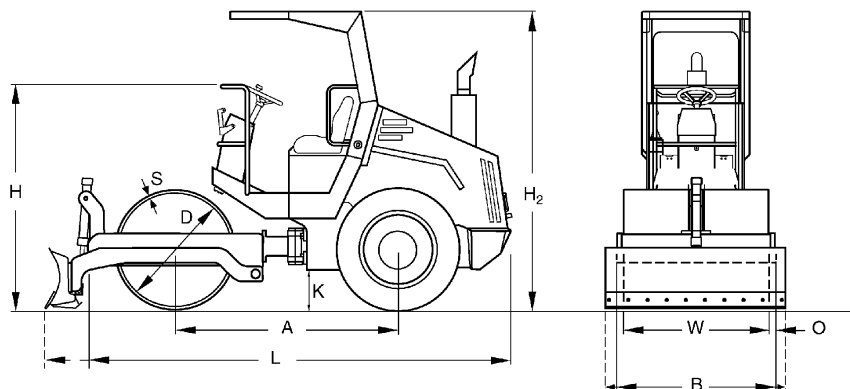


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 124 DH, BW 124 PDH, BW 124 PDH (B)





Dimensioni en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 124 DH	1805	1310	960	1850	2491	320	3350	55	15	1200
BW 124 PDH	1805	1310	890	1850	2491	320	3350	55	15	1200
BW 124 PDH (B)	1805	1515	890	1850	2491	320	3900	55	15	1200

Dimensioni di trasporto in m³

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 124 DH	8,119	10,932
BW 124 PDH	8,119	10,932
BW 124 PDH (B)	10,931	14,718

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	BOMAG BW 124 DH	BOMAG BW 124 PDH	BOMAG BW 124 PDH (B)
Pesi			
Max. peso operativo	kg	3.850	3.900
Peso operativo CECE	kg	3.300	3.350
Carico assale, tamburo/ ruota CECE	kg	1.600/1.700	1.650/1.700
Carico statico lineare CECE	kg/cm	13,3	1.950/1.730
Dimensioni			
Larghezza di lavoro	mm	1.200	1.200
Raggio di sterzata interno	mm	2.240	2.240
Caratteristiche di guida			
Velocità di trasferimento	km/h	0- 9,0	0- 9,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	55/55	55/55
Propulsione			
Marca		Deutz	Deutz
Modello		D 2011 L3i	D 2011 L3i
Normativa sui gas di scarico livello ...		3a/4i	3a/4i
Raffreddamento		Aria - olio	Aria - olio
Numero dei cilindri		3	3
Potenza ISO 3046	kW	33,0	33,0
Potenza SAE J 1995	hp	45,0	45,0
Velocità	min-1	2.500	2.500
Carburante		gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V	12	12
Sistema di trasmissione		idrostatico	idrostatico
Tamburo motore		serie	serie
Tamburi e pneumatici			
Sezione dei pneumatici		9.5-24 4PR	9.5-24
Numero dei piedi di montone		70	70
Superficie di contatto di un piede	cm ²	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
Freno di parcheggio		idrostatico	idrostatico
Sterzo			
Tipo di sterzo		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura		idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	35/12	35/12
Sistema eccentrico			
Tipo di trasmissione		idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz	41/41	41/41
Aampiezza	mm	1,70/0,85	1,60/0,80
Forza centrifuga	kN	85/43	85/43
Capacità			
Carburante	l	60,0	60,0

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

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 BW124PDH(B)
- Verniciatura speciale
- Lampeggiante