



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA107
Typengenehmigung erteilt	19961105
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	20010903
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 151 AC-2
05 Typ; Variante/Version	BW 151 AC-2
06 Vorziffer	101490.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich beim Einstieg
12 Fahrgestellnummer	neben Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/5 (v=Stahlbandage)
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	11
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, Lamellen auf
21 Hilfsbremse Z2	Antrieb der Stahlbandagen v+h
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KHD
25 Motor Typ	BF4L1011F (Code 51,5)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2732
28 Leistung kW	51.5
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	217.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/249-221
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/242-013 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	BF4L1011F
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, oben auf Ventildeckel
35 Geräuschdämpfung Z1	Ansaugkanal mit Absorptionsmaterial 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
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts (wenn Kabine)
40 Länge von	4400
40 Länge bis	0
41 Breite von	1860
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2495
42 Höhe bis	2960
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	732
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2935
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	8150
52 Leergewicht bis	9000
53 Garantiegewicht von	9000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4500
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 1680xd=1200mm
70 Reifen Felgen	h= 11.00-20; 8.00x20
Bemerkungen Z1	21) Notlösung = Spannschraube an Zylinder
Bemerkungen Z3	36) ww. mit oder ohne Kabine
Bemerkungen Z5	48) 4 Räder, Spur 434mm; 446mm; 434mm
Bemerkungen Z7	52) mit Kabine und vollen Wassertanks
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z12	101- Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube
Bemerkungen Z13	160- Ausrüstungsteile anbringen: für Fahrten auf öffentlichen Strassen Fahrsitz in Mittelstellung