



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4AA571
Typengenehmigung erteilt	20191126
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20210420
Erweiterung TG Positionen	'Bem/36/51/400
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	119
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
03 Fahrzeugklasse	T4.3a
04 Marke	AEBI
04 Typ	TP410
05 Typ; Variante/Version	200E; A7CA65MDXX/?C?A??DAA?XXX
06 Vorziffer	TAH43200E.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2018/830*00193
10 EFKO-Code	2585
10 Hersteller	AEBI & CO. AG, 3401 Burgdorf
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Fussraum vor rechtem Sitz
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger hinter VA
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4



18 iA 1	11,43
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf Hinterachse,...
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3307-CR-T
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3331
28 Leistung kW	54.6
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	261.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/1J783-18251
34 Motorkennzeichen	V3307-CR-T
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben auf Ventildeckel und auf Motorblock
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.
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2750
44 Abstand Achse 1-2 bis	3150
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	1448
47 Spur Achse 1 bis	1680
48 Spur Achse 2 von	1448
48 Spur Achse 2 bis	1680
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	3500
52 Leergewicht bis	3600
53 Garantiegewicht von	6500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4200
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	968
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	15.0/55R17 134A8, 425/55R17 134A8, 285/75R16 134A8, 440/50R17 134A8
70 Reifen Felgen	Doppelräder: 7.50-18, 285/80R16
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabiene: Mauser T-4810 OECD-Nr. 4/1 900
Bemerkungen Z3	18) Strasse-/Geländegruppe, Halbgang
Bemerkungen Z5	22) ...Federspeicherunterstützt
Bemerkungen Z7	36/51) Warnhinweis Im Display bei Motorstart: Minimales Betriebsgewicht der Hinterachse 1000 kg
Bemerkungen Z9	68) Kombinationen Doppelräder
Bemerkungen Z10	A1 / A2
Bemerkungen Z11	15.0/55-17 + 7.50-18 / 15.0/55-17 + 7.50-18
Bemerkungen Z12	425/55R17 + 7.50-18 / 425/55R17 + 7.50-18
Bemerkungen Z13	440/50R17 + 285/80R16 / 440/50R17 + 285/80R16
Bemerkungen Z14	15.0/55-17 + 7.50-18 / 15.0/55-17 + 285/80R16
Bemerkungen Z15	425/55R17 / 425/55R17 + 285/80R16
Bemerkungen Z18	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:



Bemerkungen Z22

118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich

Bemerkungen Z23

400 - Mindestbetriebsgewicht der Hinterachse: 1000 kg
