



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KUBOTA M9960

Typengenehmigungs-Nr.: 4KA132

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4KA132
Typengenehmigung erteilt	20150120
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
10 EFKO-Code	7120

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KUBOTA
04 Typ	M9960
05 Typ; Variante/Version	M12; M9960H-C Motor: V3800-CR-TI-EU10
06 Vorziffer	M9960..... / M9960.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2003/37-2010/62*0202
10 Hersteller	KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J
11 Herstellerplakette	links, vorn seitlich am Längsträger bei Vorderachse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger bei Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3800-CR-TI-EU10
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3769



28 Leistung kW	82.4
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	369.6
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/1J541-1810
34 Motorkennzeichen	V3800-CR-TI-EU10
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, auf Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	28,44
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben im Oelbad,auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen der HR; autom. Allradzuschaltung;
20 Betriebsbremse Z3	Pedale der Einzelradbremse verriegelbar
21 Hilfsbremse Z1	keine
22 Feststellbremse	Getriebesperre oder mech., Lamellen im ...

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1



37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3955
40 Länge bis	4215
41 Breite von	1826
41 Breite bis	2425
42 Höhe von	2500
42 Höhe bis	2650
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1090
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2250
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	1710
48 Spur Achse 2 von	1440
48 Spur Achse 2 bis	1930
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2895
52 Leergewicht bis	3665



53 Garantiegewicht von	6800
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	5000
54 Achsgarantie h von	4190
54 Achsgarantie h bis	8750
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	12000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	3000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	8000
59 mit Auflaufbremse autom	0
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



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 320/85R20 6PR / 380/70R20 6PR / 320/70R24 6PR / 320/85R24 6PR / 360/70R24 6PR / 44x18-20 6PR
70 Reifen Felgen	h= 420/85R30 6PR / 480/70R30 6PR / 460/85R24 6PR / 420/85R34 6PR / 480/70R34 6PR / 23.1-26 6PR
71 Reifen Felgen	weitere Varainten im Abrollradiusbereich 663-868mm (ETRTO) möglich

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine: Typ IC99E; Genehmigung øe11!2092
Bemerkungen Z3	18) 3 Gruppen; a.W. Halbgang
Bemerkungen Z5	22) ... Oelbad, auf Getriebewelle
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	4KA132
Marke	KUBOTA
Typ	M9960
Leergewicht_von	2895
Leergewicht_bis	3665
Garantiegewicht_von	6800
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'28.44
Vmax_von	40
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V3800-CR-TI-EU10
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3769



Leistung	82.4
Leistung_bei_n_min	2600
Drehmoment	369.6
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; v= ausschaltbar
AbgasCode	AGAM
Emissionscode	F03
ET-CO	0.03
ET-THC	0.01
ET-NMHC	0
ET-NOx	2.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0.05
ZT-THC	0.02
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	2.47
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0



ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20150120
GeräuschCode	GBAA
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	1950