



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8JA139
Typengenehmigung erteilt	20070419
gültig für Importdatum bis	20090630
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	3320
05 Typ; Variante/Version	007
06 Vorziffer	LV3320.....
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	h3m
18 iA 1	34,67
18 Getriebe 2	m4
18 iA 2	34,67
19 Fahrzeug Vmax mech von	30



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30
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, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	3TNV88-M
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1642
28 Leistung kW	23.1
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	106.5
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/LVA93016 Austritt abu/acl
34 Motorkennzeichen	3TNV88-M
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; oben auf Ventildeckel
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	3000
40 Länge bis	3500
41 Breite von	1240
41 Breite bis	1662
42 Höhe von	1976
42 Höhe bis	2338
43 Überhang vorne von	0
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	1177
47 Spur Achse 1 bis	1372
48 Spur Achse 2 von	964
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	1400
52 Leergewicht bis	1800
53 Garantiegewicht von	2338
53 Garantiegewicht bis	3180
54 Achsgarantie v von	720
54 Achsgarantie v bis	1450
54 Achsgarantie h von	1730
54 Achsgarantie h bis	2000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	1400
58 ungebremst autom	1400
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	v= 27x 8.50-15 6PR, 25/10.50LLx15 6PR, 7.00-16 6PR
70 Reifen Felgen	h= 41x14.00-20 4PR, 41LLx18-16.1 6PR, 12.4-24 6PR
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 478-570mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsbügel øe1!0100; Sicherheitskabine øe12!0030, øe1!0115
Bemerkungen Z3	09/11) abgeleitet v. Gesamtgenehmigungsnummer e1*74/150-2000/25*0107
Bemerkungen Z4	Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z5	Grund: land-/forstw. Zugmaschine zu Motorkarren transformiert
Bemerkungen Z7	18) m4= mit 3 Gruppen
Bemerkungen Z9	59) 4000kg mit Anhängerkupplung; 67) 500kg
Bemerkungen Z10	2500kg mit Zugpendel; 400kg
Bemerkungen Z11	2500kg mit Kugelkopf; 150kg
Bemerkungen Z16	Eintrag-Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z17	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z18	bei landwirtschaftl. Zulassung zusätzlich (sofern vorhanden)
Bemerkungen Z19	169 - Abklappbarer Schutzbügel (Nr. ...) bewilligt