



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5SA705
Typengenehmigung erteilt	19961120
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	STECK
04 Typ	SM 750
05 Typ; Variante/Version	SM750
06 Vorziffer	75..
07 Karosserieform Code	346
07 Karosserieform	Belagfräse/Lader
10 EFKO-Code	2630
10 Hersteller	FERDINAND STECK AG, 3533 Bowil
11 Herstellerplakette	links, seitlich auf Lenkradunterbau
12 Fahrgestellnummer	links, seitlich auf Längsträger vor Hinterrad
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, zuschaltbare Allradlenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	1,00
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	6	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb	
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Federspeicher, Lamellen im Oelbad,	
21 Hilfsbremse Z2	auf alle Räder	
22 Feststellbremse	hydr., Federspeicher, wie Hilfsbremse	
25 Motor Marke	IVECO-AIFO	
25 Motor Typ	8061Si25	
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	5900	
28 Leistung kW	98.0	
28 Leistung n	2500	
29 Md. max Nm	525.0	
29 Md. max n	1500	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ST7905	
34 Motorkennzeichen	8061Si25	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, links	seitlich auf Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube, Motorraum und Luftaustritts-	
35 Geräuschdämpfung Z2	Lamellen mit Absorptionsmaterial ausgekleidet	
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	4750
40 Länge bis	0
41 Breite von	2275
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2600
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	950
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	0
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	1180
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1180
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	12000
52 Leergewicht bis	12000



53 Garantiegewicht von	12000
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	645/300-410 Solid
Bemerkungen Z1	18) Radnabenmotoren
Bemerkungen Z3	22) Notlösung Federspeicher: Entspannschraube für die Federspeicher
Bemerkungen Z5	43) hl= 2110 mm / hr= 1800 mm
Bemerkungen Z7	44) l= 1690 mm / r= 2000 mm
Bemerkungen Z9	52) VA= 3200 kg / HA= 7300 kg / Total= 10500 kg mit leerem Wassertank
Bemerkungen Z18	Eintrag im Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z19	137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Förderwerk vorn und hinten beidseitig sowie Hydromotor
Bemerkungen Z20	rechts: gelb/schwarz bzw. rot/weiss
Bemerkungen Z21	139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Einstiegstreppe links hinten
Bemerkungen Z22	141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Förderwerk in Längsrichtung einschwenken und auf
Bemerkungen Z23	Abstützung absenken