



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5RA722
Typengenehmigung erteilt	20141114
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	RUBAG
04 Typ	4R 1603 RH
06 Vorziffer	14.... / 14....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 EFKO-Code	3191
10 Hersteller	HYDRO-MEC S.N.C, I-13853 LESSONA
11 Herstellerplakette	links, vor Armaturenkonzole
12 Fahrgestellnummer	links, am Hinterwagen bei Knickgelenk
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	9,63
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 2-Kreis, Scheiben im Ölbad; auf alle
20 Betriebsbremse Z2	Räder
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremsen
22 Feststellbremse	hydr., Federspeicher, Trommel auf Kardan...
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V2403-M-EU32
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2434
28 Leistung kW	36.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	158.0
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1602
34 Motorkennzeichen	V2403
34 Motorkennzeichen	Klebeetikette oben auf Ventildeckel
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material 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	3800
40 Länge bis	4100
41 Breite von	1680
41 Breite bis	1780
42 Höhe von	1700
42 Höhe bis	2700
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	980
43 Überhang hinten bis	1200
44 Abstand Achse 1-2 von	1810
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	1345
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1345
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2320
52 Leergewicht bis	5500



53 Garantiegewicht von	5500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	1200
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	150
69 Reifen Felgen	10.0/75-15.3 128A6; 9.00x15.3
70 Reifen Felgen	11.5/80-15.3 139A8, 9.00x15.3
Bemerkungen Z1	22) ... Notlösung mech., Rückzugsmutter an Spindel
Bemerkungen Z3	30) a.W. P 1/SMF-AR
Bemerkungen Z4	74) k-Wert 0,51 / obere Leerlaufdrehzahl 2840 n/min
Bemerkungen Z5	75) Referenzmessung 77,0 dB/A bei 2025 n/min
Bemerkungen Z7	42) ww. mit Ueberrollbügel= 2700mm
Bemerkungen Z9	56) Anhängelast nur zulässig im Rahmen von Art.77 VRV, bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z23	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich