

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI UNIDIREZIONALI

BP 10/35, BP 12/40



Leggero e maneggevole

Design compatto e antivibrante



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

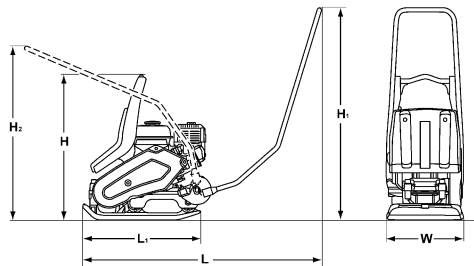
BP 10/35	0,136
BP 12/40	0,167

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
- Protezione integrale cinghia
- Maniglia di trasporto
- Singolo punto di sollevamento
- Pannello di protezione
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Spruzzatura acqua (+10kg)
- Ruote di trasporto (+4kg)
- Tappetino in materiale plastico
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Service Kit
- Struttura protezione motore (BP12/40) (+4kg)
- TOUGH WARRANTY
- Staffa comfort



Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BP 10/35	658	962	700	1084	532	350
BP 12/40	658	962	700	1084	542	400

Dati Tecnici

BOMAG	BOMAG
BP 10/35	BP 12/40

Pesi

Peso operativo CECE	kg	65	72
Peso proprio	kg	64	71

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	350	400
---------------------------	----	-----	-----

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 120
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	2,6
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	0,9

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	90	90
Forza centrifuga	kN	10	12
Aampiezza	mm	1,01	1,03

Capacità

Carburante	l	2,0	2,0
Acqua	l	13,5	13,5

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