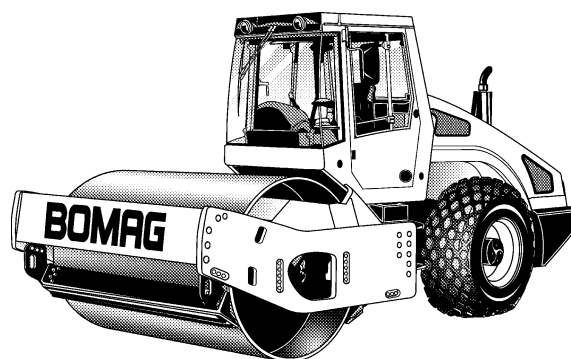


## RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 219 D-4, BW 219 PD-4

### PRESTAZIONI

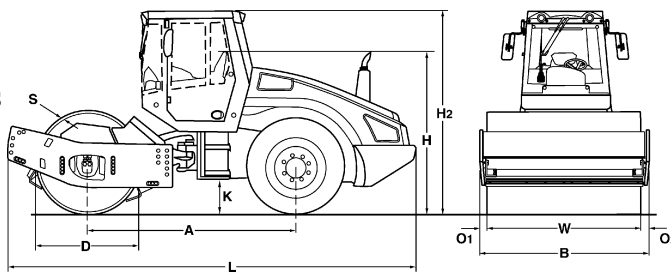


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 219 D-4	940-1880	700-1400	560-960	250-500
BW 219 PD-4	940-1880	700-1400	560-960	280-560

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 219 D-4	1,40	1,00	0,70	0,30
BW 219 PD-4	1,40	1,00	0,70	0,30

# Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 219 D-4	33,353	44,053
BW 219 PD-4	33,353	44,053



## 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
- Sedile girevole montato su molle, regolabile in altezza e in lunghezza (Cabina)
- Raschiatori a contatto (D:plastica)
- Raschiatori (PD:acciaio)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia

## Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
<b>BW 219 D-4</b>	3255	2300	1600	2288	3022	450	6338	85	85	40	2130
<b>BW 219 PD-4</b>	3255	2300	1500	2288	3022	450	6338	85	85	35	2130

## Dati Tecnici

### Pesi

Max. peso operativo	kg	20.780
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	19.050
Carico assale tamburo CECE	kg	12.800
Carico assale ruote CECE	kg	6.250
Carico statico lineare CECE	kg/cm	60,1

### Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.890

### Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h	0- 3,0
Velocità (2)	km/h	0- 4,0
Velocità (3)	km/h	0- 7,0
Velocità (4)	km/h	0- 11,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	50/48

### 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
Potenza SAE J 1995	hp	201,0
Velocità	min-1	2.200
Carburante	gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V	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

### Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz	26/31
Ampiezza	mm	2,00/1,10
Forza centrifuga	kN	314/240
Forza centrifuga	t	32,0/24,5

### Capacità

Carburante	l	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

