



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4TA405
Typengenehmigung erteilt	20100701
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20111130
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	118
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
04 Marke	TERRION
04 Typ	ATM 5250
05 Typ; Variante/Version	T5000; B
06 Vorziffer	EC3..5000.... / EC3..5250....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2003/37-2006/96*0386
10 EFKO-Code	7015
10 Hersteller	ZAO AGROTECHMASH, RUS-197046 St. Petersburg
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. v= hydropneumatisch, ausschaltbar
16 Lenkung	hydrostatisch



17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	43,11
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., Lamellen/Oelbad, auf Antriebswellen/
20 Betriebsbremse Z2	HR; autom. Allradzuschaltung;
20 Betriebsbremse Z3	Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Lamellen/Oelbad, auf Antriebswellen/
21 Hilfsbremse Z2	HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	TCD2013L062V (C3UT182)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7145
28 Leistung kW	182.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	1012.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1/00.61.08.019.M, 16.50.195.06.0.00
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt acv



34 Motorkennzeichen	TCD2013L062V
34 Motorkennzeichen	Plakette, rechts vorn 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	4960
40 Länge bis	5830
41 Breite von	2436
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3240
42 Höhe bis	3350
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1300
43 Überhang hinten bis	1360
44 Abstand Achse 1-2 von	3070
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	2250
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	2250
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	8160
52 Leergewicht bis	9135
53 Garantiegewicht von	14000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6150
54 Achsgarantie v bis	7200
54 Achsgarantie h von	8250
54 Achsgarantie h bis	10000
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	26000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	16000
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= 460/85R34 147A8, 520/70R34 148A8, 600/65R34 151A8, 460/85R38 149A8, 600/65R38 153A8, 650/60R38 161A8
70 Reifen Felgen	h= 520/85R42 162A8, 580/70R42 158A8, 650/65R42 165A8, 520/85R46 158A8, 650/85R28 173A8, 710/70R42 176A8
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine ww. ATK5, ATK5F OECD 4/1024
Bemerkungen Z3	18) elektro-hydr. geschaltete Vorschaltgruppe und Wendegetriebe, a.W. Kriechgang
Bemerkungen Z5	19) elektronische Motordrehzahlbegrenzung innerhalb der elektronischen Motorsteuerung
Bemerkungen Z7	36) a.W. separate umschaltbare Stand- bzw. Abblendlichter an Kabinendach nach RiLi 2009/68 EG
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis:



Bemerkungen Z12

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich
