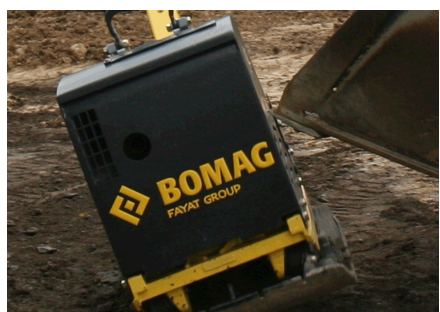


DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

BPR 55/65 D, BPR 60/65, BPR 60/65 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

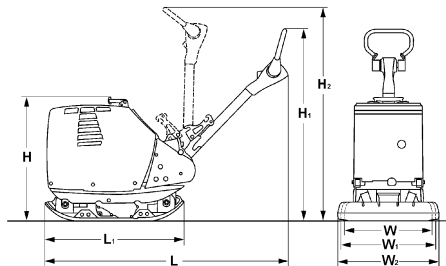
BPR 55/65 D	0,906
BPR 60/65	0,862
BPR 60/65 D	0,906

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
- Sospensione semplice ribaltabile e multifunzionale
- Piastre di allargamento (650mm)
- Avviamento elettrico
- Avviamento a strappo
- Protezione retromarcia
- Segnale di avvertimento in caso di mancanza d'olio (BPR55/65D,BPR60/65D)
- arresto automatico in mancanza d'olio (BPR60/65)
- Contaore
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- ECONOMIZER (+5kg) (BPR55/65D,BPR60/65D)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Piastre di allargamento (550/750mm)
- Service Kit
- US Version EPA 4 NRTC (BPR60/65D)



Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 55/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65	780	980	1350	1700	900	450	650	750
BPR 60/65 D	820	980	1350	1700	900	450	650	750

Dati Tecnici

	BOMAG BPR 55/65 D	BOMAG BPR 60/65	BOMAG BPR 60/65 D
--	----------------------	--------------------	----------------------

Pesi

Peso operativo CECE (W)	kg	435	400	440
Peso operativo CECE (W1)	kg	455	420	460
Peso operativo CECE (W2)	kg	466	431	471
Peso proprio	kg	450	415	455

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	650	650	650
Larghezza di lavoro senza lardoni (W)	mm	450	450	450
Altezza minima d'ingombro	mm	820	780	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	Kohler	Honda	Hatz
Modello	KD 15 440	GX 390	1B40
Normativa sui gas di scarico livello ...	Stage V	Stage V / CARB P.3	Stage V
Raffreddamento	aria	aria	aria
Numero dei cilindri	1	1	1
Potenza SAE J 1349	kW	8,7	6,7
Potenza ISO 3046	kW	6,3	3.000
Velocità	min-1	3.000	meccanico
Sistema di trasmissione		meccanico	meccanico
Carburante	Gasolio	Benzina	Gasolio
Consumo medio di carburante in lavori/h	1,4	3,5	1,5

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	66	68	68
Forza centrifuga	kN	55	60	60
Aampiezza	mm	1,85	1,96	1,96

Capacità

Carburante	l	5,0	6,1	5,0
------------------	---	-----	-----	-----

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