



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA102
Typengenehmigung erteilt	19970225
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	19970811
Erweiterung TG Positionen	'19
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	7810
05 Typ; Variante/Version	MR
06 Vorziffer	RW7810.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-88/297*0005
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
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	33,28



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, Zuschaltung der VA
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenband im Oelbad, auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	6081TRW02
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8134
28 Leistung kW	129
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	870
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/RE65767; Austritt: acv
34 Motorkennzeichen	6081TRW02
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, links am Motorblock, über Anlasser
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	4795
40 Länge bis	4853
41 Breite von	2038
41 Breite bis	2500
42 Höhe von	3008
42 Höhe bis	3058
43 Überhang vorne von	740
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	790
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
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	1577
47 Spur Achse 1 bis	2085
48 Spur Achse 2 von	1587
48 Spur Achse 2 bis	2160
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	6400
52 Leergewicht bis	7600
53 Garantiegewicht von	11500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	10000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	33500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
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= 480/70R30, 600/65R28; weitere Varianten nach ETRTO
70 Reifen Felgen	h= 580/70R42, 710/70R38; weitere im Abrollradiusbereich 855-905mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) Lastschaltstufen; ww. mit Kriechganggruppe oder Vollastschaltgetriebe
Bemerkungen Z3	19) bei m5 Getr. Vmax. 30 km/h durch Sperren und Verplomben des 5'ten Ganges der Strassengruppe,
Bemerkungen Z4	oder des 19'ten Ganges bei Vollastschaltgetriebe