

# 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

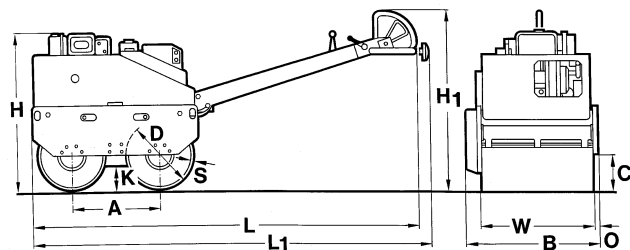
#### Equipaggiamento standard

- Trasmissione idrostatica di trascinazione
- Doppia vibrazione
- Transmisione 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 en mm

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

#### Dati Tecnici

BOMAG	BOMAG
BW 65 H	BW 75 H

#### Pesi

Peso operativo CECE .....	kg	757	1.040
Peso proprio .....	kg	727	1.010
Carico assiale 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 .....	kW	6,2
Velocità .....	min-1	2.800
Carburante .....		gasolio
Sistema di trasmissione .....		idrostatico
Tamburo motore .....		ant+post
Consumo medio di carburante in lavoro .....	l/h	1,3

#### 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
Aampiezza .....	mm	0,45
Forza centrifuga .....	kN	22

#### Sistema di spruzzatura

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

#### Capacità

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

Susceptibile 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

**BOMAG**  
FAYAT GROUP