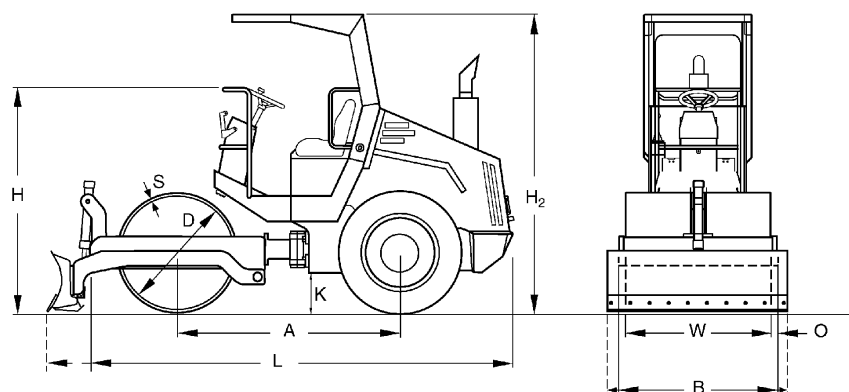


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

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





Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H ₂	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

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

Senza ROPS

8,119
8,119
10,931

Con ROPS

10,932
10,932
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	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.

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

