



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA143
Typengenehmigung erteilt	20040909
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 184 AD
05 Typ; Variante/Version	Motor: QSB4.5
06 Vorziffer	101870.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich vor Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, unterhalb Herstellerschild
14 Achsen/Räder	'2/2 (Stahlbandagen)
16 Lenkung	elektro-hydraulisch; Drehschemel
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h3
18 iA 1	3,06
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	11
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, Lamellen auf
21 Hilfsbremse Z2	Antrieb der Stahlbandagen v+h
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	QSB4.5-30-T(FR91221)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4492
28 Leistung kW	82.0
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	414.0
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/242-116
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/242-120 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	QSB-110C
34 Motorkennzeichen	rechts, Plakette an Stirnradgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise sowie labyrinthbleche im
35 Geräuschdämpfung Z2	Abluftkanal und Abluftkanal teilweise mit
35 Geräuschdämpfung Z3	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
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4700
40 Länge bis	0
41 Breite von	2100
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3050
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	700
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
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	13140
52 Leergewicht bis	14000
53 Garantiegewicht von	14000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7000
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 (geteilt) 1800xd=1400mm
Bemerkungen Z1	16) vorwählbare Lenkkombinationen:
Bemerkungen Z2	Vorderachs-, Hinterachs-, Vorder- und Hinterachs- sowie Diagonallenkung; Hundegang
Bemerkungen Z4	21) Notlösung = Druckaufbau über Handpumpe
Bemerkungen Z6	36) Anbringungshöhe der Rückstrahler technisch bedingt
Bemerkungen Z8	52) mit vollen Wassertanks (900 Liter)