



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4DA424
Typengenehmigung erteilt	20180326
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	118
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
04 Marke	DEUTZ-FAHR
04 Typ	7250AgrotronTTV
05 Typ; Variante/Version	VT54; D/1W
06 Vorziffer	WSX.....D.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*167/2013-2015/504*00031
10 EFKO-Code	4417
10 Hersteller	SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH, D-89415 LAUINGEN
11 Herstellerplakette	rechts an der Verkleidung der Lenksäule; ww. rechts vorn am Lüfterführungskasten
12 Fahrgestellnummer	rechts vorne am Achslagerbock
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. v= hydropneumatisch, ausschaltbar
16 Lenkung	hydrostatisch



17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	h4m
18 iA 1	30,3+35,5
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Mehrscheiben/Oelbad, auf
20 Betriebsbremse Z2	Antriebswellen/HR; autom. Allradzuschaltung
20 Betriebsbremse Z3	Einzelradbremse verriegelbar; ...
21 Hilfsbremse Z1	elektromech., Mehrscheiben/Oelbad,
21 Hilfsbremse Z2	auf Antriebswellen der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	TCD6.1L6 (CFWT175)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6057
28 Leistung kW	174
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	981
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/00662980 und 1/00662983
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/CATRA 0.023?????.?
34 Motorkennzeichen	TCD6.1L6



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	4575
40 Länge bis	5660
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3173
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	925
43 Überhang hinten bis	1287
44 Abstand Achse 1-2 von	2868
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	1926
47 Spur Achse 1 bis	2311



48 Spur Achse 2 von	1459
48 Spur Achse 2 bis	2261
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	8720
52 Leergewicht bis	9320
53 Garantiegewicht von	14500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	10000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	39000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	3000
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	16000
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
69 Reifen Felgen	v= 230/95R44 134A8, 380/80R38 142A8, 420/85R34 154A8, 600/70R30 152D, 540/65R34 140D, 600/70R30 159D
70 Reifen Felgen	h= 300/95R52 151A8, 480/80R46 164B, 480/80R46 164B, 710/70R38 166D, 650/65R42 158D, 710/60R42 161D
71 Reifen Felgen	Varianten mit Abrollradius 925 mm (ETRTO) möglich
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine VCM53 øe1!00198 U3
Bemerkungen Z3	19) elektronische Motordrehzahlbegrenzung innerhalb der elektronischen Motorsteuerung
Bemerkungen Z5	20) ... ww. mit gebremster VA, Scheiben trocken
Bemerkungen Z7	36) a.W. separate umschaltbare Stand- bzw. Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 2009/68 EG
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich