

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 25/50, BPR 25/50 D



Robusto e affidabile

Migliore protezione dei componenti

Comando preciso e sicuro

Comando monoleva BOMAG



Trasporto facile e sicuro

Ruote di trasporto (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

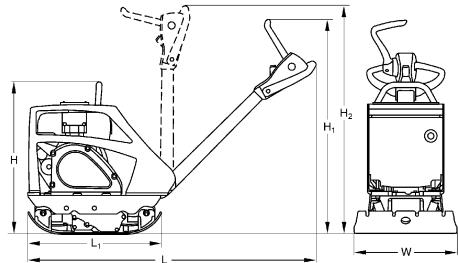
BPR 25/50	0,482
BPR 25/50 D	0,540

Equipaggiamento standard

- Incappottatura di protezione del motore
- Comando monoleva
- Timone di guida a bassa vibrazione
- Timone di guida regolabile in altezza
- Timone di guida bloccabile nella posizione di trasporto e di lavoro
- Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- Protezione integrale cinghia
- Decompressione automatica
- Avviamento a strappo
- Protezione retromarcia
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Spruzzatura acqua (+13kg)
- Ruote di trasporto, antiforo (+4kg)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY



Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/50	660	870	1220	1460	650	500
BPR 25/50 D	740	870	1220	1460	650	500

Dati Tecnici

BOMAG
BPR 25/50 **BOMAG**
BPR 25/50 D

Pesi

Peso operativo CECE (W)	kg	140	155
Peso proprio	kg	137	152

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	500	500
Altezza minima d'ingombro	mm	660	740
Altezza min. barra abbassata	mm	870	870
Altezza max. barra alzata	mm	1.200	1.200

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	CARB Phase III	non EPA
Raffreddamento	aria	aria
Numero dei cilindri	1	1
Potenza ISO 3046	kW	3,6
Velocità	min-1	3.600
Sistema di trasmissione		meccanico
Carburante		benzina
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	0,7

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	85	85
Forza centrifuga	kN	25	25
Aampiezza	mm	1,31	1,31

Capacità

Carburante	l	3,0	3,0
Acqua	l	12,0	12,0

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