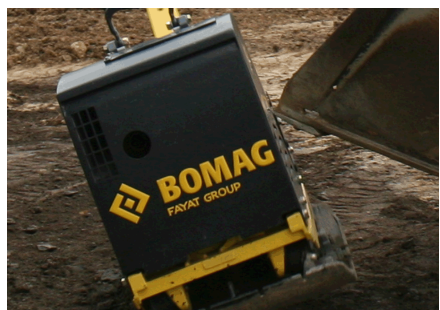


DATI TECNICI

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

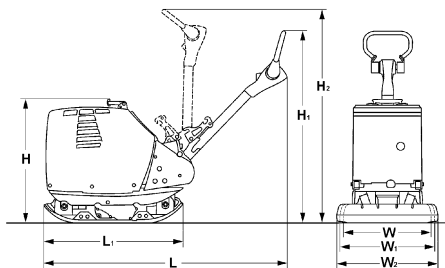
BPR 70/70 D	1,185
BPR 100/80 D	1,376

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 avviamento
- US Version EPA 4 NRTC (BPR70/70D:9,2kW)



Dimensioni en 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 min-1	9,3 2.700
Velocità	meccanico	2.600
Sistema di trasmissione	Gasolio	meccanico
Carburante	Gasolio	Gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	2,2

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	66	54
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.