

# DATI TECNICI

RULLI CON DOPPIA VIBRAZIONE-GUIDA A MANO

BW 65 H, BW 75 H



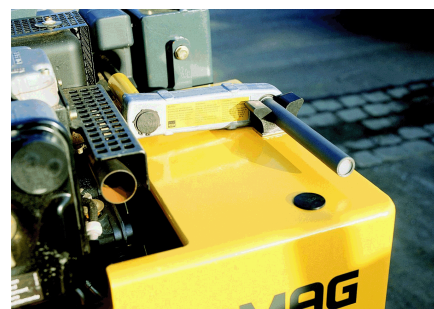
**Maggiore potenza di compattazione  
e qualità della superficie**

Doppia vibrazione BOMAG



**Comando preciso e sicuro**

Tutte le funzioni integrate nella testa  
timone



**Avviare in modo semplice e  
affidabile**

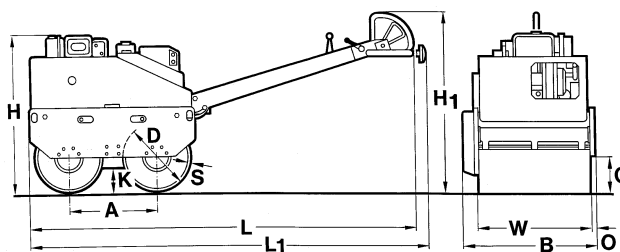
Motorino elettrico di avviamento e  
avviatore manuale



## Dimensioni di trasporto in m3

**BW 65 H** 1,609

**BW 75 H** 2,769



## Equipaggiamento standard

- ☒ Trasmissione idrostatica di traslazione
- ☒ Doppia vibrazione
- ☒ Trasmissione meccanico della vibrazione
- ☒ Avviamento elettrico
- ☒ Regolazione continua della velocità
- ☒ Spruzzatura acqua
- ☒ Timone di guida con antivibratore
- ☒ Timone di guida regolabile in altezza
- ☒ Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- ☒ 2 Raschiatori per tamburo
- ☒ arresto automatico in mancanza d'olio (BW65H)
- ☒ Singolo punto di sollevamento
- ☒ Manovella di sicurezza per avviatore (BW65H)
- ☒ \* Sistema di sicurezza
- ☒ \* Protezione retromarcia
- ☒ \* Freno di stazionamento
- ☒ 3-2-1 Warranty

## Equipaggiamento opzionale

- ☐ Freno di stazionamento
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Kit attrezzi
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Service Kit
- ☐ US Version EPA 4 NRTC (BW65H)
- ☐ TOUGH WARRANTY

\* di serie con conformità CE (+5kg)

## Dimensioni in mm

	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
<b>BW 65 H</b>	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650
<b>BW 75 H</b>	620	865	250	500	1100	1159	128	2910	3010	20	10	750

## Dati Tecnici

### Pesi

Peso operativo CECE .....	kg	757	1.040
Peso proprio .....	kg	727	1.010
Carico assale medio CECE .....	kg	379	520
Carico statico lineare medio CECE .....	kg/cm	5,8	6,9

### Dimensioni

Lunghezza totale min. ....	mm	1.230	1.360
----------------------------	----	-------	-------

### Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento(1) avanti .....	km/h	0- 5,5	0- 5,0
Velocità di trasferimento(1) indietro .....	km/h	0- 2,5	0- 2,5
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	40/35	40/35

### Propulsione

Marca .....	Hatz	Yanmar
Modello .....	1D 42	L100
Normativa sui gas di scarico livello .....	non EPA	non EPA
Raffreddamento .....	aria	aria
Numero dei cilindri .....	1	1
Potenza ISO 3046 .....	6,2	6,2
Velocità .....	min-1 2.800	3.100
Carburante .....	gasolio	gasolio
Sistema di trasmissione .....	idrostatico	idrostatico
Tamburo motore .....	ant+post	ant+post
Consumo medio di carburante in lavoro .....	l/h 1,3	1,5

### Freni

Freno di servizio .....	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio .....	meccanico	meccanico

### Sistema eccentrico

Rullo vibrante .....		ant+post	ant+post
Tipo di trasmissione .....		meccanico	meccanico
Frequenza .....	Hz	55	55
Ampiezza .....	mm	0,45	0,50
Forza centrifuga .....	kN	22	40

### Sistema di spruzzatura

Tipo di spruzzatura .....	gravità	gravità
---------------------------	---------	---------

### Capacità

Carburante .....	l	5,0	5,5
Acqua .....	l	60,0	60,0

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

**BOMAG**  
Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Postfach 5162  
D-56149 Boppard  
Tel. (0)6742 - 1000  
Fax (0)6742 - 3090

