

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO BW 177 DH-4, BW 177 PDH-4

PRESTAZIONI

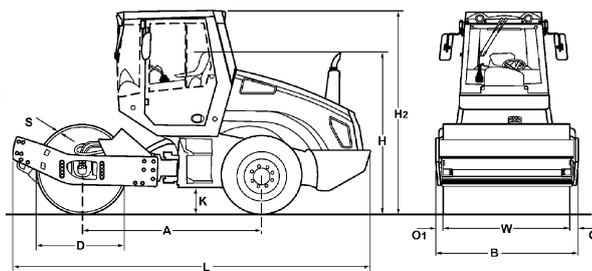


Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 177 DH-4	-	210-420	160-320	70-140
BW 177 PDH-4	-	210-420	160-320	95-190

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 177 DH-4	-	0,45	0,35	0,15
BW 177 PDH-4	-	0,45	0,35	0,20

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3	Senza ROPS	Con ROPS
BW 177 DH-4	20,070	25,798
BW 177 PDH-4	20,070	25,798



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

Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 177 DH-4	2500	1836	1228	2225	2860	375	4913	75	75	25	1686
BW 177 PDH-4	2500	1836	1208	2225	2860	375	4913	75	75	15	1686

Dati Tecnici

Pesi

Max. peso operativo	kg	9.800
Peso operativo CECE con cabina ROPS	kg	7.840
Carico assale tamburo CECE	kg	4.200
Carico assale ruote CECE	kg	3.640
Carico statico lineare CECE	kg/cm	24,9

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 / 60/58

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 serie	idrostatico serie
Tamburo motore		

Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici	14.9-24/8PR	14.9-24/6PR
Numero dei piedi di montone		104
Altezza dei piedi di montone	mm	80
Superficie di contatto di un piede	cm2	99

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 / 35/12

Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico
Frequenza (1)	Hz	30
Frequenza (2)	Hz	40
Ampiezza	mm	1,90/0,95 / 1,75/0,88
Forza centrifuga	kN	135/120 / 135/120
Forza centrifuga	t	13,8/12,2 / 13,8/12,2

Capacità

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

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 (DH)
- Raschiatori a contatto acciaio (DH)
- BOMAG Evib-Meter (BEM)
- TERRAMETER BTM prof
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico ecologico
- Condizionatore
- Zavorra anteriore (300kg)
- Tettuccio parasole
- Sedile scorrevole
- Radio (Bluetooth)
- Sistema di raffreddamento
- Lama dozer

* di serie con conformità CE



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

