

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI

BVP 18/45, BVP 18/45 D



Compatto

Staffa di guida completamente ribaltabile



Robusto e affidabile

Cinghia trapezoidale completamente protetta da deterioramento

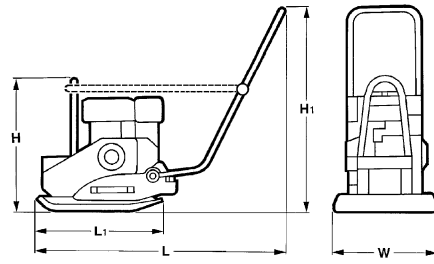


Trasporto sicuro

Impugnature da trasporto (standard) e ruote di trasporto (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

BVP 18/45	0,149
BVP 18/45 D	0,181

**Equipaggiamento standard**

- Barra di guida antivibrante, pieghevole
- Staffa di guida staccabile
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- arresto automatico in mancanza d'olio (BVP18/45)
- Avviamento a strappo
- Singolo punto di sollevamento
- Protezione integrale cinghia
- Maniglia di trasporto
- 3-2-1 Warranty
- Struttura protezione motore (BVP18/45D)
- Decompressione automatica (BVP18/45D)

Dimensioni in mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 18/45	535	915	1115	558	450
BVP 18/45 D	650	915	1115	558	450

Dati Tecnici

		BOMAG	BOMAG
		BVP 18/45	BVP 18/45 D
Pesi			
Peso operativo CECE	kg	91	104
Peso proprio	kg	90	103
Dimensioni			
Larghezza di lavoro	mm	450	450
Caratteristiche di guida			
Velocità max. di lavoro	m/min	25	25
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	30	30
Propulsione			
Marca		Honda	Hatz
Modello		GX 160	1B20
Normativa sui gas di scarico livello		StageV/CARB P.3	Stage V
Raffreddamento		aria	aria
Numero dei cilindri		1	1
Potenza SAE J 1349	kW	3,6	
Potenza ISO 3046	kW		3,1
Velocità	min-1	3.600	3.000
Sistema di trasmissione		meccanico	meccanico
Carburante		Benzina	Gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	1,1	0,7
Sistema eccentrico			
Frequenza	Hz	90	90
Forza centrifuga	kN	18	18
Ampiezza	mm	1,63	1,63
Capacità			
Carburante	l	3,1	3,0
Acqua	l	7,0	7,0

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



PRI 834 12 010

300120 Sa05

BOMAG
 Hellerwald
 D-56154 Boppard
 Postfach 5162
 D-56149 Boppard
 Tel. (0)6742 - 1000
 Fax (0)6742 - 3090

