



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8JA173
Typengenehmigung erteilt	20100902
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	20170428
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	1445 Serie 2
05 Typ; Variante/Version	F1400; -/B212, -/B222
06 Vorziffer	1TC1445.....
07 Karosserieform Code	269
07 Karosserieform	Geräteträger
10 EFKO-Code	5546
10 Hersteller	JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA
11 Herstellerplakette	hinten, am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Rahmen, neben Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; auf A2
17 Achsantrieb	A; hinten ausschaltbar
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	16,69
19 Fahrzeug Vmax mech von	0



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad,
21 Hilfsbremse Z2	auf VR; ww. auf VR+HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	3TNV82(A)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1331
28 Leistung kW	21.9
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	82.0
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/TCA10095
34 Motorkennzeichen	3TNV82(A)-?JMA
34 Motorkennzeichen	Plakette; oben, auf Ventildeckel
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2/mit Kabine



39 Rückspiegel	1/links; mit Kabine li+re
40 Länge von	2367
40 Länge bis	2985
41 Breite von	1209
41 Breite bis	1390
42 Höhe von	1490
42 Höhe bis	2180
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	561
43 Überhang hinten bis	585
44 Abstand Achse 1-2 von	1250
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	1050
47 Spur Achse 1 bis	1130
48 Spur Achse 2 von	980
48 Spur Achse 2 bis	1020
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	1060



52 Leergewicht bis	1290
53 Garantiegewicht von	1560
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	950
54 Achsgarantie v bis	1130
54 Achsgarantie h von	690
54 Achsgarantie h bis	700
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	400
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	400
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	400
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	45
69 Reifen Felgen	v= 26x12.00-12, 23x10.50-12, 23x8.50-12
70 Reifen Felgen	h= 20x10.00-10, 18x8.50-10, 18x8.50-8
Bemerkungen Z1	07/36) a.W. Sicherheitskabine: Typ TCCR758; Genehmigung øe11!1545
Bemerkungen Z2	Typ KS-146; Genehmigung øe12!0025
Bemerkungen Z4	a.W. Sicherheitsbügel: Typ R-1982; Genehmigung øe12!0026
Bemerkungen Z5	Typ TCB10941; Genehmigung øe1! 0044
Bemerkungen Z6	Typ TCCR758; Genehmigung øe11!1545; ausbaubar zur teilweisen oder ganz
Bemerkungen Z7	geschlossenen Kabine; VTS-Ausrüstung
Bemerkungen Z8	beider Einzelabnahme kontrollieren
Bemerkungen Z10	09/11) abgeleitet von Gesamtgenehmigung e1*2003/37*0155; Gesamtgenehmigungsnummer auf
Bemerkungen Z11	Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z12	Grund: land-/forstwirtsch. Zugmaschine zu gewerbl. Motorkarren transformiert
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z19	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 20 km/h erforderlich
Bemerkungen Z21	bei landwirtschaftlicher Zulassung zusätzlich (sofern vorhanden)
Bemerkungen Z22	169 - Abklappbarer Schutzbügel (Nr. ...) bewilligt