



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BOMAG BW 174 AP-4VAM Hy

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA219

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA219
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 174 AP-4VAM Hy
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	3300
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	'2/2 Stahlbandagen
16 Lenkung	elektro-hydraulisch; Drehschemel
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	25,10

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr., 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	12
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	4420
--------------	------



40 Länge bis	5540
41 Breite von	1826
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	610
43 Überhang hinten bis	1720
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
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	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
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 1680x d=1220mm

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 16) VA-, HA-, Allrad- und Allrad-Parallellenkung

Bemerkungen Z3 21) Notlösung= Druckaufbau über Handpumpe im Motorraum

Bemerkungen Z5 28) Zusätzlicher Antrieb über Druckspeicher, 21 kW für 3 Sekunden



Bemerkungen Z7	36) Anbringungshöhe Rückstrahler technisch bedingt
Bemerkungen Z9	40) 5530 mm mit Splitstreuer
Bemerkungen Z11	52) mit vollem Wassertank zu 700 Liter
Bemerkungen Z13	53) 12000 kg mit Splitstreuer
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 15 km/h erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5BA219
Marke	BOMAG
Typ	BW 174 AP-4VAM Hy
Leergewicht_von	9000
Leergewicht_bis	12000
Garantiegewicht_von	12000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'25.10
Vmax_von	12
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V3307-CR-T-EW03
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3300
Leistung	54.6
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	261
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2 Stahlbandagen
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	75
Standgeräusch_bei_n/min	2550