



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA382
Typengenehmigung erteilt	20151112
gültig für Importdatum bis	20171231
Erweiterung TG vom:	20161230
Erweiterung TG Positionen	'05/25/34/Bem
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6130R
05 Typ; Variante/Version	L005; GD44/-, PD44/- Allrad
06 Vorziffer	1L06130R.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2014/44*0526
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= hydro-pneumatisch
16 Lenkung	hydrostatisch; a.W. elektrisch



17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	27,69-37,4
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	s
18 iA 2	31,50
18 Zuordnung 2	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	hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR oder ww. auf VR + HR;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech.-hydr., Scheiben im Oelbad, auf HR
22 Feststellbremse	mech., Getriebesperre, auf HR
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	4045HL50??
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	96.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	609.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/RE568191 / RE568192 / DZ100737



34 Motorkennzeichen	4045HL50?	
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	4500	
40 Länge bis	5090	
41 Breite von	2050	
41 Breite bis	2550	
42 Höhe von	2720	
42 Höhe bis	3300	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1330	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	2580	
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	1524	



47 Spur Achse 1 bis	2134
48 Spur Achse 2 von	1314
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	5400
52 Leergewicht bis	7200
53 Garantiegewicht von	8050
53 Garantiegewicht bis	9950
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	4980
54 Achsgarantie h von	5150
54 Achsgarantie h bis	7270
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	34000
57 gebremst autom	34000
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= 16.9R24 134A8, 540/65R24 140A8, 480/70R24 138A8, 380/70R28 127A8, 320/85R28 124A8
70 Reifen Felgen	h= 460/85R38 149A8, 600/65R38 147A8, 520/70R38 150A8, 480/70R38 145A8, 380/80R38 142A8
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 625-875 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	07/36) Sicherheitskabine gefedert Typ CG607 OECD 4/1 556
Bemerkungen Z2	Sicherheitskabine ungefedert Typ CG608 OECD 4/1 557
Bemerkungen Z4	18) ww. lastschaltbar (PowerQuadPlus); autom. Gangwahl (AutoQuadPlus); stufenlos (AutoPower)
Bemerkungen Z6	20) autom. Allradzuschaltung
Bemerkungen Z8	25/34) ww. 4045HL500C, 4045HL503E
Bemerkungen Z10	36) a.W. separate umschaltbare Stand- bzw Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933 EWG



**Bemerkungen Z12**

68) h= 340/85R48 151A8 / 650/65R38 157A8

---

**Bemerkungen Z13**

v= 340/85R38 133A8 / 540/65R28 142A8

---

**Bemerkungen Z22**

Eintrag Fz-Ausweis:

---

**Bemerkungen Z23**

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

---