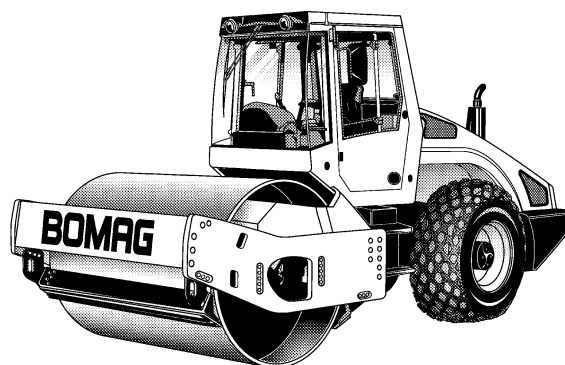


## RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 213 D-4

### PRESTAZIONI

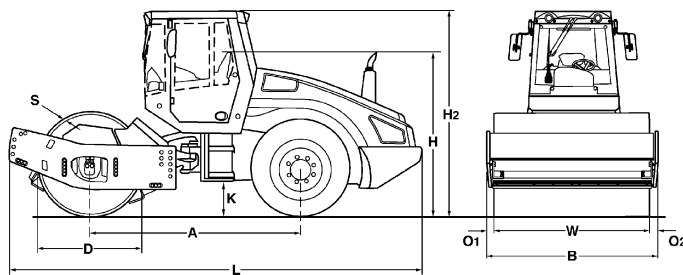


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 D-4	470-940	300-600	240-480	120-240
	530-1060	360-720	270-540	180-360

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 213 D-4	0,80	0,50	0,40	0,20
	0,90	0,65	0,50	0,25

# Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 213 D-4	29,902	39,355



## 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 (plastica)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia

## 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
- Raschiatori a contatto (acciaio)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Zavorra anteriore (720kg)
- 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 213 D-4	2960	2270	1500	2268	2985	490	5808	70	70	35	2130

## Dati Tecnici

### Pesi

Max. peso operativo	kg	14.600
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	12.525
Carico assale tamburo CECE	kg	7.225
Carico assale ruote CECE	kg	5.300
Carico statico lineare CECE	kg/cm	33,9

### Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.494

### Caratteristiche di guida

Velocità (1)	km/h	0- 6,0
Velocità (2)	km/h	0- 7,0
Velocità (3)	km/h	0- 8,0
Velocità (4)	km/h	0- 11,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	45/43

### Propulsione

Marca	Deutz	
Modello	TCD 2013 L04	
Normativa sui gas di scarico livello	3a/3	
Raffreddamento	acqua	
Numero dei cilindri	4	
Potenza ISO 3046	kW	99,0
Potenza SAE J 1995	hp	133,0
Velocità	min-1	2.200
Carburante	gasolio	
Impianto elettrico	V	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	
Tamburo motore	serie	

### Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici	23.1-26/12PR
------------------------	--------------

### Freni

Freno di servizio	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico

### Sterzo

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

### Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	
Frequenza (1)	Hz	30
Frequenza (2)	Hz	36
Ampiezza	mm	1,90/0,96
Forza centrifuga	kN	275/202
Forza centrifuga	t	28,1/20,6

### Capacità

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

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



PRI 582 50 001

130213 Sa05

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

