

DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI
BPR 40/60 D



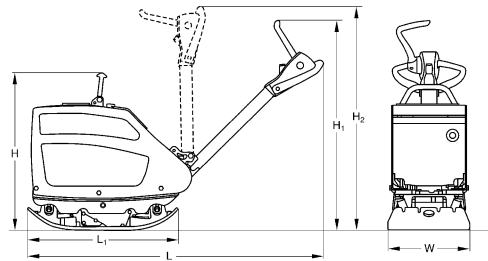
Massima durata utile
Cofano di protezione integrale -
motore e componenti completamente
protetti

Comando preciso e sicuro
Comando monoleva BOMAG



Trasporto sicuro
Ruote di trasporto (opzione)

Dimensioni di trasporto in m3
BPR 40/60 D 0,623



Equipaggiamento standard

- Cofano per protezione integrale del motore
- Comando monoleva
- Timone di guida regolabile in altezza
- Timone di guida a bassa vibrazione
- Timone di guida bloccabile nella posizione di trasporto e di lavoro
- Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- Protezione integrale cinghia
- Decompressione automatica
- Avviamento a strappo
- 3-2-1 Warranty
- Contaore (Avviamento elettrico)

Equipaggiamento opzionale

- Ruote di trasporto (+5kg)
- Avviamento elettrico (+20kg)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Tappetino in materiale plastico
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY

Dimensioni en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 40/60 D	688	820	1220	1510	762	600

Dati Tecnici

BOMAG BPR 40/60 D

Pesi

Peso operativo CECE (W)	kg	260
Peso proprio	kg	257

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	600
Altezza minima d'ingombro	mm	688
Altezza min. barra abbassata	mm	820
Altezza max. barra alzata	mm	1.120

Caratteristiche di guida

Velocità max. di lavoro	m/min	27
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	32

Propulsione

Marca	Hatz
Modello	1B20
Normativa sui gas di scarico livello	non EPA
Raffreddamento	aria
Numero dei cilindri	1
Potenza ISO 3046	kW
Velocità	min-1
Sistema di trasmissione	meccanico
Carburante	gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h
	0,7

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	80
Forza centrifuga	kN	40
Aampiezza	mm	1,40

Capacità

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

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