



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# JOHN DEERE 5620

Typengenehmigungs-Nr.: 4JA214

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4JA214
Typengenehmigung erteilt	20030806
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20040326
Erweiterung TG Positionen	'57
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
10 EFKO-Code	5546

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	JOHN DEERE
04 Typ	5620
05 Typ; Variante/Version	M; CS2 Allrad Motor: 4045DL270
06 Vorziffer	L05620.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-2000/25*0004
10 Hersteller	JOHN DEERE, DEERE & COMPANY, MOLINE, ILLINOIS USA
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Längsträger
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	JOHN DEERE
25 Motor Typ	4045DL270
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4525
28 Leistung kW	55



28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/HO010201 Austritt acl/acr/arh
34 Motorkennzeichen	4045DL270
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, seitlich am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	27,96

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydraulisch, Mehrscheiben/Oelbad, auf An-
20 Betriebsbremse Z2	triebswellen/HR; autom. Allradzuschaltung
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad; auf HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3977
40 Länge bis	4382
41 Breite von	2376
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2517
42 Höhe bis	2658
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2250
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	1514
47 Spur Achse 1 bis	2000
48 Spur Achse 2 von	1277
48 Spur Achse 2 bis	2137
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	3550
52 Leergewicht bis	4500
53 Garantiegewicht von	6100



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	32000
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	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v= 11.2R24 114A8 320/70R24 116A8 440/65R24 128A8 280/85R28 118A8



70 Reifen Felgen h= 14.9R30 129A8 480/70R30 141A8 540/65R34 145A8 230/95R44 123A8

71 Reifen Felgen weitere im Abrollradiusbereich 665-780mm nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine ww. Standard SG090  $\phi$ e1!0086 oder niedrig SG091  $\phi$ e1!0087

Bemerkungen Z3 18) 4 Gruppen, 4 Lastschaltstufen, ww. Kriechgänge

Bemerkungen Z5 57) 32000kg = Anwendung der RiLi 89/173 EWG Art. 2/2

Bemerkungen Z10 Eintrag-Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z11 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: Volllastanschlagschraube

Bemerkungen Z12 118 - Geschwindigkeit max. 40 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4JA214

Marke JOHN DEERE

Typ 5620

Leergewicht\_von 3550

Leergewicht\_bis 4500

Garantiegewicht\_von 6100

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m4

iAchse '27.96

Vmax\_von 40

Vmax\_bis 0

Motormarke JOHN DEERE

Motortyp 4045DL270

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T

Treibstoff D

Hubraum 4525

Leistung 55

Leistung\_bei\_n\_min 2300

Drehmoment 280



Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	AGAG
Emissionscode	F01
ET-CO	3100
ET-THC	940
ET-NMHC	0
ET-NOx	5940
ET-THC+NOx	0
ET-PM	320
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0



TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20030806
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2340
Bemerkung	z