



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BOMAG BW 174 AP-4i

Typengenehmigungs-Nr.: 5BA187

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5BA187
Typengenehmigung erteilt	20140602
gültig für Importdatum bis	20140930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	4280

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BOMAG
04 Typ	BW 174 AP-4i
06 Vorziffer	101870.....
07 Karosserieform Code	229
07 Karosserieform	Walze
10 Hersteller	BOMAG GMBH, D-56135 BOPPARD
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich vor Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, unterhalb Herstellerschild

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V 3800 CR T EU2
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3769
28 Leistung kW	73.4
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	330
29 Md. max n	1500



30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	V3800-CR-T EU2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Oben auf Ventildeckel

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/2 Stahlbandagen
16 Lenkung	elektro-hydraulisch; Drehschemel
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h3

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr., Federspeicher, nicht abstufbar
21 Hilfsbremse Z2	Lamellen an Radnabenmotoren vorn/hinten
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	11
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4420
40 Länge bis	5560



41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
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	1800
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	9000
52 Leergewicht bis	12000
53 Garantiegewicht von	12000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	6000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	8000
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen v+h= Stahlbandagen 1680x d=1220mm

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	16) VA-, HA-, Allrad- und Allrad-Parallellenkung
Bemerkungen Z3	21) Notlösung= Druckaufbau über Handpumpe im Motorraum
Bemerkungen Z5	30) KP: 1/DOC+DPF in einem Gehäuse ohne Bezeichnung
Bemerkungen Z7	36) Anbringungshöhe Rückstrahler technisch bedingt



Bemerkungen Z9	40) 5560mm mit Splitstreuer
Bemerkungen Z11	52) mit vollem Wassertank zu 700 Liter
Bemerkungen Z13	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5BA187
Marke	BOMAG
Typ	BW 174 AP-4i
Leergewicht_von	9000
Leergewicht_bis	12000
Garantiegewicht_von	12000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h3
iAchse	'-
Vmax_von	11
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V 3800 CR T EU2
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3769
Leistung	73.4
Leistung_bei_n_min	2600
Drehmoment	330
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/2 Stahlbandagen
Antrieb	A
AbgasCode	AFAN
Emissionscode	D03
ET-CO	30



ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	2750
ET-THC+NOx	0
ET-PM	10
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20140602
GeräuschCode	GDAS
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	74
Standgeräusch_bei_n/min	2700