



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA108
Typengenehmigung erteilt	19980105
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	5300N
05 Typ; Variante/Version	CN3 HR- oder Allradantrieb
06 Vorziffer	AT5300.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-88/297*0081
10 EFKO-Code	5546
10 Hersteller	JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA
11 Herstellerplakette	rechts, vorne seitlich am Längsträger
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	H oder A (Allrad v=ausschaltb.);s.Bemerkungen
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	20,50
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	30



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 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	JOHN DEERE
25 Motor Typ	3029DAT01
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2940
28 Leistung kW	40.0
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	191.0
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/RE45628
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt: ab/acv
34 Motorkennzeichen	3029DAT01
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	Plakette; rechts, seitlich am Motorblock
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 Sicherheitskabine
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3624
40 Länge bis	3879
41 Breite von	1263
41 Breite bis	1980
42 Höhe von	2190
42 Höhe bis	2374
43 Überhang vorne von	874
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1055
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1950
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	997
47 Spur Achse 1 bis	1402
48 Spur Achse 2 von	948
48 Spur Achse 2 bis	1302
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	2190
52 Leergewicht bis	2750
53 Garantiegewicht von	4000
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	9500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	5250
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	13500
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	HR v= 6.50-16, 7.50-16; weitere Varianten nach ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Allrad v= 10.0/75-15.3, 250/80-16, 260/70-20; weitere Varianten nach ETRTO möglich
71 Reifen Felgen	HR/Allrad h= 13.6-24, 360/70-24, 14.0-28, 380/70-28; weitere im Abrollradiusbereich 540-640mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsbügel e1 0002; Sicherheitsrahmen -/Kabine e1 0020; Sicherheitsrahmen kann zur teilweisen oder
Bemerkungen Z2	ganz geschlossenen Kabine ausgebaut werden. VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren
Bemerkungen Z4	17) Achsantrieb HR oder Allrad bei der Einzelabnahme im Prüfbericht vermerken
Bemerkungen Z6	18) mit Strassen- und Geländegruppe, Kriechgang- und Halbgangschaltung
Bemerkungen Z8	19) Vmax 30km/h durch Sperren des 4ten Ganges der Strassengruppe
Bemerkungen Z10	20) Ausf. Allrad = Allradantrieb wird beim Bremsvorgang zugeschaltet
Bemerkungen Z12	52) HR= 2190-2540kg; Allrad= 2300-2750kg
Bemerkungen Z14	54) HR v= 1490 / h= 3000kg; Allrad v= 2200kg / h= 3000kg
Bemerkungen Z18	Eintrag-Fz-Ausweis: 101-Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Vollastanschlagschraube



Typenscheinschweiz.ch