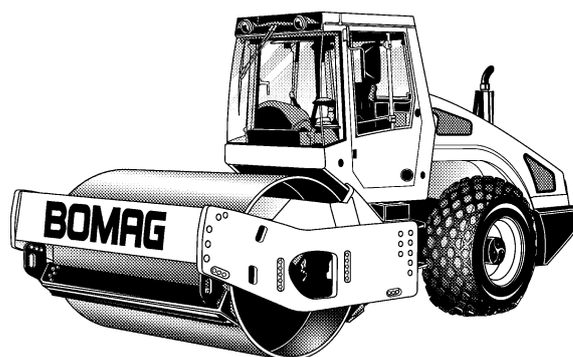


## RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 216 D-4, BW 216 PD-4

### PRESTAZIONI

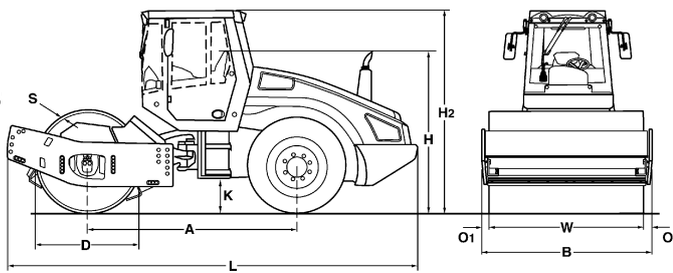


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 216 D-4	650-1200	450-920	340-680	210-420
BW 216 PD-4	650-1200	450-920	340-680	250-500

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 216 D-4	1,10	0,75	0,55	0,30
BW 216 PD-4	1,10	0,75	0,55	0,35

# Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 216 D-4	31,966	42,072
BW 216 PD-4	31,966	42,072



## Equipaggiamento standard

- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento con indicatori r
- 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
- Raschiatori a contatto (D:plastica)
- Raschiatori (PD:acciaio)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia
- Sedile girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza

## Equipaggiamento opzionale

- \* Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- \* Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- Kit piedi di montone (D)
- Raschiatori a contatto (D:acciaio)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Zavorra posteriore (460kg)
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Tettuccio parasole
- Indicazioni di allarme, di avvertimento e di servizio
- Radio (Bluetooth)
- Sistema di raffreddamento

\* di serie con conformità CE

## Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 216 D-4	3110	2300	1500	2268	2985	490	6128	85	85	35	2130
BW 216 PD-4	3110	2300	1500	2268	2985	490	6128	85	85	25	2130

## Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG
	BW 216 D-4	BW 216 PD-4
<b>Pesi</b>		
Max. peso operativo .....	kg 17.600	16.800
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg 15.700	16.200
Carico assale tamburo CECE .....	kg 10.400	10.900
Carico assale ruote CECE .....	kg 5.300	5.300
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm 48,8	

## Dimensioni

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

## Caratteristiche di guida

Velocità (1) .....	km/h 0- 4,0	0- 4,0
Velocità (2) .....	km/h 0- 5,0	0- 5,0
Velocità (3) .....	km/h 0- 7,0	0- 7,0
Velocità (4) .....	km/h 0- 11,0	0- 11,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	% 48/45	51/48

## Propulsione

Marca .....	Deutz	Deutz
Modello .....	TCD 2013 L04	TCD 2013 L04
Normativa sui gas di scarico livello .....	3a/3	3a/3
Raffreddamento .....	acqua	acqua
Numero dei cilindri .....	4	4
Potenza ISO 3046 .....	kW 119,0	119,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp 160,0	160,0
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

## 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 30	30
Frequenza (2) .....	Hz 36	36
Ampiezza .....	mm 1,80/0,95	1,64/0,82
Forza centrifuga .....	kN 275/202	275/202
Forza centrifuga .....	t 28,1/20,6	28,1/20,6

## Capacità

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

Suscettibile 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

