

Technische Daten

Frachtangaben in m³

BW 65 H 1,609

BW 75 H 2,769

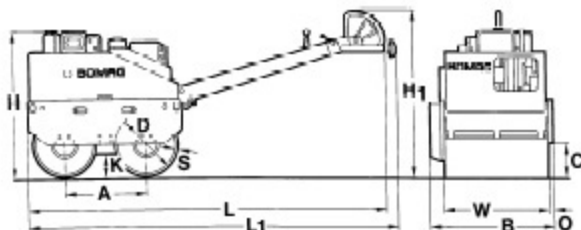
Standard

- Hydrostatischer Fahrtrieb
- Doppelvibration
- Mechanischer Vibrationsantrieb
- Elektrostarter
- Stufenlose
- Geschwindigkeits-Regelung
- Wasserberieselung
- Schwingungsgedämpfte Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- 2 Abstreifer je Bandage
- Abschaltautomatik bei Ölmangel (BW65H)
- Einpunktaufhängung
- Sicherheitsstarterkurbel
- * Sicherheitschaltung
- * Rückfahrerschutzeinrichtung
- * Feststellbremse

Zubehör

- Feststellbremse
- Umweltverträgliches Hydrauliköl
- Werkzeug
- Sonderlackierung

* Standard bei Lieferung mit CE-Konformität (+5kg)



Maße in mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
BW 65 H	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650
BW 75 H	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

Technische Daten

	BOMAG BW 65 H	BOMAG BW 75 H
Gewichte		
Betriebsgewicht CECE	kg 757	1.040
Eigengewicht	kg 727	1.010
Mittl. Achslast CECE	kg 379	520
Mittl. stat. Linielast CECE	kg/cm 5,8	6,9
Abmessungen		
Arbeitsbreite	mm 650	750
Fahreigenschaften		
Fahrgeschwindigkeit (1) vorwärts	km/h 0- 5,5	0- 5,0
Fahrgeschwindigkeit (1) rückwärts	km/h 0- 2,5	0- 2,5
Max. Steigfähigkeit ohne/mit Vibration	% 40/35	40/35
Antrieb		
Motorhersteller	Hatz	Yanmar
Typ	1D 42	L1100
Kühlung	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder	1	1
Leistung ISO 9249	kW 6,2	6,2
Drehzahl	min-1 2.800	3.100
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Antriebsart	hydrost.	hydrost.
Bandage angetrieben	vorne + hinten	vorne + hinten
Bremsen		
Betriebsbremse	hydrost.	hydrost.
Feststellbremse	Serie	mech.
Erregersystem		
Vibrierende Bandage	vorne + hinten	vorne + hinten
Antriebsart	mech.	mech.
Frequenz	Hz 55	55
Amplitude	mm 0,45	0,50
Zentrifugalkraft	kN 22	40
Berieselungs-Einrichtung		
Berieselungsart	Schwerkraft	Schwerkraft
Füllmengen		
Kraftstoff	l 5	5,5
Wasser	l 60	60

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.