

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

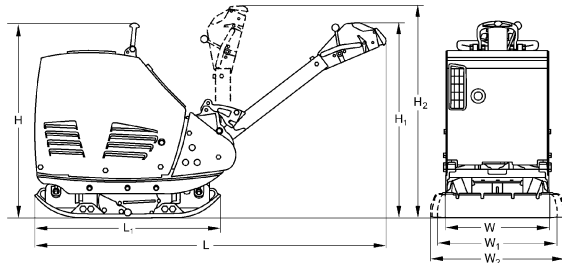
BPR 70/70 D	1,133
BPR 100/80 D	1,376

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
- Contaore

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 avviamento
- US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW; BPR100/80D:10,1kW)
- TOUGH WARRANTY



Dimensioni en 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

BOMAG
BPR 70/70 D **BOMAG**
BPR 100/80 D

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	10,3
Velocità	min-1	2.700
Sistema di trasmissione		meccanico
Carburante		gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	2,2

Sistema eccentrico

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

Capacità

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

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