



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA133
Typengenehmigung erteilt	19990108
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	20001205
Erweiterung TG Positionen	'18/20/31/53/54/74
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6310
05 Typ; Variante/Version	M Allradantrieb
06 Vorziffer	L06310.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-97/54*0004
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	33,2-41,64
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	33,3-37,48
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben/Oelbad, a.Antriebswellen/HR
20 Betriebsbremse Z2	a.W. zusätzlich auf VR; Einzelradbremse,
20 Betriebsbremse Z3	2 Pedale m.Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenband im Oelbad; auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	4045TL052
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	74
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	416
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AL82411 Austritt acl/aru/ar
34 Motorkennzeichen	4045TL052
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	4022
40 Länge bis	4564
41 Breite von	1860
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2317
42 Höhe bis	2718
43 Überhang vorne von	614
43 Überhang vorne bis	1078
43 Überhang hinten von	1086
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2400
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	1412
47 Spur Achse 1 bis	2019
48 Spur Achse 2 von	1412
48 Spur Achse 2 bis	2012



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	4100
52 Leergewicht bis	4900
53 Garantiegewicht von	8000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	32500
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= 420/70-24 130A8, 14.9-24 126A8, 480/65-24 127A8; weitere Varianten nach ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	h= 480/70-38 145A8, 16.9-38 141A8, 540/65-38 142A8; weitere im Abrollradiusbereich 580-820mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine, ww. e1-100019, e1-0017, e1-0018, e1-0023, e1-0036, e9-0001
Bemerkungen Z3	18) 4 Gruppen, 4 mech. Schaltstufen, Kriechgänge
Bemerkungen Z4	4 Gruppen, 4 Lastschaltstufen
Bemerkungen Z5	6 Gruppen, 4 Lastschaltstufen, Kriechganggruppe
Bemerkungen Z6	stufenloses Getriebe
Bemerkungen Z8	20) Allradantrieb wird beim Bremsvorgang zugeschaltet
Bemerkungen Z12	Eintrag-Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z13	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z14	118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich