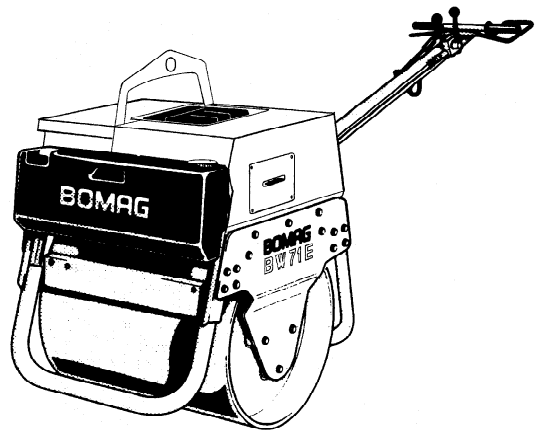


EINRADWALZEN BW 71 E-2

LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m ³ /h) bei empfohlenen Schichtdicken im Erdbau		
	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BW 71 E-2	35-55	35-55	21-32

Gerätetyp	Mengenleistung (t/h) bei verschiedenen Asphaltstichtdicken		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 71 E-2	8-15	12-20	20-35

Technische Daten

Frachtangaben in m3

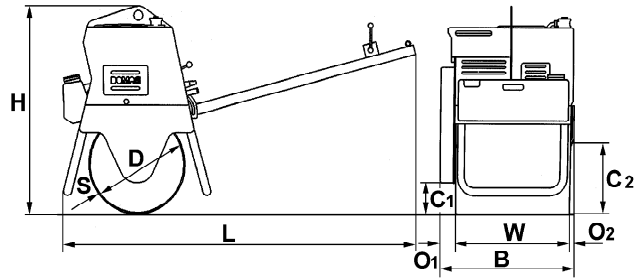
BW 71 E-2 2,260

Standard

- Hydraulisch angetrieben
- Wasserberieselung
- Elektrostarter
- Schwingungsgedämpfte Führungsdeichsel
- Höhenverstellbare Führungsdeichsel
- Vibrations- und Drehzahlverstellung an Führungsdeichsel
- Abstreifer vorne und hinten
- Motorschutzverkleidung
- Einpunktaufhängung
- Sicherheitsschaltung
- Rückfahrseinrichtung
- Sicherheitsstützen vorne und hinten
- Abschaltautomatik bei Ölmangel

Zubehör

- Stützrad+Feststellbremse
- Werkzeug
- Sonderlackierung



Maße in mm

	B	C1	C2	D	H	L	O1	O2	S	W
BW 71 E-2	825	190	450	600	1245	2200	115	25	8	710

Technische Daten

**BOMAG
BW 71 E-2**

Gewichte

Betriebsgewicht CECE	kg	488
Eigengewicht	kg	471
Statische Linienlast CECE	kg/cm	7

Abmessungen

Arbeitsbreite	mm	710
---------------------	----	-----

Fahreigenschaften

Fahrgeschwindigkeit (1) vorwärts	km/h	0- 1,6
Fahrgeschwindigkeit (1) rückwärts	km/h	0- 1,6
Fahrgeschwindigkeit (2) vorwärts	km/h	0- 2,5
Fahrgeschwindigkeit (2) rückwärts	km/h	0- 2,5
Max. Steigfähigkeit ohne/mit Vibration	%	25/20

Antrieb

Motorhersteller	Hatz	
Typ	1B 20	
Kühlung	Luft	
Anzahl der Zylinder	1	
Leistung ISO 9249	kW	3,4
Drehzahl	min-1	3.200
Kraftstoff	Diesel	
Anlassvorrichtung	El.-Starter	
Antriebsart	hydrost.	

Erregersystem

Antriebsart	mech.	
Frequenz	Hz	75
Amplitude	mm	0,43
Zentrifugalkraft	kN	16

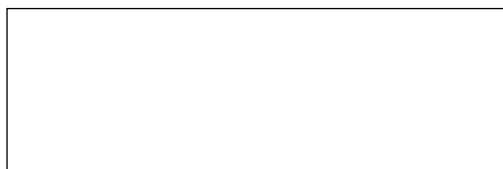
Berieselungs-Einrichtung

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

Füllmengen

Kraftstoff	l	5,1
Wasser	l	25

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