



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8JA118
Typengenehmigung erteilt	20020723
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	4110
05 Typ; Variante/Version	268; A13, B13
06 Vorziffer	LV4110.....
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	h2m
18 iA 1	19,81
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	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	3TNE74-EJKE
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1006
28 Leistung kW	15.3
28 Leistung n	2650
29 Md. max Nm	63.3
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AM125945 Austritt abv
34 Motorkennzeichen	3TNE74-EJKE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; hinten oben auf Ventildeckel
35 Geräushdämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräushdämpfung Z2	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	2786
40 Länge bis	0
41 Breite von	1170
41 Breite bis	1329
42 Höhe von	1919
42 Höhe bis	2247
43 Überhang vorne von	523
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	790
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1473
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	913
47 Spur Achse 1 bis	973
48 Spur Achse 2 von	907
48 Spur Achse 2 bis	971
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	805
52 Leergewicht bis	1200
53 Garantiegewicht von	1350
53 Garantiegewicht bis	1500
54 Achsgarantie v von	450
54 Achsgarantie v bis	750
54 Achsgarantie h von	900
54 Achsgarantie h bis	1100
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	800
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	2000
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	150
69 Reifen Felgen	v= 7.00-12 4PR, 23x 8.50-12 4PR, F23x8.50-12 4PR;
70 Reifen Felgen	h= 9.50-16 6PR, 31x13.50-15 4PR, 12.00-16.5 6PR;
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 372-404mm nach ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	05) A13 = abklappbarer Sicherheitsbügel e1 SV 0016
Bemerkungen Z2	B13 = Sicherheitskabine e1 SV 0018
Bemerkungen Z4	18) Strassen- und Geländegruppe
Bemerkungen Z6	59) mit Zugpendel 1200 kg
Bemerkungen Z10	Eintrag-Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z11	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Volllastanschlagschraube