



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# DYNAPAC CC 102

Typengenehmigungs-Nr.: 5DA516

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5DA516
Typengenehmigung erteilt	20031103
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	6435

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	DYNAPAC
04 Typ	CC 102
05 Typ; Variante/Version	CC 102 Motor: 20 kW
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 Hersteller	SVEDALA DYNAPAC HEAVY AB, S-371 23 KARLSKRONA
11 Herstellerplakette	links, am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Vorderwagen

## Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	90
29 Md. max n	1800



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/381734 Austritt abu
34 Motorkennzeichen	3LD1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Zylinderblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2 (Stahlbandagen)
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr.Federspeicher,Lamellen auf Fahrtrieb
21 Hilfsbremse Z2	v+h; Notlösung= sep. Spannvorrichtung
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	9
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	2465
40 Länge bis	0
41 Breite von	1180



41 Breite bis	0
42 Höhe von	1755
42 Höhe bis	2650
43 Überhang vorne von	340
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	410
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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2350
52 Leergewicht bis	2450
53 Garantiegewicht von	2450
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1210
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1240
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	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

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen                      Stahlbandagen 1070x d=680 mm

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1                      36) a.W. mit Kabine erhältlich. VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren

Bemerkungen Z3                      52) ohne Kabine, mit leerem Wassertank

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code                                  5DA516



Marke	DYNAPAC
Typ	CC 102
Leergewicht_von	2350
Leergewicht_bis	2450
Garantiegewicht_von	2450
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'-
Vmax_von	9
Vmax_bis	0
Motormarke	ISUZU
Motortyp	3LD1NABDB-04
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	1496
Leistung	20
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	90
Drehmoment_bei_n_min	1800
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2 (Stahlbandagen)
Antrieb	A
AbgasCode	AFAD
Emissionscode	D01
ET-CO	1390
ET-THC	150
ET-NMHC	0
ET-NOx	4740
ET-THC+NOx	0
ET-PM	280
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0



ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20031103
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	2400