

TECHNISCHE DATEN

HANDGEFÜHRTE DOPPELVIBRATIONSWALZEN

BW 65, BW 65 D



Sicherheit und Bedienerschutz

Alle Bedienpunkte in Reichweite, 2
Motorbremsen, optionale Beleuchtung



Leistung für schnelle Ergebnisse

2 Amplituden, starke Verdichtung,
hohe Transportgeschwindigkeit



Kommt in jede Ecke

Wendig und Seitenfrei

Frachtangaben in m3

BW 65

1,608

BW 65 D

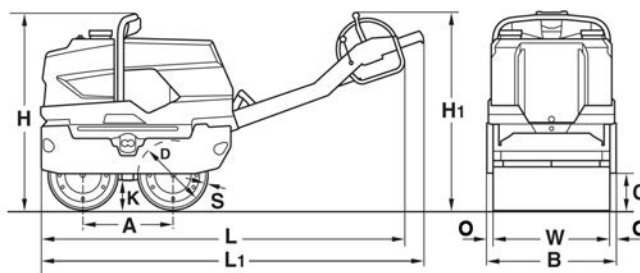
1,608

Standardausrüstung

- ☒ Hydrostatischer Fahr- und Vibrationsantrieb
- ☒ Automatische Parkbremse
- ☒ 2 Amplituden-Schwinger
- ☒ Elektrostarter
- ☒ Stufenlose Geschwindigkeits-Regelung
- ☒ Wasserberieselung; regelbar vom Bedienplatz
- ☒ Schwingungsgedämpfte Führungsdeichsel
- ☒ Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- ☒ Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- ☒ 2 Abstreifer je Bandage; mit seitlicher Reinigungsöffnung
- ☒ Abschaltautomatik bei Ölmangel (BW65)
- ☒ Warnsignal bei Ölmangel (BW65D)
- ☒ Einpunktaufhängung
- ☒ Dekompressionsautomatik
- ☒ Reversierstarter
- ☒ Betriebsstundenzähler
- ☒ Sicherheitsschaltung
- ☒ Rückfahrschutzeinrichtung
- ☒ 3-2-1 Garantie

Zusatz-ausrüstung

- ☐ Warnbeleuchtung
- ☐ Werkzeug
- ☐ Sonderlackierung
- ☐ Service Kit
- ☐ TOUGH WARRANTY
- ☐ Reinigungsstab



Maße in mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
BW 65	500	720	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650
BW 65 D	500	720	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650

Technische Daten

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	720	740
Eigengewicht	kg	685	710
Mittl. Achslast CECE	kg	360	370
Mittl. stat. Linienlast CECE	kg/cm	5,5	5,7

Abmessungen

Länge über alles min.	mm	1.070	1.070
Höhe b. Extremst. d. Führungs b. max.	mm	1.700	1.700

Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit (1) vorwärts	km/h	0- 5,9	0- 5,9
Fahrgeschwindigkeit (1) rückwärts	km/h	0- 2,5	0- 2,5
Max. Steigfähigkeit ohne/mit Vibration	%	40/35	40/35

Antrieb

Motorhersteller	Honda	Kohler
Typ	GX 390	KD15-440
Abgasstufe	StageV/CARB P.3	Stage V
Kühlung	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder	1	1
Leistung SAE J 1349	kW	8,2
Leistung ISO 3046	kW	6,3
Drehzahl	min-1	3.000
Kraftstoff	Benzin	Diesel
Antriebsart	hydrost.	hydrost.
Bandage angetrieben	vorne + hinten	vorne + hinten
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	1,6

Bremsen

Betriebsbremse	hydrost.	hydrost.
Feststellbremse	hydromech.v + h	hydromech.v + h

Erregersystem

Vibrierende Bandage	vorne + hinten	vorne + hinten
Antriebsart	hydrost. v + h	hydrost. v + h
Frequenz	Hz	63/63
Amplitude	mm	0,50/0,25
Zentrifugalkraft	kN	25/13

Berieselungs-Einrichtung

Berieselungsart	Schwerkraft	Schwerkraft
-----------------------	-------------	-------------

Füllmengen

Kraftstoff	l	6,1	4,3
Wasser	l	60,0	60,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tel. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

