



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA274
Typengenehmigung erteilt	20081205
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	118
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	7530
05 Typ; Variante/Version	MW2; DD44
06 Vorziffer	L07530.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2006/96*0006
10 EFKO-Code	5546
10 Hersteller	JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Längsträger
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. v= hydropneumatisch
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar



18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	26,59
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	s
18 iA 2	27,96
18 Zuordnung 2	c
18 Getriebe 3	m5
18 iA 3	30,72+33,3
18 Zuordnung 3	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydraulisch, Mehrscheiben im Oelbad,auf
20 Betriebsbremse Z2	Antriebswellen/HR oder ww. auf VR + HR
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenband im Oelbad; auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	6068HL482
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6788
28 Leistung kW	150.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	820.0



29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/HO491200 Austritt acl/acr/aru
34 Motorkennzeichen	6068HL482
34 Motorkennzeichen	Plakette; rechts, seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
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	4920
40 Länge bis	5005
41 Breite von	1860
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2955
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1205
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2685
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	1319
48 Spur Achse 2 bis	2311
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	7700
52 Leergewicht bis	8300
53 Garantiegewicht von	12300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4600
54 Achsgarantie v bis	5500
54 Achsgarantie h von	8250
54 Achsgarantie h bis	9500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	32000
57 gebremst autom	32000
58 ungebremst mech	3000
58 ungebremst autom	3000
59 mit Auflaufbremse mech	8000
59 mit Auflaufbremse autom	8000
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= 16.9R30 137A8, 540/65R30 143A8, 14.9R28 128A8, 480/70R30 141A8, 480/70R30 141A8, 420/85R30 140A8
70 Reifen Felgen	h= 20.8R38 153A8, 650/65R38 154A8, 18.4R38 146A8, 580/70R42 158A8, 620/70R42 160A8, 520/85R42 157A8
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 820-930mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine ww. ϕ e1!0128, ϕ e1!0129, ϕ e1!0142, ϕ e1!0143
Bemerkungen Z3	18) ww. lastschaltbar (PowerQuadPlus); autom. Gangwahl (AutoQuadPlus); stufenlos (AutoPower)
Bemerkungen Z5	20) autom. Allradzuschaltung
Bemerkungen Z7	36) aW. separate umschaltbare Stand- bzw Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933 EWG



Bemerkungen Z11

Eintrag-Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z12

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich