

**RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO
BW 179 DH-4, BW 179 PDH-4**

PRESTAZIONI

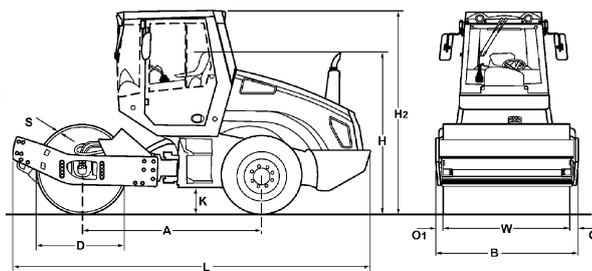


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 179 DH-4	370-740	240-480	190-380	95-190
BW 179 PDH-4	370-740	240-480	190-380	140-280

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 179 DH-4	0,80	0,50	0,40	0,20
BW 179 PDH-4	0,80	0,50	0,40	0,25

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 179 DH-4	22,329	28,702
BW 179 PDH-4	22,329	28,702



Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Dispositivo anti slittamento (ASC)
- 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 179 DH-4	2565	2016	1228	2225	2860	375	4978	165	165	25	1686
BW 179 PDH-4	2565	2016	1208	2225	2860	375	4978	165	165	15	1686

Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG
	BW 179 DH-4	BW 179 PDH-4

Pesi		
Max. peso operativo	kg	10.500
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	9.400
Carico assale tamburo CECE	kg	5.520
Carico assale ruote CECE	kg	3.880
Carico statico lineare CECE	kg/cm	32,7

Dimensioni

Larghezza di lavoro	mm	1.686
Raggio di sterzata interno	mm	3.132

Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento	km/h	0- 14,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	58/55

Propulsione

Marca	Deutz	Deutz
Modello	TCD 2011 L04 w	TCD 2011 L04 w
Normativa sui gas di scarico livello	3a/3	3a/3
Raffreddamento	acqua	acqua
Numero dei cilindri	4	4
Potenza ISO 3046	kW	74,9
Potenza SAE J 1995	hp	101,0
Velocità	min-1	2.300
Carburante	gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V	12
Sistema di trasmissione	idrostatico	idrostatico
Tamburo motore	serie	serie

Tamburi e pneumatici

Numero dei piedi di montone		104
Superficie di contatto di un piede	cm2	99
Altezza dei piedi di montone	mm	80
Sezione dei pneumatici		14.9-24/8PR

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	40
Ampiezza	mm	1,90/0,95
Forza centrifuga	kN	135/120
Forza centrifuga	t	13,8/12,2

Capacità

Carburante	l	150,0
------------------	---	-------

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

