

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

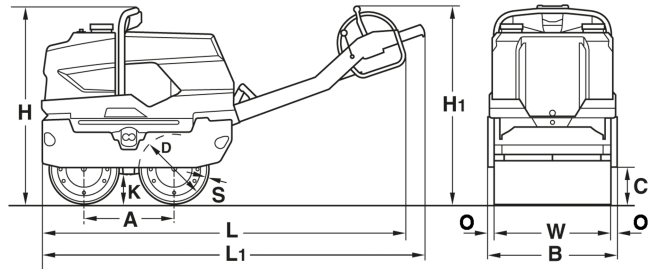


Kommt in jede Ecke

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
- Rückfahrseinrichtung
- 3-2-1 Garantie

Zusatzausrüstung

- 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

	BOMAG	
	BW 65	BW 65 D
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	6,3
Leistung ISO 3046	kW	3,000
Drehzahl	min-1	Benzin
Kraftstoff	hydrost.	Diesel
Antriebsart	vorne + hinten	hydrost.
Bandage angetrieben	2,4	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	63/63
Amplitude	mm 0,50/0,25	0,50/0,25
Zentrifugalkraft	kN 25/13	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.



PRD 834 64 010

180321 Sa

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

