



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5BA189
Typengenehmigung erteilt	20140602
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	20140722
Erweiterung TG Positionen	'10/11/69
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 154 AD-5
05 Typ; Variante/Version	921
06 Vorziffer	101921.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 EFKO-Code	4280
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, auf Hinterwagen
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf 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	13
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	KUBOTA
25 Motor Typ	V3307-CR-T-EU4
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3331
28 Leistung kW	54.6
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	261.1
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	V 3307-CR-T-EU4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben auf Ventildeckel
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	4400
40 Länge bis	5400



41 Breite von	1840
41 Breite bis	2140
42 Höhe von	3000
42 Höhe bis	3200
43 Überhang vorne von	550
43 Überhang vorne bis	750
43 Überhang hinten von	550
43 Überhang hinten bis	1700
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	7500
52 Leergewicht bis	10500
53 Garantiegewicht von	10500
53 Garantiegewicht bis	0



54 Achsgarantie v von	5000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6000
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= Stahlbandage 1680xd=1100mm
Bemerkungen Z1	16) vorwählbare Lenkkombination: Diagonallenkung mit seitlicher Versetzung von 170 mm
Bemerkungen Z3	18) 1= Ueberführungsmodus; 0= Arbeitsmodus
Bemerkungen Z5	21) Notlösung = Druckaufbau über Handpumpe
Bemerkungen Z7	30) KP:1/DOC+DPF in einem Gehäuse ohne Bezeichnung
Bemerkungen Z9	36) Anbringungshöhe der Rückstrahler technisch bedingt
Bemerkungen Z11	52) mit vollen Wassertanks (900 Liter)
Bemerkungen Z13	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt