



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KUBOTA RTV-X1110

Typengenehmigungs-Nr.: 4KA181

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4KA181
Typengenehmigung erteilt	20190312
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20251016
Erweiterung TG Positionen	'Bem
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	118
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1a
10 EFKO-Code	7120

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KUBOTA
04 Typ	RTV-X1110
05 Typ; Variante/Version	R10; RTV-X1110-R, RTV-X1110-C
06 Vorziffer	A5KJ1GDB.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*167/2013-2018/830*00107
10 Hersteller	KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J
11 Herstellerplakette	links, Mitte Fahrzeug
12 Fahrgestellnummer	rechts, mitte seitlich am Rahmen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	D1105-EF02
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	1123
28 Leistung kW	18.2
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	70.4
29 Md. max n	2200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/KS-K7731
34 Motorkennzeichen	D1105
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, auf Ventildeckel

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	7.86
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Mehrscheiben im Oelbad,
20 Betriebsbremse Z2	auf Antriebswellen der VA/HA
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf HA
22 Feststellbremse	Wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	40
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/a.W. (Defroster erf.)
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3115
40 Länge bis	3130
41 Breite von	1604
41 Breite bis	1654
42 Höhe von	1998
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	525
43 Überhang hinten bis	540
44 Abstand Achse 1-2 von	2045
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	1240
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1240
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1064
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1167
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1620
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	750
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1135
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	590
---------------------------	-----

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	2210
--------------------------	------

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 25x10.00-12 86D

70 Reifen Felgen weitere Varianten im Abrollradiusbereich 630-646mm (ETRTO) möglich

## Bemerkungen

**Bemerkungen Z1** 36) Fahrzeugfrontgestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel:

**Bemerkungen Z2** Art. 67 bzw. Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD

**Bemerkungen Z3** - Frontschutzbügel wird entfernt oder mit Gitter verschlossen

**Bemerkungen Z5** 36/38) RTV-X1110-R: Sicherheitsrahmen [e12]00007

**Bemerkungen Z6** RTV-X1110-C: Kabine [e12]00008

**Bemerkungen Z8** 58) 450 - 550 kg

**Bemerkungen Z22** Eintrag Fz-Ausweis:

**Bemerkungen Z23** 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

**TG-Code** 4KA181

**Marke** KUBOTA

**Typ** RTV-X1110

**Leergewicht\_von** 1064

**Leergewicht\_bis** 1167

**Garantiegewicht\_von** 1620

**Garantiegewicht\_bis** 0

**Gesamtzuggewicht\_von** 2210

**Gesamtzuggewicht\_bis** 0

**Getriebe** h2

**iAchse** '7.86

**Vmax\_von** 40

**Vmax\_bis** 0



Motormarke	KUBOTA
Motortyp	D1105-EF02
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	1123
Leistung	18.2
Leistung_bei_n_min	3000
Drehmoment	70.4
Drehmoment_bei_n_min	2200
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	ANCB
Emissionscode	F05
ET-CO	1
ET-THC	0.25
ET-NMHC	0
ET-NOx	4.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.12
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
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
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	20190312
GeräuschCode	GKAA
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3000
Bemerkung	z