

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 214 DH-4, BW 214 PDH-4

PRESTAZIONI

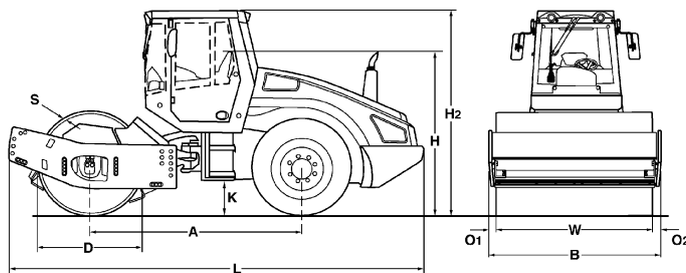


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 214 DH-4	590-1200	420-840	300-600	180-360
BW 214 PDH-4	590-1200	420-840	300-600	210-420

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 214 DH-4	1,00	0,75	0,55	0,25
BW 214 PDH-4	1,00	0,70	0,55	0,30

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 214 DH-4	29,902	39,355
BW 214 PDH-4	29,902	39,355



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 (Cabina)
- Raschiatori a contatto (DH:plastica)
- Raschiatori (PDH:acciaio)
- Pulsante d'emergenza
- Isolamento acustico
- Allarme retromarcia

Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 214 DH-4	2960	2270	1500	2268	2985	490	5808	70	70	35	2130
BW 214 PDH-4	2960	2270	1500	2268	2985	490	5808	70	70	35	2130

Dati Tecnici

Pesi

Max. peso operativo	kg	15.850
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	14.390
Carico assale tamburo CECE	kg	9.000
Carico assale ruote CECE	kg	5.390
Carico statico lineare CECE	kg/cm	42,3

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.494

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h	0- 13,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	53/50

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
Potenza SAE J 1995	hp	160,0
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 (1)	Hz	30
Frequenza (2)	Hz	36
Ampiezza	mm	2,00/1,00
Forza centrifuga	kN	300/225
Forza centrifuga	t	30,6/23,0

Capacità

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

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

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 (DH:acciaio)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Tettuccio parasole
- Sedile scorrevole
- Radio (Bluetooth)
- Sistema di raffreddamento

* di serie con conformità CE



PRI 582 58 001

140213 Sa04

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

