



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# KUBOTA M6-141 Utility

Typengenehmigungs-Nr.: 4KA202

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	4KA202
Typengenehmigung erteilt	20230130
gültig für Importdatum bis	0
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	M6-141 Utility
05 Typ; Variante/Version	M22; M6-141U/-, M6-141U-S/-
06 Vorziffer	KBTMNZDC.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2019/519*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	V6108-CR-TI-EW08
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6124



28 Leistung kW	105.5
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	586.1
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1J631-1910
34 Motorkennzeichen	V6108-CR-TI-EW08
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	27,75
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	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	'1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4475
40 Länge bis	4655
41 Breite von	2150
41 Breite bis	2440
42 Höhe von	2880
42 Höhe bis	2920
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	2680
44 Abstand Achse 1-2 bis	2685
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	1610
47 Spur Achse 1 bis	1915
48 Spur Achse 2 von	1560
48 Spur Achse 2 bis	1935
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	4284
--------------------	------

52 Leergewicht bis	5348
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	9200
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	3680
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	6900
-----------------------	------

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	40000
--------------------------	-------

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= 420/70R24 130A8 / 400/80R24 149A8 / 230/95R32 128A8 / 320/85R28 124A8 / 14.9R24 126A8

70 Reifen Felgen h= 520/70R38 150A8 / 480/80R38 166A8 / 270/95R48 144A8 / 320/90R46 148A8 / 18.4R38 146A8

71 Reifen Felgen weitere Varianten mit Abrollradius 825 mm (ETRTO) möglich

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine: Type IC-M135GX-IV; Genehmigung øe1! 00260

Bemerkungen Z3 09) TG gültig ab e13\*167/2013\*00139\*05

Bemerkungen Z5 30) KP: 1/1J630-1825 und ww. 1/1J631-1810, -1815 und K: 1/in HS

Bemerkungen Z7 36) Notausstieg: Heckscheibe

Bemerkungen Z22 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z23 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 4KA202

Marke KUBOTA

Typ M6-141 Utility

Leergewicht\_von 4284

Leergewicht\_bis 5348

Garantiegewicht\_von 9200

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 40000

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m8

iAchse '27.75

Vmax\_von 40

Vmax\_bis 0



Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V6108-CR-TI-EW08
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	6124
Leistung	105.5
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	586.1
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; v= ausschaltbar
AbgasCode	ANCE
Emissionscode	F05
ET-CO	0.06
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0.25
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.01
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	0.03
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0.19



---

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	20230130
GeräuschCode	GKAB
Fahrgeräusch	83
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2358