



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA168
Typengenehmigung erteilt	20080626
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20100409
Erweiterung TG Positionen	'34
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 174 ACP
06 Vorziffer	101870.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich vor Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, unterhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/v= Stahlbandage, h= 4 Reifen
16 Lenkung	elektro-hydraulisch; Drehschemel
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h3
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, nicht abstufbar
21 Hilfsbremse Z2	Lamellen an Radnabenmotoren vorn/hinten
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3800-DI-T-EU3
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3769
28 Leistung kW	65.4
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	306.0
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/243-361 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	V3800-DI-T-EU3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Oben auf Ventildeckel
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
40 Länge von	4220



40 Länge bis	5620
41 Breite von	1820
41 Breite bis	2000
42 Höhe von	3050
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	690
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	9000
52 Leergewicht bis	12000
53 Garantiegewicht von	12000



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	8000
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



<b>67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech</b>	0.0
<b>67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom</b>	0.0
<b>67 Stützlast mech</b>	0
<b>67 Stützlast autom</b>	0
<b>69 Reifen Felgen</b>	v= Stahlbandage= 1680 x d= 1220mm
<b>70 Reifen Felgen</b>	h= 11.00-20 16PR 7.50x20, 8.00x20
<b>Bemerkungen Z1</b>	16) VA-, HA-, Allrad- und Allrad-Parallelenkung
<b>Bemerkungen Z3</b>	21) Notlösung= Druckaufbau über Handpumpe im Motorraum
<b>Bemerkungen Z5</b>	36) Anbringungshöhe Rückstrahler technisch bedingt
<b>Bemerkungen Z7</b>	41) ohne/mit Kantenschneidgerät 1820/2000mm
<b>Bemerkungen Z9</b>	48) 445/520/445 mm
<b>Bemerkungen Z11</b>	52) mit vollem Wassertank zu 700 Liter
<b>Bemerkungen Z13</b>	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt