



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	8AA115
Typengenehmigung erteilt	20050922
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsart Code	106
02 Fahrzeugsart	Fahrgestell
04 Marke	AEBI
04 Typ	385E
05 Typ; Variante/Version	TP48 Motor: V3300-DI-EU1
06 Vorziffer	385E.....
07 Karosserieform Code	0
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	30
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 HR
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3300-DI-EU1
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3318
28 Leistung kW	49.7
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	234.6
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/FT48653-1 Austritt aru
34 Motorkennzeichen	V3300
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts oben auf Motorblock, neben Einspritzpumpe
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/auf Wunsch
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	2250
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	1462
47 Spur Achse 1 bis	1890
48 Spur Achse 2 von	1448
48 Spur Achse 2 bis	2292
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	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	0.0
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 = 10.0/75-15.3 8PR, 11.5/80-15.3 8PR, 31x15.5-15 8PR
70 Reifen Felgen	v+h= 15.0/55-17 10PR, 11.5/80-15.3 12PR, 285/75R16 122A8, 425/55R17 134G, 35x12.50R165TL
71 Reifen Felgen	h= weitere im Abrollumfangbereich 2320-2740 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitsrahmen S0e12!0020; Front-/Heckscheibe, Dach
Bemerkungen Z3	18) Strassen-/Geländegruppe
Bemerkungen Z5	22) a.W. mit integraler Handbremse (Hillholder)
Bemerkungen Z7	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 Z8	v+h= 15.0/55-17 10PR + 7.50-18 6PR h= 15.0/55-17 10PR + 11.5/80-15.3 8PR
Bemerkungen Z9	v+h= 10.0/75-15.3 8PR + 6.50-16 8PR h= 10.0/75-15.3 8PR + 10.0/75-15.3 8PR
Bemerkungen Z10	v+h= 31x15.5-15 8PR + 6.50-16 8PR h= 31x15.5-15 8PR + 10.0/75-15.3 8PR
Bemerkungen Z11	h= 425/55R17 134G + 7.50-18 6PR
Bemerkungen Z13	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Volllastanschlagschraube