



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA434
Typengenehmigung erteilt	20171023
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	118
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	6175R
05 Typ; Variante/Version	E03; A5?AAECA?AJ?0
06 Vorziffer	1L06175R.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2016/1788*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	m5
18 iA 1	33,28
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m5a
18 iA 2	30,72
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	s
18 iA 3	30,75
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	6068HL503(A)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6788
28 Leistung kW	128.6
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	817



29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	KP 1/DZ102237 und K 1/DZ100162
34 Motorkennzeichen	6068HL503(A)
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	4893
40 Länge bis	5508
41 Breite von	2058
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3108
42 Höhe bis	3346
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	925
43 Überhang hinten bis	1349
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	1608
47 Spur Achse 1 bis	2244
48 Spur Achse 2 von	1720
48 Spur Achse 2 bis	2711
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	7800
52 Leergewicht bis	9200
53 Garantiegewicht von	12700
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	9750
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	36000
57 gebremst autom	36000
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
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= 600/70R28 157D
70 Reifen Felgen	h= 710/70R42 173D
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich 925-975 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	07/36) Sicherheitskabine ww. Typ CG611 OECD 4/1 501, CG612 OECD 4/1 502, CG621 OECD 4/1 626,
Bemerkungen Z2	CG626 OECD 4/1 674, CG620 OECD 4/1 627
Bemerkungen Z4	20) ...autom. Allradzuschaltung
Bemerkungen Z6	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

---