



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BOMAG BW 100 ADM-5

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA209

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA209
Typengenehmigung erteilt	20190905
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 100 ADM-5
06 Vorziffer	101462.....
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	KUBOTA
25 Motor Typ	D902
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	898
28 Leistung kW	15.3
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	54.9
29 Md. max n	2000



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/46270108
34 Motorkennzeichen	D902
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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, Lamellen auf
21 Hilfsbremse Z2	Fahrtrieb v+h
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	2200
40 Länge bis	2250
41 Breite von	800



41 Breite bis	1130
42 Höhe von	2300
42 Höhe bis	2310
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	290
43 Überhang hinten bis	450
44 Abstand Achse 1-2 von	1483
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	1400
52 Leergewicht bis	1900
53 Garantiegewicht von	1900
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1150
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 1000x d=580 mm

Bemerkungen

Bemerkungen Z21 Eintrag Fz-Ausweis:

Bemerkungen Z22 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlag

Bemerkungen Z23 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 10 km/h erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch



TG-Code	5BA209
Marke	BOMAG
Typ	BW 100 ADM-5
Leergewicht_von	1400
Leergewicht_bis	1900
Garantiegewicht_von	1900
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'-
Vmax_von	10
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	D902
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	898
Leistung	15.3
Leistung_bei_n_min	3000
Drehmoment	54.9
Drehmoment_bei_n_min	2000
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2 (Stahlbandagen)
Antrieb	A
AbgasCode	AMAB
Emissionscode	D05
ET-CO	1800
ET-THC	170
ET-NMHC	0
ET-NOx	3970
ET-THC+NOx	0
ET-PM	230
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	20190905
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	3000