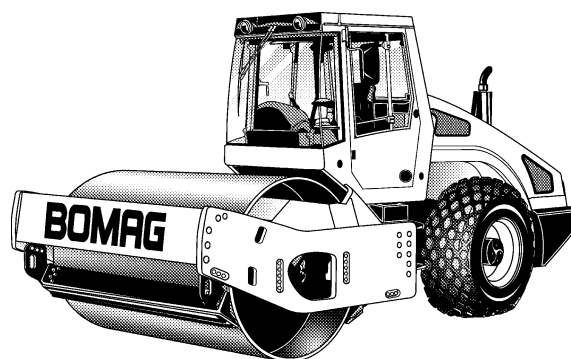


RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 219 DH-4, BW 219 PDH-4

PRESTAZIONI

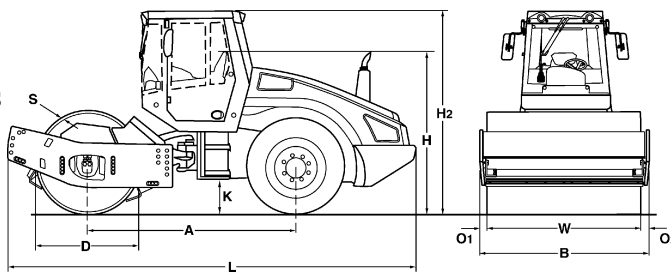


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 219 DH-4	940-1880	700-1400	560-960	250-500
BW 219 PDH-4	940-1880	700-1400	560-960	280-560

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 219 DH-4	1,60	1,20	0,80	0,35
BW 219 PDH-4	1,60	1,20	0,80	0,40

Dati Tecnici

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



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 219 DH-4	3255	2300	1600	2288	3022	450	6338	85	85	40	2130
BW 219 PDH-4	3255	2300	1500	2288	3022	450	6338	85	85	35	2130

Dati Tecnici

Pesi

Max. peso operativo	kg	20.930
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	19.200
Carico assale tamburo CECE	kg	12.900
Carico assale ruote CECE	kg	6.300
Carico statico lineare CECE	kg/cm	60,6

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.890

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h	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
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 (1)	Hz	26
Frequenza (2)	Hz	31
Ampiezza	mm	2,10/1,20
Forza centrifuga	kN	326/240
Forza centrifuga	t	33,3/24,5

Capacità

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

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



PRI 582 70 001

140213 Sa06

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

