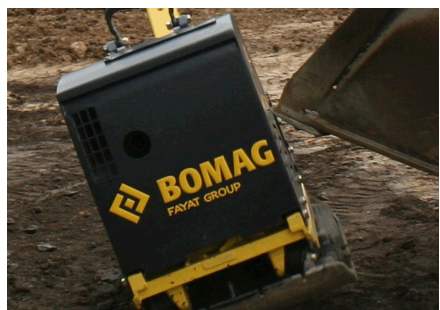


DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

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 monoleva BOMAG



Più qualità, meno costi
ECONOMIZER - Il display della
compattazione (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3

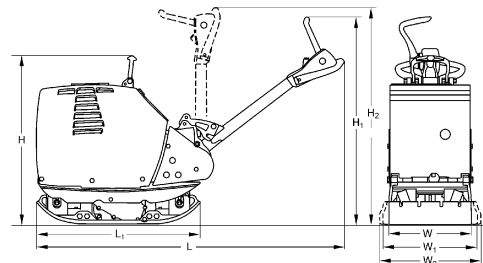
BPR 45/55 D	0,739
BPR 50/55 D	0,739

Equipaggiamento standard

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

Equipaggiamento opzionale

- ECONOMIZER (+5kg)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Piastre di allargamento (650/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR45:6,2kW; BPR50:6,8kW)
- TOUGH WARRANTY



Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 45/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750
BPR 50/55 D	790	980	1350	1700	900	450	550	750

Dati Tecnici

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

Pesi

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

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	550	550
Larghezza di lavoro senza lardoni (W)	mm	450	450
Altezza minima d'ingombro	mm	790	790
Altezza min. barra abbassata	mm	980	980
Altezza max. barra alzata	mm	1.220	1.220

Caratteristiche di guida

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

Propulsione

Marca	Lombardini	Hatz
Modello	15 LD 440	1B 40
Normativa sui gas di scarico livello	non EPA	EPA 4 NRTC
Raffreddamento	aria	aria
Numero dei cilindri	1	1
Potenza ISO 3046	kW	6,8
Velocità	min-1	3.000
Sistema di trasmissione		meccanico
Carburante		gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h	1,4
		1,5

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	70	66
Forza centrifuga	kN	45	50
Aampiezza	mm	1,55	1,85

Capacità

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

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