



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4DA270
Typengenehmigung erteilt	20090318
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20120313
Erweiterung TG Positionen	'07/31/41/42/47/48/68
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	118
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
04 Marke	DEUTZ-FAHR
04 Typ	Agrofarm 420
05 Typ; Variante/Version	14S; 100T1/DW, 100T2/DW Mot.TCD2012L042V
06 Vorziffer	ZKD...02W.TD.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2003/37-2010/62*0062
10 EFKO-Code	3370
10 Hersteller	SAME DEUTZ-FAHR ITALIA S.p.A., I-24047 TREVIGLIO
11 Herstellerplakette	rechts, an Lenkstockverschalung
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Vorderachsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	26,33
18 Zuordnung 1	a
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	hydr., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen aller Räder; Pedale der Einzelrad-
20 Betriebsbremse Z3	bremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Getriebe-
21 Hilfsbremse Z2	welle
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	TCD2012L042V (C3MT72)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4038
28 Leistung kW	72.5
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	380.0
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0.014.7971.3 oder 0.014.7971.3/20
34 Motorkennzeichen	TCD2012L042V
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, rechts am Kurbelgehäuse



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/mit Kabine
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4075
40 Länge bis	4770
41 Breite von	2050
41 Breite bis	2420
42 Höhe von	2790
42 Höhe bis	2805
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1060
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2340
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	1600
47 Spur Achse 1 bis	1800
48 Spur Achse 2 von	1600
48 Spur Achse 2 bis	1800



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	3940
52 Leergewicht bis	4460
53 Garantiegewicht von	5110
53 Garantiegewicht bis	7200
54 Achsgarantie v von	2190
54 Achsgarantie v bis	3000
54 Achsgarantie h von	2920
54 Achsgarantie h bis	4800
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	31500
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	v= 380/85R24 131A8, 14.9R24 126A8, 360/70R28 125A8, 420/85R24 137A8, 13.6R28 123A8, 440/65R28 124A8
70 Reifen Felgen	h= 420/85R34 142A8, 16.9R34 139A8, 520/70R34 148A8, 460/85R34 147A8, 16.9R38 141A8, 540/65R38 142A8
71 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 750-800 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine: Typ C49 Genehmigung ϕ e13!0117 oder Typ C56 Genehmigung ϕ e13! 0009
Bemerkungen Z2	Sicherheitsbügel: Typ T79 Genehmigung ϕ e13!0070
Bemerkungen Z4	18) m5, 3 Gruppen (L-M-V), 2 Stufen (High-Low), mech. oder hydr. Wendeschaltung; ww. zusätzlich Kriechgänge
Bemerkungen Z6	68) v= 540/65R24 135A8
Bemerkungen Z7	h= 600/65R34 134A8
Bemerkungen Z9	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z10	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich