



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

STECK SM 750

Typengenehmigungs-Nr.: 5SA705

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5SA705
Typengenehmigung erteilt	19961120
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	2630

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	STECK
04 Typ	SM 750
05 Typ; Variante/Version	SM750
06 Vorziffer	75..
07 Karosserieform Code	346
07 Karosserieform	Belagfräse/Lader
10 Hersteller	FERDINAND STECK AG, 3533 Bowil
11 Herstellerplakette	links, seitlich auf Lenkradunterbau
12 Fahrgestellnummer	links, seitlich auf Längsträger vor Hinterrad

Motor, Abgas & Geräusch

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
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	525



29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ST7905
34 Motorkennzeichen	8061Si25
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich auf Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube, Motorraum und Luftaustritts-
35 Geräuschdämpfung Z2	Lamellen mit Absorptionsmaterial ausgekleidet

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, zuschaltbare Allradlenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	1,00

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	6
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	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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

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
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 645/300-410 Solid

Bemerkungen



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

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5SA705
Marke	STECK
Typ	SM 750
Leergewicht_von	12000
Leergewicht_bis	12000
Garantiegewicht_von	12000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2
iAchse	'1.00
Vmax_von	6
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO-AIFO
Motortyp	8061Si25
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	5900



Leistung	98
Leistung_bei_n_min	2500
Drehmoment	525
Drehmoment_bei_n_min	1500
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
Emissionscode	D00
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	19961120
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	83
Standgeräusch	75
Standgeräusch_bei_n/min	1875