



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5SA710
Typengenehmigung erteilt	20041110
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	STECK
04 Typ	PW 16 A
05 Typ; Variante/Version	Motor: BF4M2012C (CE95/1)
06 Vorziffer	16..
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	2630
10 Hersteller	FERDINAND STECK AG, 3533 Bowil
11 Herstellerplakette	links oder rechts, seitlich am Aufbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, Mitte seitlich auf Vorderwagen
14 Achsen/Räder	'2/7
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A; v= 4 Räder / h= 2 Räder
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	1,33
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	22
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr.Federspeicher, nicht abstufbar, La-
21 Hilfsbremse Z2	mellen/Oelbad, auf alle Antriebsmotoren
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ/VOLVO
25 Motor Typ	BF4M2012C (CE95/1)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4038
28 Leistung kW	95.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	493.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ST6467 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	BF4M2012C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette;oben auf Lüftergehäuse oder seitlich am Motor
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben mit Absorptionsmaterial belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2



39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4730
40 Länge bis	0
41 Breite von	1850
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3100
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	590
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3550
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	1550
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1030
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	13100



52 Leergewicht bis	22000
53 Garantiegewicht von	22000
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
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	11.00-20, 8.00x20
Bemerkungen Z1	21) Notlösung: 2 Spannschrauben an Federspeicher
Bemerkungen Z3	52) 13100kg mit leeren Wassertanks