



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8JA108
Typengenehmigung erteilt	19990614
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	4600
05 Typ; Variante/Version	269
06 Vorziffer	LV4600.....
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	32,80
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m4
18 iA 2	32,80



18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	h3m
18 iA 3	32,80
18 Zuordnung 3	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	29
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	29
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	4TNE84-JT46
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1995
28 Leistung kW	30.6
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	125
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AM125945 Austritt abv
34 Motorkennzeichen	4TNE84-JT46



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 3420

40 Länge bis 0

41 Breite von 1670

41 Breite bis 1900

42 Höhe von 2260

42 Höhe bis 2600

43 Überhang vorne von 725

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 880

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 1816

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	1235
47 Spur Achse 1 bis	1517
48 Spur Achse 2 von	1070
48 Spur Achse 2 bis	1907
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	1585
52 Leergewicht bis	1920
53 Garantiegewicht von	3020
53 Garantiegewicht bis	4000
54 Achsgarantie v von	1100
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	1920
54 Achsgarantie h bis	2400
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	5000
57 gebremst autom	5000
58 ungebremst mech	1700
58 ungebremst autom	1700
59 mit Auflaufbremse mech	5000
59 mit Auflaufbremse autom	5000
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= 8.00-16 6PR, 10.00-16.5 6PR, 27x8.50-15 4PR; weitere Varianten nach ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	h= 13.6-28 4PR, 17.5L-24 8PR, 44x18.00-20 4PR; weitere im Abrollradiusbereich 498-607mm nach ETRTO möglich
Bemerkungen Z1	07) abklappbarer Sicherheitsbügel e1 SV 0043; Sicherheitskabine e1 SV 0047
Bemerkungen Z3	18) m3/m4 = mit 3 Gruppen
Bemerkungen Z9	Eintrag-Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z10	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Vollastanschlagschraube