



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BOMAG BW 138 AD-5

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA216

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA216
Typengenehmigung erteilt	20200218
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
10 EFKO-Code	4280

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 138 AD-5
06 Vorziffer	101650.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	am Vorderwagen, rechts hinter Bandage
12 Fahrgestellnummer	am Vorderwagen, rechts hinter Bandage

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V2403-CR-EW53
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2434
28 Leistung kW	33.6
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	157.4
29 Md. max n	1500



30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichnung
34 Motorkennzeichen	V2403
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; oben auf Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2 Stahlbandagen
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, nicht abstufbar
21 Hilfsbremse Z2	Lamellen im Oelbad, auf beide Walzen
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	2840
40 Länge bis	2910
41 Breite von	1468
41 Breite bis	0



42 Höhe von	1900
42 Höhe bis	2730
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	490
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1900
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	4300
52 Leergewicht bis	5000
53 Garantiegewicht von	5000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3100
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+h= Stahlbandagen ww. 1300xd=900 oder 1380xd=900mm

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	21/22) Notlösung: Deckel an den Fahrmotoren lösen
Bemerkungen Z3	36/51) je nach Ausrüstung, bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 10 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch



TG-Code	5BA216
Marke	BOMAG
Typ	BW 138 AD-5
Leergewicht_von	4300
Leergewicht_bis	5000
Garantiegewicht_von	5000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
Vmax_von	10
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V2403-CR-EW53
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	2434
Leistung	33.6
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	157.4
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2 Stahlbandagen
Antrieb	A
AbgasCode	AMAC
Emissionscode	D05
ET-CO	30
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	3620
ET-PM	2
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	20200218
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2550