



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8JA105
Typengenehmigung erteilt	19990614
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	4300
05 Typ; Variante/Version	007
06 Vorziffer	LV4300.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	5546
10 Hersteller	JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Rahmen über Vorderachse
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen über Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m3
18 iA 1	37,51
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m4
18 iA 2	37,51



18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	h3m
18 iA 3	37,51
18 Zuordnung 3	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	25
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	25
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR; Einzelradbremse, 2 Pedale
20 Betriebsbremse Z3	mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad;
21 Hilfsbremse Z2	auf Antriebswellen der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	3TNE84-JT43
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1496
28 Leistung kW	22.2
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	93
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AM125460 Austritt abv
34 Motorkennzeichen	3TNE84-JT43



34 Motorkennzeichen

Plakette; hinten oben auf Ventildeckel

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum beidseitig sowie Motorhaube im
35 Geräuschkämpfung Z2	Bereich des Motors mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z3	belegt
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	links+rechts
40 Länge von	3230
40 Länge bis	0
41 Breite von	1380
41 Breite bis	1480
42 Höhe von	1955
42 Höhe bis	2540
43 Überhang vorne von	689
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	814
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1727
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	930
47 Spur Achse 1 bis	1388
48 Spur Achse 2 von	980
48 Spur Achse 2 bis	1388
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	1350
52 Leergewicht bis	1660
53 Garantiegewicht von	2320
53 Garantiegewicht bis	3180
54 Achsgarantie v von	720
54 Achsgarantie v bis	1450
54 Achsgarantie h von	1600
54 Achsgarantie h bis	2000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	4000
57 gebremst autom	4000
58 ungebremst mech	1400
58 ungebremst autom	1400
59 mit Auflaufbremse mech	4000
59 mit Auflaufbremse autom	4000
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
69 Reifen Felgen	v= 7-14 4PR, 23x8.50-12 4PR, 27x8.50-15 4PR; weitere Varianten nach ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	h= 11.2-24 4PR, 14-17.5 6PR, 41x14.00-20 4PR; weitere im Abrollradiusbereich 433-551mm nach ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	07) abklappbarer Sicherheitsbügel e1 SV 0024; Sicherheitskabine e1 SV 0027
Bemerkungen Z3	18) m3/m4 = mit 3 Gruppen
Bemerkungen Z9	Eintrag-Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z10	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Vollastanschlagschraube