



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4KA172
Typengenehmigung erteilt	20181001
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	118
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
04 Marke	KUBOTA
04 Typ	M7172 ?
05 Typ; Variante/Version	M19; M19C?a?
06 Vorziffer	KBTMK.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2016/1788*00075
10 EFKO-Code	7120
10 Hersteller	KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J
11 Herstellerplakette	rechts, vorn am Halter der Auspuffanlage
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Achslagerblock
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	ww. v= hydro-pneumatisch, ausschaltbar
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar



18 Getriebe 1	m6s
18 iA 1	42,60
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	hsm
18 iA 2	32.10
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben/Oelbad, auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR; autom. Allradzuschaltung;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben/Oelbad, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V6108-CR-TI-EU07
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6124
28 Leistung kW	129
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	711
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/1810? und 1/1815?



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1910?
34 Motorkennzeichen	V6108-CR-TI-EU07
34 Motorkennzeichen	Plakette, oben auf Ventildeckel
Anbringungsort	
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4753
40 Länge bis	4768
41 Breite von	2447
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3012
42 Höhe bis	3091
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1253
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2720
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	1500
47 Spur Achse 1 bis	2250
48 Spur Achse 2 von	1500
48 Spur Achse 2 bis	2250
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	6600
52 Leergewicht bis	7350
53 Garantiegewicht von	11500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	5200
54 Achsgarantie h von	8000
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	32500
57 gebremst autom	32500
58 ungebremst mech	3500
58 ungebremst autom	3500
59 mit Auflaufbremse mech	16000
59 mit Auflaufbremse autom	16000
60 Zentralachsanhänger mech	0



60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 270/95R32 136A8 / 14.9R28 128A8 / 380/85R30 135A8 / 540/65R28 155D / 480/65R28 136A8 / 600/60R28 146A8
70 Reifen Felgen	h= 270/95R48 144A8 / 18.4R38 146A8 / 480/80R42 151A8 / 650/65R38 170D / 600/60R28 153A8 / 710/60R38 160A8
71 Reifen Felgen	Varianten im Abrollradiusbereich vom 819 mm bis 875 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	04) M7172 Standard / M7172 Premium / M7172 High End od. Premium KVT
Bemerkungen Z3	05) M19CPa? / M19CPa? / M19CMa?
Bemerkungen Z4	18) m6s (Power-Shift) / m6s (Power-Shift) / hsm (Hydrostat)



Bemerkungen Z6

07) Sicherheitskabine: Typ IC-M7172 od. IC-M7172S ~~e~~! 00252

Bemerkungen Z20

Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z21

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich
