



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8RA310
Typengenehmigung erteilt	20000215
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	RASANT
04 Typ	KT 1904
05 Typ; Variante/Version	KT1904
06 Vorziffer	1904....
07 Karosserieform Code	269
07 Karosserieform	Geräteträger
10 EFKO-Code	6208
10 Hersteller	NUSSMUELLER GmbH, A-8541 SCHWANBERG
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Fussraum
12 Fahrgestellnummer	unterhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	--
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A (v=ausschaltbar)
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	8,86
18 Getriebe 2	m6



18 iA 2	8,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	27
19 Fahrzeug Vmax mech bis	30
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr.,2-Kreis,Trommeln,auf Antriebswellen
20 Betriebsbremse Z2	der HA sowie Trommel auf Kardan der VA
21 Hilfsbremse Z1	mech.,Trommeln,auf Antriebswellen der HA
21 Hilfsbremse Z2	und Trommel auf Kardan der VA
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	31.3
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	117.0
29 Md. max n	1700
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/19077-12111 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	V1903
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts vorn oben auf Motorblock, bei Einspritzpumpe
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube oben mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung 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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3050
40 Länge bis	3150
41 Breite von	1690
41 Breite bis	2060
42 Höhe von	2110
42 Höhe bis	2190
43 Überhang vorne von	450
43 Überhang vorne bis	550
43 Überhang hinten von	850
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1750
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	1570
48 Spur Achse 2 von	1560
48 Spur Achse 2 bis	1610
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	1590
52 Leergewicht bis	1750
53 Garantiegewicht von	2400
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1450
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1450
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1590
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	745
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	29x13.50-15 10.00x15
70 Reifen Felgen	31x15.50-15 13.00x15
71 Reifen Felgen	Doppelbereifung: 6.00x16 mit 29x13.50-15 oder 6.50x16 mit 31x15.50-15
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsrahmen Typ 'RS1' OECD-Nr.= CSS 0491/?; ausbaubar bis zur teilweise oder ganz geschlossenen Kabine
Bemerkungen Z2	VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren
Bemerkungen Z4	16) ww. Front-, Allrad- oder Hundeganglenkung
Bemerkungen Z6	18) Strasse/Gelände a.W. Kriechgang
Bemerkungen Z8	21) Bedienungshebel kombiniert mit 2 Einzelradbremshebel; mit Verriegelung für Strassenfahrt
Bemerkungen Z10	36) a.W. umschaltbare Abblendlichter an Kabinendach, Standlichter separat seitlich am Rahmen;
Bemerkungen Z11	Anordnung zulässig gem. Richtlinie 78/933 EWG
Bemerkungen Z13	52) 1590 kg = Basisfahrzeug mit Sicherheitsrahmen, Front- und Heckhydraulik, Einzelbereifung
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	101- Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube

