



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4JA231
Typengenehmigung erteilt	20040329
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20050420
Erweiterung TG Positionen	'25/31
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	119
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	3220
05 Typ; Variante/Version	Ausführung C2
06 Vorziffer	Z03220.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
10 EFKO-Code	4221
10 Hersteller	JOHN DEERE WERKE ZWEIBRUECKEN, D-6660 ZWEIBRUECKEN
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Längsträger beim Vorderrad
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger beim Vorderrad, über Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	16,61



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	hydraulisch Hochdruck, 1-Kreis
20 Betriebsbremse Z2	Mehrscheiben/Oelbad, auf A1+A2
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheibe, auf Getriebe-
21 Hilfsbremse Z2	ausgangswelle
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	4045HZ275 (A)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	88.5
28 Leistung n	2000
29 Md. max Nm	469
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/AZ65215 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	4045HZ275
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links vorn seitlich am Motorblock
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	'1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4745
40 Länge bis	0
41 Breite von	2340
41 Breite bis	2370
42 Höhe von	2425
42 Höhe bis	2495
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1305
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2410
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	1793
47 Spur Achse 1 bis	1890
48 Spur Achse 2 von	1793
48 Spur Achse 2 bis	1890
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	6800
52 Leergewicht bis	7550
53 Garantiegewicht von	8000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	18000
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	500
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	405/70R20 143B 425/75R20 155B 16.0/70-20 14PR
70 Reifen Felgen	445/70R24 151E 460/70R24 150A8 15.5/80R24 12PR
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 520-590mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine Typ RTH2 - OECD-Nr. 4/0 788
Bemerkungen Z3	16) Vorderrad-, Analog- und Parallelenkung
Bemerkungen Z5	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt. Notausstieg = Heckfenster
Bemerkungen Z7	52) Basisfahrzeug mit Schnellwechsellvorrichtung, ohne Arbeitsgeräte = 6800kg
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z12	118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z13	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden:
Bemerkungen Z14	Teleskopausleger vollständig herunterfahren; Lenkung nur auf Vorderachse einstellen;
Bemerkungen Z15	Leuchteinheit hinten in Strassenstellung; elektr. Hauptschalter (Strassenschalter)
Bemerkungen Z16	zur Sicherung der Arbeitshydraulik auf Position 4 stellen; event. Schutzvorkehrungen

