



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA121
Typengenehmigung erteilt	20020419
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 174 AC
05 Typ; Variante/Version	BW 174 AC
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 Herstellerplakette
14 Achsen/Räder	'2/v= Stahlbandage, h= 4 Reifen
16 Lenkung	elektro-hydraulisch; Drehschemel
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h3
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 VA+HA
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	4BT3.3-C85
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3261
28 Leistung kW	56.0
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	292.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/243-361 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	B3.3
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, rechts,      seitlich am Block, neben Einspritzpumpe
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	4220
40 Länge bis	0



41 Breite von	1820
41 Breite bis	2000
42 Höhe von	3020
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	690
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	9420
52 Leergewicht bis	11000
53 Garantiegewicht von	11000
53 Garantiegewicht bis	0



54 Achsgarantie v von	5500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5500
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= Stahlbandage (geteilt) 1680x d= 1220mm
70 Reifen Felgen	h= 11.00-20 16PR; 7.50x20, 8.00x20
Bemerkungen Z1	16) Vorwählbare Lenkkombinationen:
Bemerkungen Z2	Vorderachs-, Hinterachs-, Vorder- und Hinterachs- sowie Diagonallenkung; Hundegang
Bemerkungen Z4	21) Notlösevorrichtung= Druckaufbau über Handpumpe
Bemerkungen Z6	28) auf Motorschild ist die Bruttoleistung 63.0kW vermerkt
Bemerkungen Z8	36) Anbringungshöhe der Rückstrahler technisch bedingt
Bemerkungen Z9	a.W. ohne Kabine
Bemerkungen Z11	41/52) mit Kantenschneidgerät: Breite 2000mm, Gewicht +70kg
Bemerkungen Z13	48) 429/441/429
Bemerkungen Z15	52) Mit vollem Wassertank (700 Liter)
Bemerkungen Z17	75) Messdrehzahl 2800/min technisch bedingt, elektr. gesteuert