



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4DA131
Typengenehmigung erteilt	19980515
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	DEUTZ-FAHR
04 Typ	Agroplus 100
05 Typ; Variante/Version	D11ST
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4417
10 Hersteller	SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH, D-89415 LAUINGEN
11 Herstellerplakette	rechts, an Lenkstockverschalung
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Vorderachslagerbock
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	--
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A (v=ausschaltbar)
18 Getriebe 1	m5
19 Fahrzeug Vmax mech von	30
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 VA+HA
20 Betriebsbremse Z2	Einzelradbremse,2 Pedale mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech.,Mehrscheiben im Oelbad,auf Getriebe-
21 Hilfsbremse Z2	welle,wirkend auf HA
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KHD
25 Motor Typ	BF6M1012E (Code 74)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4788
28 Leistung kW	74.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	383.0
29 Md. max n	1380
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ D2 Austritt acr
34 Motorkennzeichen	BF6M1012E
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	4289



40 Länge bis	4913
41 Breite von	1930
41 Breite bis	2500
42 Höhe von	2655
42 Höhe bis	2915
43 Überhang vorne von	601
43 Überhang vorne bis	1230
43 Überhang hinten von	1120
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2568
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	2100
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	2100
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	7200



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	30000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	6000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
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= 380/70R28 127 A8 12x28 16.9R24 134 A8 15x24 480/65R28 129 A8 15x28
70 Reifen Felgen	h= 480/70R38 145 A8 14x38 520/70R34 148 A8 16x34 600/65R38 147 A8 18x38
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollumfangbereich 4303-5482 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	06) D11S016WT.... od. D11S016WT..... = 30 km/h 18) iA 34,79 (ohne Plombierung)
Bemerkungen Z2	D11S016WVT.... od. D11S016WVT..... = 40 km/h iA 26,38
Bemerkungen Z4	07) Sicherheitskabine Typ C41 oder Sicherheitsrahmen Typ T76
Bemerkungen Z6	18) Lastschaltgetriebe mit mech. Gruppengetriebe oder mech. Halbgang mit mech. Gruppengetriebe
Bemerkungen Z8	19) D11S016WVT = V-max. 30 km/h
Bemerkungen Z9	a) = 5.-Gang schnell, in Strassengruppe elektromechanisch gesperrt
Bemerkungen Z10	b) = mit autom. Regler für V-max. 30 km/h 'TEQ-DRIVE e3*92/24*1008*00'
Bemerkungen Z12	52) Total 4600 kg / v 1900 kg / h 2700 kg mit Sicherheitskabine und Frontballastträger 90 kg
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	101- a)= 2 Plomben 1 an Steckerverbindung Laststufen-Magnetschalter + 1 an Abdeckblech über beiden Endschaltern
Bemerkungen Z22	b)= 2 Plomben 1 an Stecker von Steuergerät + 1 an Gestänge von Drehzahlbegrenzer an Einspritzpumpe