



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5WA134
Typengenehmigung erteilt	20071017
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
04 Marke	WEIDEMANN
04 Typ	4070 CX80
05 Typ; Variante/Version	Motor: BF4M2011
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4010
10 Hersteller	WEIDEMANN GMBH & CO KG, D- 34519 DIEMELSEE-FLECHTDORF
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Vorderwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Hinterwagen, unterhalb Trittbrett
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	15,61
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	20



19 Fahrzeug Vmax autom bis	30
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Fahrtrieb, Inch-Pedal und
20 Betriebsbremse Z2	hydr., Trommel auf Kardan, auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommel auf Kardan, auf alle Räder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	BF4M2011 (CE56)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3109
28 Leistung kW	56.0
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/180126901 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	BF4M2011
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; auf Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	4784



40 Länge bis	6050
41 Breite von	1750
41 Breite bis	1900
42 Höhe von	2600
42 Höhe bis	2700
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1500
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2150
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	940
47 Spur Achse 1 bis	1300
48 Spur Achse 2 von	940
48 Spur Achse 2 bis	1300
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	5200
52 Leergewicht bis	6500
53 Garantiegewicht von	6000



53 Garantiegewicht bis	6500
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	5000
54 Achsgarantie h von	4500
54 Achsgarantie h bis	5000
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	15.5/55-18; 13.00x18 / 12.5-20; 11x20	
70 Reifen Felgen	405/70-18; 13.00x18 / 405/70-20; 13.00x20 139A4; 30km/h= 139A6	Mindest Index: 20km/h=
Bemerkungen Z1	07) mit diversen Arbeitsgeräten lieferbar	
Bemerkungen Z3	36) - ww. starrer oder abklappbarer Sicherheitsbügel, Fahrerschutzdach, Kabine;	
Bemerkungen Z4	VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	
Bemerkungen Z5	- aufgeführte Abmessungen beziehen sich auf Fahrzeuge ohne Arbeitsgerät	
Bemerkungen Z6	- Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt	
Bemerkungen Z8	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren	
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis:	
Bemerkungen Z17	101 - Anzahl Plomben: 2 Anbringungsorte: 1 an Volllastanschlagschraube, 1 Plastikhülse über Schwenkwinkel-	
Bemerkungen Z18	begrenzungsschraube am Hydraulik-Fahrmotor	
Bemerkungen Z19	118 - Geschwindigkeit max. .. km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich. (20 km/h oder 30 km/h)	
Bemerkungen Z20	160 - Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik	