



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA350
Typengenehmigung erteilt	20140217
gültig für Importdatum bis	20140930
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	6110RC
05 Typ; Variante/Version	L004; CD44
06 Vorziffer	1L06110M.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2010/62*0511
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	33,2-37,5
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m4a
18 iA 2	33,2-37,5
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	33,2-37,5
18 Zuordnung 3	c
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., Mehrscheiben im Oelbad, auf
20 Betriebsbremse Z2	Antriebswellen der HR oder ww. auf VR+HR;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Aussenband im Oelbad; auf HR
22 Feststellbremse	mech., Getriebesperre
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	4045HL490F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	88.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	481.0



29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. RE553027, RE567689, AL207389
34 Motorkennzeichen	4045HL490
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	4305
40 Länge bis	5027
41 Breite von	1984
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2630
42 Höhe bis	2975
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1152
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	1382
47 Spur Achse 1 bis	2022
48 Spur Achse 2 von	1416
48 Spur Achse 2 bis	1918
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	4800
52 Leergewicht bis	6200
53 Garantiegewicht von	8200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	35000
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	0.0	
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= 280/85R28, 540/65R24, 440/65R24, 480/65R24 127A8, 13.6R28 123A8	R24
70 Reifen Felgen	h= 340/85R38, 600/65R38, 540/65R34, 540/65R38 142A8, 16.9R38 141A8	R38
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 625-825mm (ETRTO) möglich	
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine ww. Typ CG708, OECD 4/1 443	
Bemerkungen Z2	CG709, OECD 4/1 440	
Bemerkungen Z4	18) ww. 4 oder 6 Gruppen, ww. Kriechgänge	
Bemerkungen Z5	ww. lastschaltbar (PowerQuadPlus); autom. Gangwahl (AutoQuadPlus)	
Bemerkungen Z7	20) autom. Allradzuschaltung	



Bemerkungen Z9

36) a.W. separate, umschaltbare Stand- bzw. Abblendlichter an Kabinendach;
Anordnung nach RiLi 78/933 EWG

Bemerkungen Z14

Eintrag-Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z15

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich
