



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA450
Typengenehmigung erteilt	20171114
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	20190514
Erweiterung TG Positionen	'05/72/Bem
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6120R
05 Typ; Variante/Version	E03; AADABKCA?BK??
06 Vorziffer	1L06120R.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2018/830*00023
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



17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	31,50-41,5
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	27,69-33,2
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	s
18 iA 3	31,50
18 Zuordnung 3	c
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; Pedale
20 Betriebsbremse Z3	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	4045HL505
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	88.2
28 Leistung n	2100



29 Md. max Nm	562
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	4045HL505
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	4413
40 Länge bis	5141
41 Breite von	2058
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	2688
42 Höhe bis	3126
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	625
43 Überhang hinten bis	1222
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	1320
47 Spur Achse 1 bis	2036
48 Spur Achse 2 von	1416
48 Spur Achse 2 bis	2440
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	9950
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4780
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7270
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	34000
57 gebremst autom	34000
58 ungebremst mech	3500
58 ungebremst autom	3500
59 mit Auflaufbremse mech	16000
59 mit Auflaufbremse autom	16000
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	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	40000
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= 420/70R24 130D
70 Reifen Felgen	h= 520/70R38 150D
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 700-875 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	07/36) Sicherheitskabine gefedert ww. Typ CG608 OECD 4/1 557, CG628 OECD 4/1 755
Bemerkungen Z2	Sicherheitskabine ungefedert ww. Typ CG607 OECD 4/1 556, CG627 OECD 4/1 779
Bemerkungen Z4	20) ...autom. Allradzuschaltung
Bemerkungen Z6	30) KP 1/ww. RE568191, DZ109093 und K 1/ww. DZ100737, DZ105264



Bemerkungen Z8

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

Bemerkungen Z22

Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z23

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich
