

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI
BVP 10/30



Maneggevolezza

Peso leggero di 47 kg



Performance

Funzionamento veloce e facile
maneggio

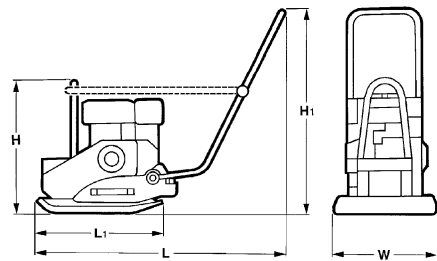


Costi

Sistema eccentrico esente da
manutenzione

Dimensioni di trasporto in m3**BVP 10/30**

0,111

**Equipaggiamento standard**

- Barra di guida antivibrante
- Staffa di guida staccabile
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- arresto automatico in mancanza d'olio
- Avviamento a strappo
- Singolo punto di sollevamento
- Protezione integrale cinghia
- Maniglia di trasporto
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Tappetino in materiale plastico
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Staffa comfort

Dimensioni en mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 10/30	489	840	1058	509	300

Dati Tecnici**BOMAG****BVP 10/30****Pesi**

Peso operativo CECE	kg	47
Peso proprio	kg	46

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	300
---------------------------	----	-----

Caratteristiche di guida

Velocità max. di lavoro	m/min	25
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	30

Propulsione

Marca	Honda
Modello	GX 100
Normativa sui gas di scarico livello	CARB Phase III
Raffreddamento	aria
Numero dei cilindri	1
Potenza SAE J 1349	kW 2,1
Velocità	min-1 3.600
Sistema di trasmissione	meccanico
Carburante	benzina
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h 0,6

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	100
Forza centrifuga	kN	10
Aampiezza	mm	1,34

Capacità

Carburante	l	0,8
------------------	---	-----

Susceptibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.