



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5DA517
Typengenehmigung erteilt	20040413
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	DYNAPAC
04 Typ	CC 142 C
05 Typ; Variante/Version	Motor: F3L2011 (CE33,9A)
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	6435
10 Hersteller	SVEDALA DYNAPAC HEAVY AB, S-371 23 KARLSKRONA
11 Herstellerplakette	links, am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Vorderwagen
14 Achsen/Räder	'2/4 v=1 Stahlbandage / h=4 Räder
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	10
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, Lamellen auf
21 Hilfsbremse Z2	vorderen und hinteren Fahrtrieb
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	F3L2011 (CE33,9A)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2332
28 Leistung kW	33.9
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	136.4
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/89441 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	F3L2011
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, oben auf Zylinderkopf
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	2727
40 Länge bis	2735
41 Breite von	1400
41 Breite bis	1450



42 Höhe von	1876
42 Höhe bis	2750
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	401
43 Überhang hinten bis	409
44 Abstand Achse 1-2 von	1925
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	0
48 Spur Achse 2 bis	0
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	3600
52 Leergewicht bis	4300
53 Garantiegewicht von	4300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2150
54 Achsgarantie v bis	0



54 Achsgarantie h von	2150
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
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	v= Stahlbandage 1300xd=802mm
70 Reifen Felgen	h= 7.50x16, 6.00x16
Bemerkungen Z1	21) Notlösung = sep. Spannvorrichtung
Bemerkungen Z3	36) a.W. Kabine; VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z5	48) 350/380/350mm
Bemerkungen Z7	52) 3600kg = ohne Kabine, leerer Wassertank