



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA118
Typengenehmigung erteilt	19980105
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6910
05 Typ; Variante/Version	MW2 Allradantrieb
06 Vorziffer	LO6910.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-88/297*0006
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	A; Allrad v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	31,47
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; hydr. Unterstützung; Einzel-
20 Betriebsbremse Z3	radbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenband im Oelbad; auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	6068TL052
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6788
28 Leistung kW	99
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	611
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AL113911
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt: acv
34 Motorkennzeichen	6068TL052
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, seitlich am Motorblock
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2



37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4568
40 Länge bis	4989
41 Breite von	1860
41 Breite bis	2500
42 Höhe von	2793
42 Höhe bis	2883
43 Überhang vorne von	1134
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1205
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2650
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	1416
47 Spur Achse 1 bis	2112
48 Spur Achse 2 von	1412
48 Spur Achse 2 bis	2112
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	5000
52 Leergewicht bis	6300
53 Garantiegewicht von	10000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7800
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	33500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	8000
59 mit Auflaufbremse autom	0
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= 16.9-28, 480/70-28, 540/65-28; weitere Varianten nach ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	h= 20.8-38, 600/65-38, 650/65-38; weitere im Abrollradiusbereich 765-855mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine; e1-0008
Bemerkungen Z3	18) 5 Gruppen, 4 Lastschaltstufen, Kriechgänge
Bemerkungen Z5	19) Vmax 30km/h = 5te Gruppe am Getriebe mechanisch gesperrt
Bemerkungen Z7	20) Allradantrieb wird beim Bremsvorgang zugeschaltet
Bemerkungen Z13	Eintrag-Fz-Ausweis: 101-Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Vollastanschlagschraube