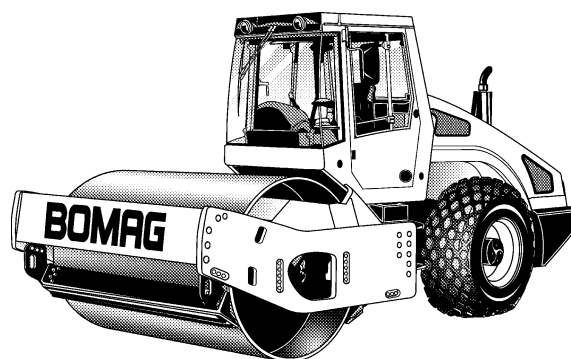


RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 216 DH-4, BW 216 PDH-4

PRESTAZIONI

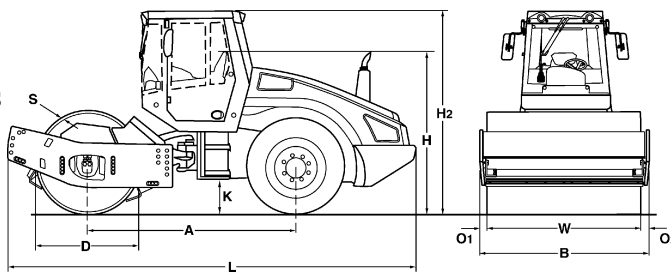


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 216 DH-4	700-1400	480-960	360-720	210-420
BW 216 PDH-4	700-1400	480-960	360-720	250-500

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 216 DH-4	1,20	0,80	0,60	0,30
BW 216 PDH-4	1,20	0,80	0,60	0,35

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 216 DH-4	31,966	41,860
BW 216 PDH-4	31,966	41,860



Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- Dispositivo anti slittamento (ASC)
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sterzo idrostatico articolato
- Bloccaggio articolazione
- Assale post. con freni a doppia molla
- Bloccaggio del differenziale No-Spin
- Clacson
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Sedile girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza
- Raschiatori a contatto (DH:plastica)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia

Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 216 DH-4	3110	2300	1500	2268	2970	490	6128	85	85	35	2130
BW 216 PDH-4	3110	2300	1480	2268	2970	490	6128	85	85	25	2130

Dati Tecnici

Pesi

Max. peso operativo	kg	18.500
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	16.550
Carico assale tamburo CECE	kg	11.150
Carico assale ruote CECE	kg	5.400
Carico statico lineare CECE	kg/cm	52,3

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.880	3.880

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h	0- 13,0	0- 13,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	58/55	60/58

Propulsione

Marca	Deutz	Deutz	
Modello	TCD 2012 L06	TCD 2012 L06	
Normativa sui gas di scarico livello	3a/3	3a/3	
Raffreddamento	acqua	acqua	
Numero dei cilindri	6	6	
Potenza ISO 3046	kW	150,0	150,0
Potenza SAE J 1995	hp	201,0	201,0
Velocità	min-1	2.200	2.200
Carburante	gasolio	gasolio	
Impianto elettrico	V	12	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	idrostatico	
Tamburo motore	serie	serie	

Tamburi e pneumatici

Numero dei piedi di montone		150	
Superficie di contatto di un piede	cm2	137	
Altezza dei piedi di montone	mm	100	
Sezione dei pneumatici		23.1-26/12PR	23.1-26/12PR

Freni

Freno di servizio	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico

Sterzo

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

Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico	
Frequenza (1)	Hz	31	30
Frequenza (2)	Hz	36	36
Ampiezza	mm	2,00/1,00	1,80/0,94
Forza centrifuga	kN	300/225	300/225
Forza centrifuga	t	30,6/23,0	30,6/23,0

Capacità

Carburante	l	340,0	340,0
------------	---	-------	-------

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



PRI 582 60 001

040313 Sa07

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

