



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA144
Typengenehmigung erteilt	20050913
gültig für Importdatum bis	20071231
Erweiterung TG vom:	20070619
Erweiterung TG Positionen	'26/31
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 151 AC-4
05 Typ; Variante/Version	920
06 Vorziffer	101920.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, auf Vorderwagen vor Kabine
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Vorderwagen vor Kabine
14 Achsen/Räder	'2/v= Stahlbandage, h= 4 Reifen
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	10
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Fahrtrieb
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, nicht abstufbar, auf A1+A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	BF4M2011 (CE60)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3108
28 Leistung kW	60.0
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 249-113, 244-037 Austritt abh
34 Motorkennzeichen	BF4M2011
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts, oben auf Zylinderkopfdeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Seitendeckel links und rechts teilweise mit
35 Geräuschkämpfung 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
38 Anzahl Türen	'2



39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4587
40 Länge bis	4800
41 Breite von	1840
41 Breite bis	2040
42 Höhe von	3000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	610
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	870
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	10480



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 1680xd=1220mm
70 Reifen Felgen	h= 11.00-20 16PR; 7.50x20, 8.00x20
Bemerkungen Z1	16) vorwählbare Lenkkombination: Diagonallenkung (Hundegang) mit seitlicher Versetzung von 170 mm
Bemerkungen Z3	18) 1= Ueberführungsmodus; 0= Arbeitsmodus
Bemerkungen Z5	21) Notlösung = Druckaufbau über Handpumpe
Bemerkungen Z7	36) Anbringungshöhe der Rückstrahler technisch bedingt
Bemerkungen Z9	52) mit vollen Wassertanks (900 Liter)
Bemerkungen Z11	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt