



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

KUBOTA L2501

Typengenehmigungs-Nr.: 8KA186

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	8KA186
Typengenehmigung erteilt	20180828
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	20191118
Erweiterung TG Positionen	'74
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	7120

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	KUBOTA
04 Typ	L2501
05 Typ; Variante/Version	L12; L2501-?-?-?T/-
06 Vorziffer	KBTLCC.....
07 Karosserieform Code	269
07 Karosserieform	Geräteträger
10 Hersteller	KUBOTA CORPORATION, OSAKA, J
11 Herstellerplakette	links, vorn seitlich am Längsträger, beim VR
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, beim VR

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V2403-M-T-EU5
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2434
28 Leistung kW	36
28 Leistung n	2600



29 Md. max Nm	164.2
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/KH-TD170
34 Motorkennzeichen	V2403-M-T-EU5
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts seitlich am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; v= ausschaltbar
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	37,56
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 3	h3
18 iA 3	37,56
18 Zuordnung 3	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf
20 Betriebsbremse Z2	Antriebswellen der HR; Einzelradbremse
20 Betriebsbremse Z3	2 Pedale mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf
21 Hilfsbremse Z2	Antriebswellen der HR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	30
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	30
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/mit Kabine
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	3455
40 Länge bis	3850
41 Breite von	1355
41 Breite bis	1820
42 Höhe von	2280
42 Höhe bis	2555
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	825
43 Überhang hinten bis	880
44 Abstand Achse 1-2 von	1915
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	1090
47 Spur Achse 1 bis	1260
48 Spur Achse 2 von	1090
48 Spur Achse 2 bis	1355
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	1730
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2095
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3435
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	3690
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1450
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	2710
-----------------------	------

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

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

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

57 gebremst mech	6000
------------------	------

57 gebremst autom	6000
-------------------	------

58 ungebremst mech	2500
--------------------	------

58 ungebremst autom	2500
---------------------	------

59 mit Auflaufbremse mech	6000
---------------------------	------

59 mit Auflaufbremse autom	6000
----------------------------	------

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= 9.5-16 97 A6 / 29x12.0-15 102A6 / 280/70R16 112A8 / 280/70R18 114A8 / 7.5R16 100A8 / 250/80R16 119G

70 Reifen Felgen h= 13.6-28 121 A6 / 475/65-D20 122A6 / 440/65R240 128D / 340/85R28 127A8 / 210/95R32 114A8 / 400/80R24 144D

71 Reifen Felgen Varianten im Radiusbereich von 537-633 mm (nach ETRTO) möglich

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Sicherheitskabine Typ GSQ-501E (e13) 00113

Bemerkungen Z2 Sicherheitsbügel hinten Typ SFL-501E (e13) 00116

Bemerkungen Z3 Sicherheitsbügel hinten Typ SFL-501E 2 (e13) 00117

Bemerkungen Z4 Sicherheitsbügel Mitte Typ SFL-501N (e13) 00118

Bemerkungen Z6 09/11) abgeleitet von Gesamtgenehmigungsnummer e13*167/2013*00091

Bemerkungen Z7 Gesamtgenehmigungsnummer auf Herstellerschild ohne Gültigkeit

Bemerkungen Z8 Grund: land-/forstw. Zugmaschine (T2a) zu Motorkarren transformiert

Bemerkungen Z19 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z20 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich

Bemerkungen Z21 169 - Abklappbarer Schutzbügel (Nr. ...) bewilligt (sofern vorhanden)

Bemerkungen Z22 400 - Gesamtgenehmigungsnummer e13*167/2013*00091 und allfällige Emissionsdaten

Bemerkungen Z23 auf Herstellerschild ohne Gültigkeit. Grund Traktor zu Motorkarren transformiert

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 8KA186

Marke KUBOTA

Typ L2501

Leergewicht_von 1730

Leergewicht_bis 2095

Garantiegewicht_von 3435



Garantiegewicht_bis	3690
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h3
iAchse	'37.56
Vmax_von	30
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V2403-M-T-EU5
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2434
Leistung	36
Leistung_bei_n_min	2600
Drehmoment	164.2
Drehmoment_bei_n_min	1500
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; v= ausschaltbar
AbgasCode	ANAB
Emissionscode	F02
ET-CO	570
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	5950
ET-PM	200
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	20180828
GeräuschCode	GDCB
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0