



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA146
Typengenehmigung erteilt	20051208
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 100 ADM-2
05 Typ; Variante/Version	Gesamtgewicht 1900kg
06 Vorziffer	101460.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich am Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn am Hinterwagen
14 Achsen/Räder	'2/2; Stahlbandagen
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	8



19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Federspeicher, Lamellen auf
21 Hilfsbremse Z2	Fahrtrieb vorn/hinten
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	D722
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	719
28 Leistung kW	11.9
28 Leistung n	3000
29 Md. max Nm	27.0
29 Md. max n	2600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/244-827 Austritt ar
34 Motorkennzeichen	D722
34 Motorkennzeichen	hinten, am Block, oberhalb Anlasser
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
40 Länge von	2015



40 Länge bis	0
41 Breite von	1056
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1482
42 Höhe bis	2380
43 Überhang vorne von	290
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	443
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1282
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
52 Leergewicht von	1700
52 Leergewicht bis	1900
53 Garantiegewicht von	1900



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1000
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= Stahlbandagen 1000x d=580 mm
Bemerkungen Z1	21) Notlösung= Druckaufbau durch drehen am Lenkrad über Umstellhahn (mit Schraube gesichert)
Bemerkungen Z3	42) 2370 mit Sicherheitsbügel
Bemerkungen Z5	73) Motor mit einer Leistung <18 kW = keine Abgasgenehmigung erforderlich