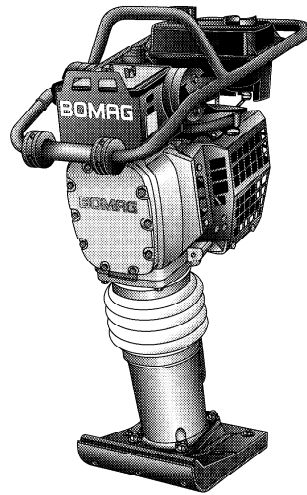


# BOMAG

## STAMPFER BT 60/4, BT 65/4

### LEISTUNGSDATEN



Gerätetyp	Mengenleistung (m <sup>3</sup> /h)		
	Kies/Sand	Mischboden	Schluff, Ton
BT 60/4	11-15	8-11	6-9
BT 65/4	13-17	8-12	7-10

# BOMAG

# Technische Daten

## Frachtangaben in m3

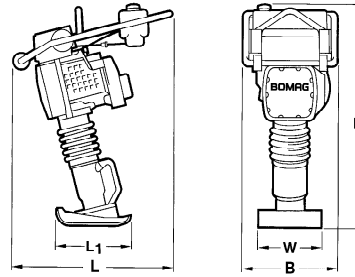
<b>BT 60/4</b>	0,247
<b>BT 65/4</b>	0,257

## Standardausrüstung

- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel
- Selbstreinigendes Luftfiltergehäuse
- Membranvergaser
- Wartungsfreie Transistorzündung
- Korrosionsfreier Kunststofftank
- Integrierter Kraftstofffilter
- Stampffuß mit Verschleissplatte
- Verstärkte Fliehkraftkupplung
- Motorschutzverkleidung
- Reversierstarterschutzverkleidung
- Motorstoppschalter im Führungsbügel integriert
- Frequenzverstellung stufenlos
- Einpunktaufhängung
- Tragegriffe
- Kunststoffrolle als Verladehilfe
- Ölbadschmierung
- 280 mm Stampffuß
- Duales Luftfiltersystem
- Automatische Ölstandkontrolle

## Zusatzausrüstung

- Transportvorrichtung
- 160 mm Stampffuß mit Seitenschutz
- 200 mm Stampffuß mit Seitenschutz
- 230 mm Stampffuß
- 240 mm Stampffuß mit Seitenschutz
- 290 mm Stampffuß mit Seitenschutz
- 330 mm Stampffuß mit Seitenschutz
- Diverse Stampffußverlängerungen
- Werkzeug
- Motorabdeckung
- Service Kit



## Maße in mm

	B	H	L	L1	W
<b>BT 60/4</b>	350	960	735	335	280
<b>BT 65/4</b>	350	1000	735	335	280

## Technische Daten

### Gewichte

Betriebsgewicht CECE .....	kg	62	
Eigengewicht .....	kg	61	

### Fahreigenschaften

Arbeitsgeschwindigkeit max. ....	m/min	20
Flächenleistung max. ....	m <sup>2</sup> /h	336
Arbeitsbreite (Stampffuß) .....	mm	280

### Antrieb

	BOMAG BT 60/4	BOMAG BT 65/4
Motorhersteller .....	Honda	Honda
Typ .....	GX 100	GX 100
Kühlung .....	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder .....	1	1
Hubraum .....	98 cm <sup>3</sup>	98
Leistung ISO 9249 .....	2,5 kW	2,5
Drehzahl .....	4.200 min <sup>-1</sup>	4.200
Kraftstoff .....	Benzin	Benzin
Kraftstoffverbrauch .....	0,8 l/h	0,8
Anlassvorrichtung .....	Reversierstarter	Reversierstarter

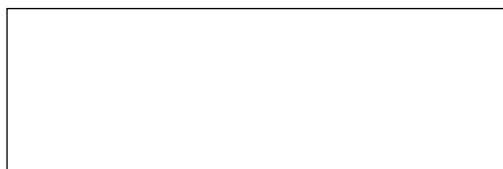
### Erregersystem

Antriebsart .....	mech.	mech.
Frequenz .....	10- 11,8 Hz	10- 11,8
Sprunghöhe .....	60 mm	70
Schlagkraft .....	13,5 kN	16,2
Schlagzahl .....	600- 708 min <sup>-1</sup>	600- 708
Wirktiefe max. ....	1- 55 cm	1- 65

### Füllmengen

Kraftstoff .....	1	3	3
Schmieröl (Stampfzylinder) .....	1	0,8	1

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