



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA832
Typengenehmigung erteilt	20081208
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	50
01 Fahrzeugart	ARBEITSMASCHINE
02 Fahrzeugsbart Code	0
04 Marke	BUCHER
04 Typ	Rolba 600
05 Typ; Variante/Version	Euromot IIIA
06 Vorziffer	TE950RF06.8100...
07 Karosserieform Code	190
07 Karosserieform	Schneeräumung
10 EFKO-Code	2574
10 Hersteller	BUCHER MUNICIPAL AG, 8166 Niederweningen
11 Herstellerplakette	in Kabine, rechts, vorn am Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, vor Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfedern
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2m
18 iA 1	12,80
19 Fahrzeug Vmax mech von	0



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	45
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr. Hochdruck, Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	Mehrscheiben im Oelbad
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, Mehrscheiben/Oelbad, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.E3A/1
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6274
28 Leistung kW	205.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1100.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/42090557 Austritt ac
34 Motorkennzeichen	OM906LA.E3A/1
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links, vorne am Motorblock, unter Auspuffkrümmer
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



39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6315
40 Länge bis	7280
41 Breite von	2200
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2865
42 Höhe bis	3225
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1580
43 Überhang hinten bis	1650
44 Abstand Achse 1-2 von	2200
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	1532
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1532
48 Spur Achse 2 bis	0
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	9000



52 Leergewicht bis	12000
53 Garantiegewicht von	12000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7300
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
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	365/80R20 152K; 11x20
Bemerkungen Z1	16) Basis = Allradlenkung; wahlw. Vorderrad-, Hinterrad-, oder Parallellenkung
Bemerkungen Z2	nur VR-Lenkung mit verriegelten HR = 45 km/h; übrige auf 30 km/h beschränkt
Bemerkungen Z4	21) mech. Notlösevorrichtung: Entspanngewinde am Federspeicher
Bemerkungen Z6	36) - Beleuchtung hinten inkl. Richtungsblinker im Arbeitseinsatz eingefahren
Bemerkungen Z7	- a.W. Kabinenlift, hydraulisch ausschwenkbare Seitenflügel am Fräswerk,
Bemerkungen Z8	diverse Kaminverlängerungen
Bemerkungen Z13	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z14	116 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt; Verwendung nur beim Winterdiensteinsatz gestattet
Bemerkungen Z15	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 45 km/h und Heckmarkierungstafel erforderlich
Bemerkungen Z16	138 - Schutzvorkehrungen/Markierungen: - Schutzlappen über Fräswalze
Bemerkungen Z17	- Kantenschutz über Seitenflügel (sofern vorhanden)
Bemerkungen Z18	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen
Bemerkungen Z19	vor der Fahrt gesichert werden: - Fräswerk gegen Absenken
Bemerkungen Z20	- Auswurfkamin in der Fahrtstellung



Bemerkungen Z21

- Seitenflügel einschwenken (sofern vorhanden)

---