



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BOMAG BW 138 AC

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA108

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA108
Typengenehmigung erteilt	19971210
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20000619
Erweiterung TG Positionen	'68
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4280

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 138 AC
06 Vorziffer	101650.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Vorderwagen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KHD
25 Motor Typ	F3L1011F
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2049
28 Leistung kW	29
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	113



29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/243500 (Austritt acr)
34 Motorkennzeichen	F3L1011F
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben auf Zylinderkopf (Plakette)
35 Geräuschdämpfung Z1	Luftansaug- und Abluftkanal in Motorhaube mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/v= Stahlbandage/h= 4 Reifen
16 Lenkung	hydrost., Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrost. Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, nicht abstufbar,
21 Hilfsbremse Z2	Lamellen im Oelbad, auf Walze und Räder
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	10
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0



## Masse & Dimensionen

40 Länge von	2600
40 Länge bis	0
41 Breite von	1460
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1910
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	405
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	405
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1790
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	770
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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	4000
52 Leergewicht bis	4200
53 Garantiegewicht von	4200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2150



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2050
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= Stahlbandage 1380x d= 810 mm
70 Reifen Felgen	h= Reifen: 7.00R15 Compactor; Felgen: 5.00 od. 6.00 od. 6.50x15 oder wahlw.
71 Reifen Felgen	225/75R16 Compactor; W7x16



## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	52) mit vollen Wassertanks; mit Ueberrollbügel + 115 kg; a.W. mit Wetterschutzdach oder Kabine
Bemerkungen Z3	42) mit Ueberrollbügel 2700 mm
Bemerkungen Z5	40/41/44) a.W. mit Hundegang, Länge 2630 mm, Breite 1525 mm, Achsabstand 1820 mm

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5BA108
Marke	BOMAG
Typ	BW 138 AC
Leergewicht_von	4000
Leergewicht_bis	4200
Garantiegewicht_von	4200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
Vmax_von	10
Vmax_bis	0
Motormarke	KHD
Motortyp	F3L1011F
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	2049
Leistung	29
Leistung_bei_n_min	2700
Drehmoment	113
Drehmoment_bei_n_min	1800
Anzahl_Achsen_Räder	'2/v= Stahlbandage/h= 4 Reifen
Antrieb	A
Emissionscode	D00
ET-CO	0



ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19971210
GeräuschCode	GDAS
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2700