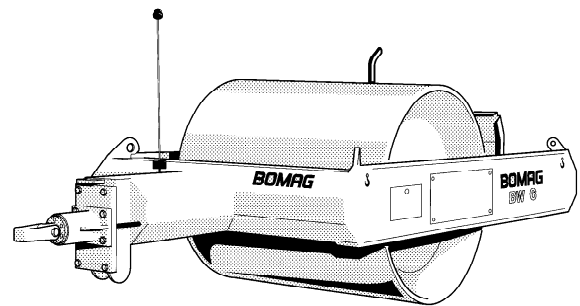


## ANHÄNGEWALZEN BW 6, BW 6 S

### LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m <sup>3</sup> /h)			
	Felsgestein	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BW 6	470-940	360-720	270-540	180-360
BW 6 S	470-940	360-720	270-540	210-420

Gerätetyp	Schichtdicke verdichtet (m)			
	Felsgestein	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BW 6	0,80	0,60	0,45	0,25
BW 6 S	0,80	0,60	0,45	0,30

# Technische Daten

## Frachtangaben in m3

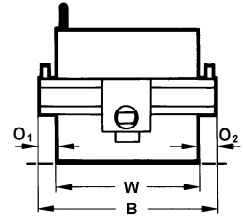
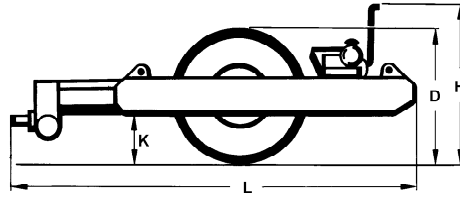
<b>BW 6</b>	19,048
<b>BW 6 S</b>	18,430

## Standard

- Elektrostarter
- Kraftstoffanzeige
- Elektr. Fernbedienung für Vibration
- Akustische Motorüberwachung
  - Keilriemen
  - Lichtmaschine
  - Öldruck
- Abstreifer
- Betriebsstundenzähler
- Trockenluftfilter
- Unterlegkeil

## Zubehör

- Sonderlackierung
- Anhängerkupplung (NATO)
- Bandage (BW6)  
(38 mm/+1000 kg)
- Werkzeug



## Maße in mm

	B	D	H	K	L	O1	O2	W
<b>BW 6</b>	2080	1500	1850	510	4950	190	190	1700
<b>BW 6 S</b>	2080	1380	1790	450	4950	190	190	1700

## Technische Daten

### Gewichte

Max. Betriebsgewicht .....	kg	6.050	6.950
Betriebsgewicht CECE .....	kg	5.876	6.776
Eigengewicht .....	kg	5.800	6.700
Statische Linienlast CECE .....	kg/cm	34,6	

### Abmessungen

Überhangwinkel vorn .....	grad	9	9
Überhangwinkel hinten .....	grad	16	16
Max. zulässige Neigung vorn .....	grad	45	45
Max. zulässige Neigung hinten .....	grad	40	40
Kippwinkel links-rechts .....	grad	30	30

### Antrieb

Motorhersteller .....		Deutz	Deutz
Typ .....		D 914 L03i	D 914 L03i
Kühlung .....		Luft	Luft
Anzahl der Zylinder .....		3	3
Leistung ISO 3046 .....	kW	43	43
Leistung SAE J 1995 .....	hp	58	58
Drehzahl .....	min-1	2.300	2.300
Kraftstoff .....		Diesel	Diesel
Luftfilter .....			

### Bandagen

Höhe der Stampffüße .....	mm		100
Fläche eines Stampffußes .....	cm2		136
Stampffüße - Anzahl .....			96

### Erregersystem

Antriebsart .....		mech.	mech.
Frequenz (1) .....	Hz	28	28
Amplitude (1) .....	mm	1,53	1,19
Zentrifugalkraft 1 .....	kN	118	118
Zentrifugalkraft 1 .....	t	12	12

### Elektrische Ausrüstung

Elektrische Ausrüstung .....	V	12	12
Lichtmaschine .....	V	Drehstrom	Drehstrom
Batterie - Spannung/Kapazität .....	V/Ah	12/143	12/143

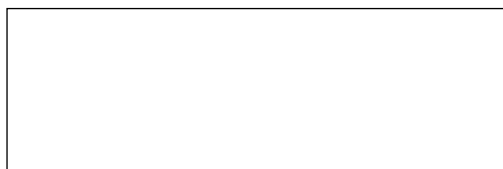
### Anhängerkupplung

Bohrungsdurchmesser .....	mm	45,5	45,5
Kupplungsdicke .....	mm	60	60

### Füllmengen

Kraftstoff .....	l	90	90
------------------	---	----	----

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