



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KUBOTA M95GX-IV

Typengenehmigungs-Nr.: 4KA176

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4KA176
Typengenehmigung erteilt	20181220
gültig für Importdatum bis	20191231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	118
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
10 EFKO-Code	7120

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KUBOTA
04 Typ	M95GX-IV
05 Typ; Variante/Version	M22; M95GX-IV, M95GX-S-IV
06 Vorziffer	KBTMNEDC.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2016/1788*00139
10 Hersteller	KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Längsträger
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3800-CR-TI-EU07
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3769



28 Leistung kW	76.4
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	346.1
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1J584-1910
34 Motorkennzeichen	V3800-CR-TI-EU07
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, auf Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. VA hydro-pneumatisch gefedert
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	24,55
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	mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf
21 Hilfsbremse Z2	Getriebewelle der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4315
40 Länge bis	4670
41 Breite von	2150
41 Breite bis	2420
42 Höhe von	2730
42 Höhe bis	2830
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1145
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2440
44 Abstand Achse 1-2 bis	2540
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	1850
48 Spur Achse 2 von	1510
48 Spur Achse 2 bis	1925
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	3979
--------------------	------

52 Leergewicht bis	4821
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	8200
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	3280
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	6150
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	32000
------------------	-------

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= 340/85R24 125A8 / 380/70R24 125A8 / 360/80R24 143A8 / 380/70R20 122A8 / 360/70R20 120A8 / 8.3R32 103D

70 Reifen Felgen h= 460/85R34 147A8 / 520/70R34 148A8 / 480/80R34 159D / 540/65R30 143A8 / 540/65R28 142A8 / 270/95R44 142D

71 Reifen Felgen weitere Varainten im Abrollradiusbereich 675-775mm (ETRTO) möglich

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/15) M95GX-S-IV = Vorderachse gefedert

Bemerkungen Z3 07) Sicherheitskabine: Typ IC-M135GX-IV; Genehmigung øe1! 00260

Bemerkungen Z5 30) KP: 1/1J508-1825 und ww. 1/1J584-1810, -1815 und K: 1/in HS

Bemerkungen Z20 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z21 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4KA176

Marke KUBOTA

Typ M95GX-IV

Leergewicht_von 3979

Leergewicht_bis 4821

Garantiegewicht_von 8200

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m8

iAchse '24.55

Vmax_von 40

Vmax_bis 0

Motormarke KUBOTA



Motortyp	V3800-CR-TI-EU07
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3769
Leistung	76.4
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	346.1
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; v= ausschaltbar
AbgasCode	ANAD
Emissionscode	F04
ET-CO	0.02
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.001
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
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0.22
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	20181220
GeräuschCode	GKAB
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2449