



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BOMAG BW 100 ADM

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA105

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA105
Typengenehmigung erteilt	19960731
gültig für Importdatum bis	20181231
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 100 ADM
05 Typ; Variante/Version	BW 100 ADM
06 Vorziffer	101460.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Hinterwagen

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HATZ
25 Motor Typ	1D81S
26 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	668
28 Leistung kW	10.5
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	37.8



29 Md. max n	2000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4040233101 (Austritt av)
34 Motorkennzeichen	1D81S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten,links am Schwungrad-gehäuse angenietetete Plakette
35 Geräuschdämpfung Z1	Auslass- und Ansaugkanäle in Motorhaube mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2 (Stahlbandagen)
15 Federung	--
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	--
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr.Federspeicher,Lamellen auf Antrieb der
21 Hilfsbremse Z2	Stahlbandagen v+h
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	3
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 1810

40 Länge bis 0

41 Breite von 1084

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1420

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 275

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 275

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 1260

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 1630

52 Leergewicht bis 1890

53 Garantiegewicht von 1890

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	960
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	930
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 1000xd=550 mm



## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 21) Notlösung= Druckaufbau durch drehen am Lenkrad über Umstellhahn (mit Schraube gesichert)

Bemerkungen Z3 52) mit vollem Wassertank

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5BA105
Marke	BOMAG
Typ	BW 100 ADM
Leergewicht_von	1630
Leergewicht_bis	1890
Garantiegewicht_von	1890
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'--
Vmax_von	3
Vmax_bis	0
Motormarke	HATZ
Motortyp	1D81S
Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock
Treibstoff	D
Hubraum	668
Leistung	10.5
Leistung_bei_n_min	3000
Drehmoment	37.8
Drehmoment_bei_n_min	2000
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2 (Stahlbandagen)
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	19960731
GeräuschCode	GDAT
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	3000