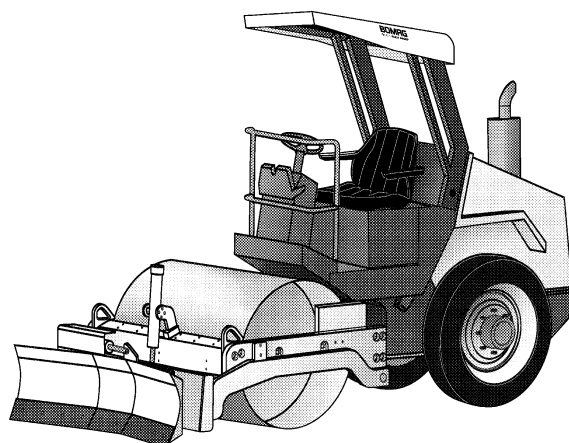


**RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO
BW 124 DH, BW 124 PDH, BW 124 PDB (T)**

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 124 DH	-	105-210	75-150	40-90
BW 124 PDH	-	105-210	75-150	50-100

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 124 DH	-	0,35	0,25	0,15
BW 124 PDH	-	0,35	0,25	0,20

Dati Tecnici

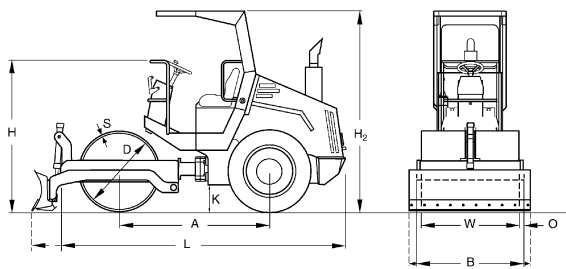
Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 124 DH	8,119	10,844
BW 124 PDH	8,119	10,844
BW 124 PDB (T)	10,931	14,600

Equipaggiamento standard

- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sistema pompe doppie per trazione
- Assale post. con freni a doppia molla
- Blocco del differenziale
- Sterzo idrostatico articolato
- Raschiatori a contatto
- Dispositivo di comando e di controllo
 - Contaore
 - carica batterie
 - Freno di stazionamento
 - pressione olio motore
 - temperatura motore
 - Intasamento filtro aria
 - Indicatore livello carburante
- Clacson
- Punti di ancoraggio e sollevamento anteriori/ posteriori
- Cruscotto con coperchio
- Allarme retromarcia
- Pulsante d'emergenza
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Luci di lavoro
- Interruttore di sicurezza

Equipaggiamento opzionale

- Lama per spianare
- Lama per spianare disp. d'inclinazione
- Lama per spianare con attrezzo orientabile
- Verniciatura speciale
- Lampeggiante



Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 124 DH	1805	1310	960	1850	2471	320	3350	55	15	1200
BW 124 PDH	1805	1310	890	1850	2471	320	3350	55	15	1200
BW 124 PDB (T)	1805	1515	890	1850	2471	320	3900	55	15	1200

Dati Tecnici

	BOMAG BW 124 DH	BOMAG BW 124 PDH	BOMAG BW 124 PDB (T)
--	--------------------	---------------------	-------------------------

Pesi

Max. peso operativo	kg 3.850	3.900	3.900
Peso operativo CECE	kg 3.300	3.350	3.880
Carico assale, tamburo/ ruota CECE	kg 1.600/1.700	1.650/1.700	1.950/1.730
Carico statico lineare CECE	kg/cm 13,3		

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm 1.200	1.200	1.200
Raggio di sterzata interno	mm 2.240	2.240	2.240

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h 0- 9,0	0- 9,0	0- 9,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	% 55/55	55/55	55/55

Propulsione

Marca	Deutz	Deutz	Deutz
Modello	D 2011 L3i	D 2011 L3i	D 2011 L3i
Normativa sui gas di scarico livello	3a/4i	3a/4i	3a/4i
Raffreddamento	Aria - olio	Aria - olio	Aria - olio
Numero dei cilindri	3	3	3
Potenza ISO 3046	kW 33,0	33,0	33,0
Potenza SAE J 1995	hp 45,0	45,0	45,0
Velocità	min-1 2.500	2.500	2.500
Carburante	gasolio	gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V 12	12	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Tamburo motore	serie	serie	serie

Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici	9.5-24 4PR	9.5-24	9.5-24
Numero dei piedi di montone		70	70
Superficie di contatto di un piede	cm2	81	81
Altezza dei piedi di montone	mm	55	55

Lama

Larghezza / altezza	mm		1.515/500
Sollevamento max. dal piano	mm		405
Profondità max. di lavoro	mm		180
Angolo di pendenza per inclinazione +/- ..	grad		22

Freni

Freno di servizio	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzata	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad 35/12	35/12	35/12

Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz 41/41	41/41	41/41
Ampiezza	mm 1,70/0,85	1,60/0,80	1,60/0,80
Forza centrifuga	kN 85/43	85/43	85/43

Capacità

Carburante	l 60,0	60,0	60,0
------------------	--------	------	------

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



PRI 581 25 001

130213 Sa08

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

