

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI
BVP 10/36, BVP 18/45



Compatto

Staffa di guida completamente ribaltabile



Robusto e affidabile

Cinghia trapezoidale completamente protetta da deterioramento

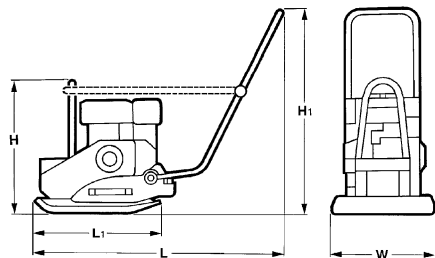


Trasporto sicuro

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

Dimensioni di trasporto in m3

BVP 10/36	0,146
BVP 18/45	0,149



Equipaggiamento standard

- Barra di guida antivibrante, pieghevole
- 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

- Spruzzatura acqua (+10kg)
- Ruote di trasporto (+4kg)
- Tappetino in materiale plastico
- Kit attrezzi
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Staffa comfort

Dimensioni en mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 10/36	535	915	1115	558	360
BVP 18/45	535	915	1115	558	450

Dati Tecnici

BOMAG	BOMAG
BVP 10/36	BVP 18/45

Pesi

Peso operativo CECE	kg	83	91
Peso proprio	kg	82	90

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	360	450
---------------------------	----	-----	-----

Caratteristiche di guida

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

Propulsione

Marca	Honda	Honda
Modello	GX 120	GX 160
Normativa sui gas di scarico livello	CARB Phase III	CARB Phase III
Raffreddamento	aria	aria
Numero dei cilindri	1	1
Potenza SAE J 1349	kW 2,6	3,6
Velocità	min-1 3.600	3.600
Sistema di trasmissione	meccanico	meccanico
Carburante	benzina	benzina
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h 0,9	1,1

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	90	90
Forza centrifuga	kN	10	18
Aampiezza	mm	0,89	1,24

Capacità

Carburante	l	2,0	3,1
Acqua	l	7,0	7,0

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