



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8RA711
Typengenehmigung erteilt	20010131
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	REFORM
04 Typ	Metrac 2004 S
05 Typ; Variante/Version	225.062.002
06 Vorziffer	VAR225062.....
07 Karosserieform Code	269
07 Karosserieform	Geräteträger
10 EFKO-Code	6219
10 Hersteller	REFORMWERKE BAUER & CO GMBH, A-4600 WELS
11 Herstellerplakette	rechts, im Werkzeugkasten od. rechts hinten im Luftfilterkasten
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts stirnseitig auf Träger
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Allradlenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	5,71
19 Fahrzeug Vmax mech von	22
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., 1-Kreis, Trommeln, auf alle Räder
21 Hilfsbremse Z1	mech., Trommeln, auf VR, kombiniert mit
21 Hilfsbremse Z2	Einzelradbremse (3 Hebel)
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V1903
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1857
28 Leistung kW	28.7
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	120.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/16.46.267.02.0.00
34 Motorkennzeichen	V1903
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links oben auf Einspritzpumpensupport
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	2960
40 Länge bis	0



41 Breite von	1860
41 Breite bis	1910
42 Höhe von	1850
42 Höhe bis	1920
43 Überhang vorne von	590
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	705
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1665
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	1560
47 Spur Achse 1 bis	1575
48 Spur Achse 2 von	1560
48 Spur Achse 2 bis	1575
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2100
53 Garantiegewicht bis	0



54 Achsgarantie v von	1300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	26x12.00-12; 10.50-12
70 Reifen Felgen	29x12.50-15; 10-15
71 Reifen Felgen	29x13.50-15; 10-15
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsrahmen OECD-Nr. CSS 0384/1-4 oder CSD 0857/1-4, ausbaubar bis zur geschlossenen Kabine.
Bemerkungen Z2	Die Ausrüstung ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Bemerkungen Z4	16) HR-Lenkung ausschaltbar
Bemerkungen Z6	18) mit Geländeganggruppe
Bemerkungen Z8	52) Leergewicht je nach Ausführung und Bereifung; bei der Einzelabnahme feststellen
Bemerkungen Z20	Eintrag im Fahrzeugausweis:
Bemerkungen Z21	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlag