



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4AA516
Typengenehmigung erteilt	20050207
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20110120
Erweiterung TG Positionen	'38/118
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsbart Code	119
02 Fahrzeugsbart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
04 Marke	AEBI
04 Typ	385E
05 Typ; Variante/Version	TP88 Motor: V3800-DI-EU1
06 Vorziffer	385E.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e12*74/150-2001/3*0017
10 EFKO-Code	2585
10 Hersteller	AEBI & CO. AG, 3401 Burgdorf
11 Herstellerplakette	rechts, vorn 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



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, Hydraulikhilfe
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3800-DI-EU1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3769
28 Leistung kW	60.3
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	267
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/FT48653-1 Austritt aru
34 Motorkennzeichen	V3800
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor 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	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	1612
47 Spur Achse 1 bis	2292
48 Spur Achse 2 von	1448
48 Spur Achse 2 bis	1829
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	6500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3900
54 Achsgarantie h bis	4200
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	6000
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
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
69 Reifen Felgen	v= 15.0/55-17 10PR, 11.5/80-15.3 8PR, 285/75R16122 A8, 425/55R17 134G
70 Reifen Felgen	h= 15.0/55-17 10PR, 11.5/80-15.3 12PR, 285/75R16122 A8, 425/55R17 134G
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollumfangbereich 2320-2740mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) Strassen-/Geländegruppe, a.W. Halbgang
Bemerkungen Z3	22) a.W. zusätzlich hydr. Federspeicher, auf HR
Bemerkungen Z5	36) max. zulässige Innenlänge der Ladefläche = 3164mm
Bemerkungen Z7	38) Sicherheitsrahmen, Front-/Heckscheibe, Dach. S _ø e12!0019
Bemerkungen Z8	in Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung: 2 Türen zulässig
Bemerkungen Z10	68) v = 11.5/80-15.3 8PR + 7.50-18 6PR h= 11.5/80-15.3 8PR + 11.5/80-15.3 8PR
Bemerkungen Z11	v+h= 15.0/55-17 10PR + 7.50-18 6PR h= 15.0/55-17 10PR + 11.5/80-15.3 8PR
Bemerkungen Z13	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Volllastanschlagschraube
Bemerkungen Z19	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich