

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 preciso e sicuro

Comando leva comfort



Più qualità, meno costi

ECONOMIZER - Il display della compattazione (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

BPR 70/70 D 1,185

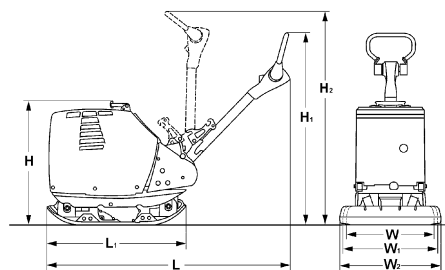
BPR 100/80 D 1,376

Equipaggiamento standard

- ☒ Cofano di protezione del motore intero
- ☒ Avviamento elettrico
- ☒ 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 rivestita con polveri ad alta resistenza all'usura
- ☒ arresto automatico in mancanza d'olio
- ☒ Sospensione semplice ribaltabile e multifunzionale
- ☒ Piastre di allargamento (700mm) (BPR70/70D)
- ☒ Piastre di allargamento (800mm) (BPR100/80D)
- ☒ Protezione retromarcia
- ☒ Contaore
- ☒ Regolazione del gas modo città
- ☒ 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

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



Dimensioni in mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	910	1180	1540	1860	980	550	700	850
BPR 100/80 D	910	1180	1540	1890	980	650	800	950

Dati Tecnici

		BOMAG BPR 70/70 D	BOMAG BPR 100/80 D
Pesi			
Peso operativo CECE (W)	kg	547	677
Peso operativo CECE (W1)	kg	570	700
Peso operativo CECE (W2)	kg	585	716
Peso proprio	kg	560	695
Dimensioni			
Larghezza di lavoro base	mm	700	800
Larghezza di lavoro senza lardoni (W)	mm	550	650
Altezza minima d'ingombro	mm	910	910
Altezza min. barra abbassata	mm	1.180	1.180
Altezza max. barra alzata	mm	1.260	1.320
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		Stage V	Stage V
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	54
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 37 010

240523 Sa03

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

