



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA105
Typengenehmigung erteilt	19960731
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
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 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)
15 Federung	--
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	--
18 Zuordnung 1	a



19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	3
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr.Federspeicher,Lamellen auf Antrieb der
21 Hilfsbremse Z2	Stahlbandagen v+h
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
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 angenietete Plakette
35 Geräuschdämpfung Z1	Auslass- und Ansaugkanäle in Motorhaube mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial 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	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



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	0.0
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 1000xd=550 mm
Bemerkungen Z1	21) Notlösung= Druckaufbau durch drehen am Lenkrad über Umstellhahn (mit Schraube gesichert)
Bemerkungen Z3	52) mit vollem Wassertank