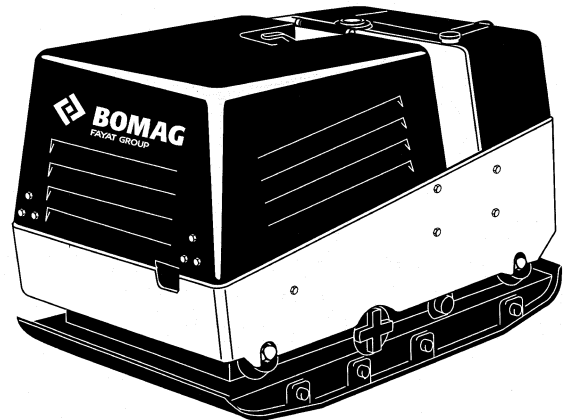




PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI BPH 80/65 S

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m ³ /h) Per strati di spessore consigliato nei lavori in terra		
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto
BPH 80/65 S	80-120	95-130	65-95



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m³

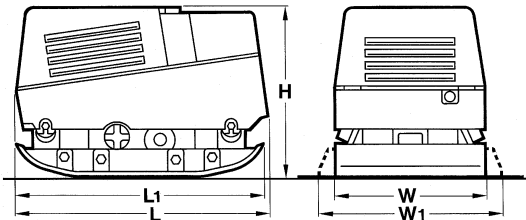
BPH 80/65 S 0,702

Equipaggiamento standard

- Comando idrostatico
- Comando a cavo
- Avviamento elettrico
- Cofano di protezione del motore intero
- Piastra base con elevata resistenza ad usura
- arresto automatico in mancanza d'olio
- cofano motore e cruscotto con chiusura chiave
- Singolo punto di sollevamento, pieghevole
- Piastre di allargamento (800mm)
- Interruttore delle batterie
- Easy Service Concept
 - Modulo di diagnosi con indicazione dei codici di guasto
 - Contatore
 - Cofano di protezione completa ribaltabile
- 3-2-1 Warranty

Equipaggiamento opzionale

- Verniciatura speciale
- Telecomando combinato cavo/radiocomando
- Caricatore rapido mobile
- Service Kit
- Kit attrezzi
- US Version EPA 4 NRTC (10,6kW)



Dimensioni en mm

	H	L	L1	W	W1
BPH 80/65 S	785	1118	1088	650	800

Dati Tecnici

BOMAG

BPH 80/65 S

Pesi

Peso operativo CECE (W)	kg	707
Peso operativo CECE (W1)	kg	750
Peso proprio	kg	745

Dimensioni

Larghezza di lavoro base	mm	800
Altezza minima d'ingombro	mm	785

Caratteristiche di guida

Velocità max. di lavoro	m/min	28
Massima pendenza superabile (Secondo la	%	30

Propulsione

Marca	Hatz
Modello	1D 90 W
Normativa sui gas di scarico livello	EPA 4 NRTC
Raffreddamento	aria
Numero dei cilindri	1
Potenza ISO 3046	kW
Velocità	min-1
Sistema di trasmissione	idraulico
Carburante	gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro	l/h

Sistema eccentrico

Frequenza	Hz	55
Aampiezza	mm	1,80
Forza centrifuga	kN	80

Capacità

Carburante	l	10,0
Idraulico	l	25,0

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