

TECHNISCHE DATEN

HANDFEHRTE 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

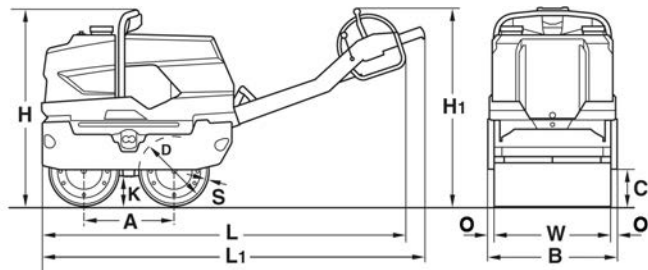
BW 65	1,608
BW 65 D	1,608

Standardausrüstung

- Hydrostatischer Fahr- und Vibrationsantrieb
- Automatische Parkbremse
- 2 Amplituden-Schwinger
- Elektrostarter
- Stufenlose Geschwindigkeits-Regelung
- Wasserberieselung; regelbar vom Bedienplatz
- Schwingungs gedämpfte Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- 2 Abstreifer je Bandage; mit seitlicher Reinigungsöffnung
- Abschaltautomatik bei Öl mangel (BW65)
- Warnsignal bei Öl mangel (BW65D)
- Einpunkt aufhängung
- Dekompressionsautomatik
- Reversierstarter
- Betriebsstundenzähler
- Sicherheitsschaltung
- Rückfahrschutzeinrichtung
- 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

BOMAG

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	
Leistung ISO 3046	kW		6,3
Drehzahl	min-1	3.000	3.000
Kraftstoff		Benzin	Diesel
Antriebsart		hydrost.	hydrost.
Bandage angetrieben		vorne + hinten	vorne + hinten
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb	l/h	2,4	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

Brieselungsart		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

BOMAG
FAYAT GROUP