



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5DA514
Typengenehmigung erteilt	20020221
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	DYNAPAC
04 Typ	CC 122
05 Typ; Variante/Version	CC102C Motor: ISUZU 3LD1
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/Stahlbandagen
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	9
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	ISUZU
25 Motor Typ	3LD1NABDB-04
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1496
28 Leistung kW	20.0
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	90.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/381734 Austritt abu
34 Motorkennzeichen	3LD1
34 Motorkennzeichen	auf Zylinderblock
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2/mit Kabine
39 Rückspiegel	2/mit Kabine
40 Länge von	2395
40 Länge bis	0



41 Breite von	1150
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1800
42 Höhe bis	2640
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	340
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1715
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	2580
52 Leergewicht bis	3000
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0



54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1500
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	Stahlbandagen 1200x d=680mm
Bemerkungen Z1	21) Notlösung= sep. Spannvorrichtung
Bemerkungen Z3	36) a.W. mit Kabine; VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren