



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4AA504
Typengenehmigung erteilt	19990625
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	20110119
Erweiterung TG Positionen	'38/118
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	119
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
04 Marke	AEBI
04 Typ	TP 58 E
06 Vorziffer	TP58E.... / TP58E.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*74/150-97/54*0124
10 EFKO-Code	2585
10 Hersteller	AEBI & CO. AG, 3401 Burgdorf
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Fussraum, vor Beifahrersitz
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4 (a.W. v+h= Doppelbereifung)
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	12,52
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	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	Hydraulikhilfe
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V2003-T (Code 3)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1999
28 Leistung kW	41.8
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	165.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/FT48653-1; Austritt aru
34 Motorkennzeichen	V2003T
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn Motornummer, rechts oben auf Motorblock, neben Einspritzpumpe
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	'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	1275
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	1612
47 Spur Achse 1 bis	2016
48 Spur Achse 2 von	1448
48 Spur Achse 2 bis	1796
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	0



52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	6000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	1300
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	v= 31x15.5-15 8PR, 10.0/75-15.3 8PR, 31x11.50R15 110
70 Reifen Felgen	h= 15.0/55-17 10PR, 11.5/80-15.3 12PR, 285/75R16 122
71 Reifen Felgen	Doppelbereifung siehe Bemerkungen
Bemerkungen Z1	07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z2	max. zulässige Innenlänge der Ladefläche = 2500 mm (gem. Gesamtgenehmigung)
Bemerkungen Z4	18) mit Halbgang und Strassen-/Geländegruppe
Bemerkungen Z6	38) Sicherheitskabine offen mit Front- und Heckscheibe EWG 79/622= S e1 0050
Bemerkungen Z7	in Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung: 2 Türen zulässig
Bemerkungen Z9	69) Doppelbereifung v= 31x15.5-15 + 6.50-16 oder 10.0/75-15.3 + 6.50-16
Bemerkungen Z10	70) Doppelbereifung h= 15.0/55-17 + 7.50-18 oder 11.5/80-15.3
Bemerkungen Z12	57) in Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung 6000 kg; durchgehende Anhängerbremse erforderlich
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z19	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z20	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich