



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BOMAG BW 154 ACP-4V AM

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA217

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA217
Typengenehmigung erteilt	20200218
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4280

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 154 ACP-4V AM
06 Vorziffer	101870.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich vor Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, unterhalb Herstellerschild

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V3307-CR-T-EW03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3331
28 Leistung kW	54.6
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	261
29 Md. max n	1500



30 Abgasreinigung	1/ohne Kennzeichnung
34 Motorkennzeichen	V3307-T
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben auf Ventildeckel

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/v= Stahlbandage, h= 4 Räder
16 Lenkung	elektro-hydraulisch; Drehschemel
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h24
18 iA 1	25,10

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, nicht abstufbar
21 Hilfsbremse Z2	Lamellen an Radnabenmotoren vorn/hinten
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	11
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
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3990
--------------	------



40 Länge bis	0
41 Breite von	1665
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2955
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	550
43 Überhang hinten bis	1510
44 Abstand Achse 1-2 von	2890
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	7000
52 Leergewicht bis	9500
53 Garantiegewicht von	9500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6500
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; Breite= 1500mm, d= 1100mm
70 Reifen Felgen	h= 11.00-20 18PR

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	16) VA-, HA-, Allrad- und Allrad-Parallelenkung
Bemerkungen Z3	21) Notlösung= Druckaufbau über Handpumpe im Motorraum



Bemerkungen Z5	36) Anbringungshöhe Rückstrahler technisch bedingt
Bemerkungen Z7	52) mit vollem Wassertank zu 550 Liter
Bemerkungen Z9	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 15 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5BA217
Marke	BOMAG
Typ	BW 154 ACP-4V AM
Leergewicht_von	7000
Leergewicht_bis	9500
Garantiegewicht_von	9500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h24
iAchse	'25.10
Vmax_von	11
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V3307-CR-T-EW03
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3331
Leistung	54.6
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	261
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/v= Stahlbandage, h= 4 Räder
Antrieb	A
AbgasCode	AMAD



Emissionscode	D05
ET-CO	30
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	2750
ET-PM	1
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	74
Standgeräusch_bei_n/min	2550