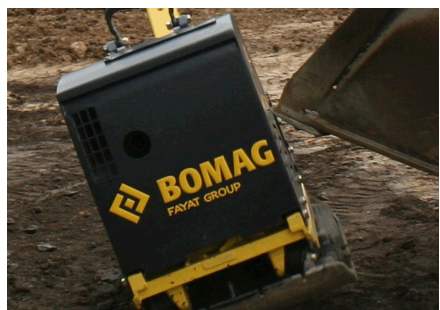


DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 45/45, BPR 45/55 D, BPR 50/55 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

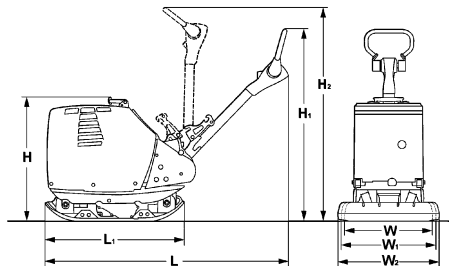
BPR 45/45	0,729
BPR 45/55 D	0,767
BPR 50/55 D	0,767

Equipaggiamento standard

- Cofano di protezione del motore intero
- Comando leva comfort
- 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
- Decompressione automatica (BPR45/55D)
- Sospensione semplice ribaltabile e multifunzionale (BPR50/55D)
- Piastre di allargamento (550mm) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Avviamento elettrico (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Avviamento a strappo
- Protezione retromarcia
- Segnale di avvertimento in caso di mancanza d'olio (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Contaore
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR45/55D,BPR50/55D)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Piastre di allargamento (550/650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR50:6,8kW)



Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/45	780	980	1350	1700	900	450	550	650
BPR 45/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 50/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750

Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG	BOMAG
	BPR 45/45	BPR 45/55 D	BPR 50/55 D

Pesi

Peso operativo CECE (W)	kg	340	385	390
Peso operativo CECE (W1)	kg	355	400	405
Peso operativo CECE (W2)	kg	370	415	420
Peso proprio	kg	337	395	400

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	450	550	550
Larghezza di lavoro senza lardoni (W)	mm	450	450	450
Altezza minima d'ingombro	mm	780	820	820
Altezza min. barra abbassata	mm	980	980	980
Altezza max. barra alzata	mm	1.220	1.220	1.220

Caratteristiche di guida

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

Propulsione

Marca	Honda	Kohler	Hatz
Modello	GX 270	KD 15 440	1B 40
Normativa sui gas di scarico livello ...	Stage V / CARB P.	Stage V	Stage V
Raffreddamento	aria	aria	aria
Numero dei cilindri	1	1	1
Potenza SAE J 1349	kW	6,3	6,7
Potenza ISO 3046	kW	3.600	3.000
Velocità	min-1	meccanico	meccanico
Sistema di trasmissione		Benzina	Gasolio
Carburante		1,7	1,4
Consumo medio di carburante in lavori/h			1,5

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	69	69	66
Forza centrifuga	kN	45	45	50
Aampiezza	mm	1,55	1,55	1,85

Capacità

Carburante	l	5,3	5,0	5,0
------------------	---	-----	-----	-----

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