



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA113
Typengenehmigung erteilt	19980907
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	20000803
Erweiterung TG Positionen	'14/48/69/70
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 90 AC-2
06 Vorziffer	10146072....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Hinterwagen
14 Achsen/Räder	'2/4 od. 5 (v=Stahlbandage / h= 3- od.4 Räder)
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	8



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Federspeicher, Lamellen auf
21 Hilfsbremse Z2	Fahrtrieb v+h
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	D722-E
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	719
28 Leistung kW	11.9
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	27.0
29 Md. max n	2600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/244-827 Austritt ar
34 Motorkennzeichen	D722
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, vorn rechts am Einspritzpumpengehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube oben mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	1970



40 Länge bis	0
41 Breite von	984
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1600
42 Höhe bis	2370
43 Überhang vorne von	290
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	380
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1300
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	0
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	0
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	1675
52 Leergewicht bis	2000
53 Garantiegewicht von	2000



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	v= Stahlbandage, 900x d=580 mm
70 Reifen Felgen	h= 205/60R15; 7x15 (bei 3 Räder) oder
71 Reifen Felgen	h= 175/70R14; 5x14 (bei 4 Räder)
Bemerkungen Z1	21) Notlösung= Druckaufbau durch drehen am Lenkrad über Umstellhahn (mit Schraube gesichert)
Bemerkungen Z3	42) mit Sicherheitsbügel 2370 mm
Bemerkungen Z5	48) bei 3 Räder, Spur je 320 mm
Bemerkungen Z6	bei 4 Räder, Spur 486 mm (Rädersatzbreite 861 mm)
Bemerkungen Z8	52) mit gefülltem Wassertanks, mit Sicherheitsbügel + 50 kg