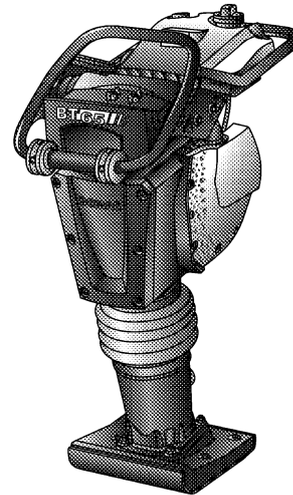


**STAMPFER  
BT 60, BT 65, BVT 65**

**LEISTUNGSDATEN**



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

# Technische Daten

## Frachtangaben in m3

<b>BT 60</b>	0,262
<b>BT 65</b>	0,262
<b>BVT 65</b>	0,262

## Standardausrüstung

- Engine Protection System  
-Motorschutzverkleidung  
-Zweistufiges Doppelluftfiltersystem (BT)  
-Automatische Ölstandkontrolle  
-Duales Kraftstofffiltersystem
- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel
- Selbstreinigendes Luftfiltergehäuse
- Schutzabdeckung
- Einpunktaufhängung
- Reversierstarter
- Tragegriffe
- Kunststoffrolle als Verladehilfe
- Frequenzverstellung stufenlos
- Kombiniertes Motorstop-/Benzinschalter
- Stunden-/Drehzahlmesser (BT)
- 3-2-1 Garantie

## Zusatz-ausrüstung

- Transportvorrichtung mit pannensicheren Rädern
- Stampffußbreiten (160-330mm)
- Stampffußverlängerungen
- Stunden-/Drehzahlmesser (BVT)
- Sonderlackierung
- Werkzeug
- Service Kit
- Bedienerschutz  
Zündunterbrecherschalter

## Maße in mm

	B	H	L	L1	W
<b>BT 60</b>	350	1030	728	335	230
<b>BT 65</b>	350	1030	728	335	280
<b>BVT 65</b>	350	1030	728	335	280

## Technische Daten

	BOMAG BT 60	BOMAG BT 65	BOMAG BVT 65
<b>Gewichte</b>			
Betriebsgewicht CECE .....	58 kg	68	67
Eigengewicht .....	57	67	66
<b>Abmessungen</b>			
Arbeitsbreite (Stampffuß) .....	230 mm	280	280
<b>Fahreigenschaften</b>			
Arbeitsgeschwindigkeit max. ....	20 m/min	20	20
Flächenleistung max. ....	276 m <sup>2</sup> /h	336	336
<b>Antrieb</b>			
Motorhersteller .....	Honda	Honda	Honda
Typ .....	GX 100	GX 100	GX 100
Abgasstufe .....	CARB Phase III	CARB Phase III	CARB Phase III
Kühlung .....	Luft	Luft	Luft
Anzahl der Zylinder .....	1	1	1
Leistung SAE J 1349 .....	2,3 kW	2,3	2,3
Kraftstoff .....	Benzin	Benzin	Benzin
Antriebsart .....	mech.	mech.	mech.
Kraftstoffverbrauch i.M. bei Betrieb .....	0,9 l/h	0,9	0,9
<b>Erregersystem</b>			
Frequenz .....	10- 11,8 Hz	10- 11,8	10- 11,8
Schlagkraft .....	15,0 kN	17,0	16,0
<b>Füllmengen</b>			
Kraftstoff .....	3,0 l	3,0	3,0

Technische Änderungen vorbehalten. Maschinen können mit Sonderzubehör abgebildet sein.

