/A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS mit EBV/ESP
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, an A2+A3
23 Dauerbremse	siehe Bemerkungen
25 Motor Marke	VOLVO
25 Motor Typ	D8K280EUVI
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7698
28 Leistung kW	210
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1071
29 Md. max n	950
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 21750081, 21750127



34 Motorkennzeichen	D8
34 Motorkennzeichen	auf Motordatenschild am Ventildeckel
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorbtionsblenden beidseitig des Motors an
35 Geräuschkämpfung Z2	Kabine und Rahmen, sowie Kabinenunterboden
35 Geräuschkämpfung Z3	mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	4
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	3500
44 Abstand Achse 1-2 bis	6450
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	2008
47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	1835
48 Spur Achse 2 bis	2075
49 Spur Achse 3 von	1835
49 Spur Achse 3 bis	2109
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	19500
53 Garantiegewicht bis	28000
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
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	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	60000
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	11R22.5; 12 R 22.5; 295/60R22.5; 385/65R22.5; 305/70R22.5; 295/80R22.5
70 Reifen Felgen	13R22.5; 385/55R22.5; 315/60R22.5; 275/70R22.5; 315/70R22.5; 315/80R22.5
71 Reifen Felgen	7.5x22.5; 8.25x22.5; 9.00x22.5; 11.75x22.5; 17x22.5
Bemerkungen Z1	09/11) Basis= ww. e2*2007/46*0032 auf Volvo Herstellerschild, links an Türinnenseite
Bemerkungen Z2	ww. e4*2007/46*0404 auf ESTEPE Herstellerschild, rechts an Türinnenseite
Bemerkungen Z4	18) m?= m6, m8; m8 mit Crawlerstufe / m?a = m12a (I-Shift)



<b>Bemerkungen Z6</b>	23) a.W. Staudruck, Retarder, Kompressions-Motorbremse
<b>Bemerkungen Z8</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z10</b>	54) A1= 6000-9000kg; A2= 9500-13000kg; A3= 6000-10500kg
<b>Bemerkungen Z12</b>	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 449 - 545 mm nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z13</b>	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z15</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z24</b>	.