

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 70/70 D, BPR 100/80 D



Massima durata utile

Cofano di protezione integrale - motore e componenti completamente protetti



Comando sicuro e facile

Tip Control BOMAG



Più qualità, meno costi

ECONOMIZER - Il display della compattazione (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

BPR 70/70 D 1,133

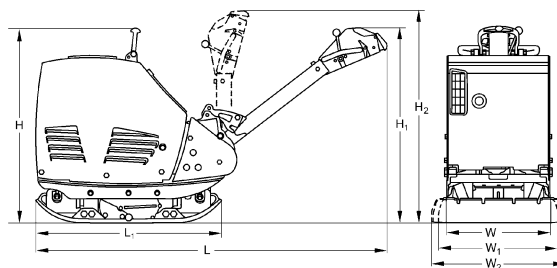
BPR 100/80 D 1,376

Equipaggiamento standard

- ☒ Cofano di protezione del motore intero
- ☒ Avviamento elettrico
- ☒ Tip-Control
- ☒ Protezione retromarcia
- ☒ 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
- ☒ arresto automatico in mancanza d'olio
- ☒ Sospensione semplice ribaltabile e multifunzionale
- ☒ Piastre di allargamento (700mm) (BPR70/70D)
- ☒ Piastre di allargamento (800mm) (BPR100/80D)
- ☒ 3-2-1 Warranty
- ☒ Contatore

Equipaggiamento opzionale

- ☐ ECONOMIZER (+5kg)
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Tappetino in materiale plastico
- ☐ Piastre di allargamento (850mm) (BPR70/70D)
- ☐ Piastre di allargamento (950mm) (BPR100/80D)
- ☐ Service Kit
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Manovella di avviamento di sicurezza che serve da dispositivo di avviament
- ☐ US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW; BPR100/80D:10,1kW)
- ☐ TOUGH WARRANTY



Dimensioni in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	870	1030	1470	1860	980	550	700	850
BPR 100/80 D	910	1080	1470	1890	980	650	800	950

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE (W)	kg	557	687
Peso operativo CECE (W1)	kg	580	710
Peso operativo CECE (W2)	kg	595	726
Peso proprio	kg	570	705

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	700	800
Larghezza di lavoro senza lardoni (W)	mm	550	650
Altezza minima d'ingombro	mm	870	910
Altezza min. barra abbassata	mm	1.030	1.080
Altezza max. barra alzata	mm	1.180	1.180

Caratteristiche di guida

Velocità max. di lavoro	m/min	28	28
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	35	35

Propulsione

Marca	Hatz	Hatz	
Modello	1D 81	1D 90	
Normativa sui gas di scarico livello	non EPA	non EPA	
Raffreddamento	aria	aria	
Numero dei cilindri	1	1	
Potenza ISO 3046	kW	9,3	10,3
Velocità	min-1	2.700	2.600
Sistema di trasmissione	meccanico	meccanico	
Carburante	gasolio	gasolio	
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	2,0	2,2

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	66	56
Forza centrifuga	kN	70	100
Ampiezza	mm	1,80	2,70

Capacità

Carburante	l	10,0	10,0
------------	---	------	------

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



PRI 692 64 010

110216 Sa

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

