



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5WA180
Typengenehmigung erteilt	20130103
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
04 Marke	WEIDEMANN
04 Typ	1160 CC30
05 Typ; Variante/Version	Motor: GJ26/3000
06 Vorziffer	30.....
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	1,60-1,96
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	20
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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	PERKINS
25 Motor Typ	403D-11(GJ26/3000)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1131
28 Leistung kW	18.5
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	67.9
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1000-250-393
34 Motorkennzeichen	403D-11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, seitr. an Einspritzpumpegehäuse oder auf Ventildeckel
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	3005
40 Länge bis	3206



41 Breite von	1044
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2167
42 Höhe bis	2237
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	917
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1468
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	720
47 Spur Achse 1 bis	900
48 Spur Achse 2 von	720
48 Spur Achse 2 bis	900
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	1700
52 Leergewicht bis	2400
53 Garantiegewicht von	2400
53 Garantiegewicht bis	0



54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1600
54 Achsgarantie h bis	0
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	7.00-12 94A6; 4.25x12 / 26x12-12 100A6; 10.5x12
70 Reifen Felgen	27x8.50-15 99A6; 7x15 / 27x10.50-15 107A6; 10x15 / 31x15.50-15 105A6; 13x15
71 Reifen Felgen	10.0/75-15.3 106A6; 9.00x15.3 / 10x16.5 106A6; 8.25x16.5
Bemerkungen Z1	07) mit diversen Arbeitsgeräten lieferbar
Bemerkungen Z3	34) weiteres Motorkennzeichen GJ65709U; Plakette; links, seitlich oberhalb Einspritzpumpe
Bemerkungen Z5	36) - ww. starrer oder abklappbarer Sicherheitsbügel, Fahrerschutzdach, Kabine;
Bemerkungen Z6	VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z7	- Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt
Bemerkungen Z9	73) nicht erforderlich <19kW
Bemerkungen Z11	75) garantierter Schalleistungspegel: 101 dB/LWA nach MaLV
Bemerkungen Z13	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z22	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 20 km/h erforderlich
Bemerkungen Z23	160 - Sicherung: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik