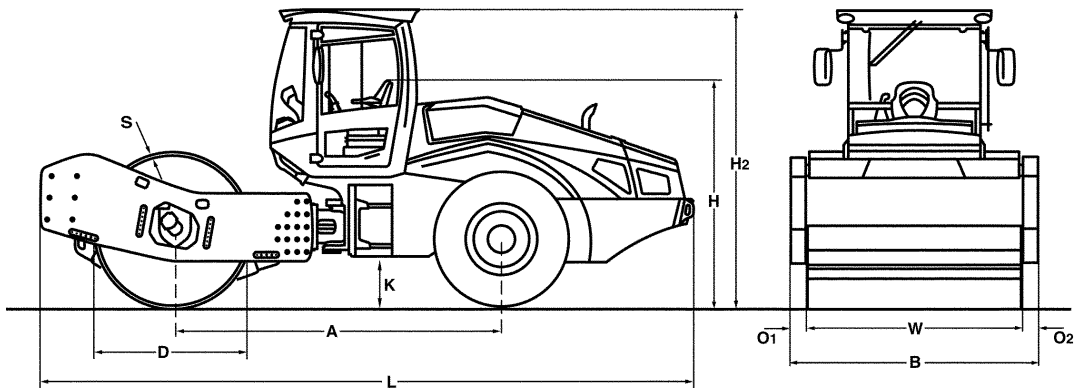


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 226 DH-5, BW 226 PDH-5





Dimensioni en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 226 DH-5	3355	2500	1600	2339	3078	430	6740	185	185	40	2130
BW 226 PDH-5	3355	2500	1500	2339	3078	430	6740	185	185	35	2130

Dimensioni di trasporto in m³

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 226 DH-5	39,412	51,864
BW 226 PDH-5	39,412	51,864

Modello	Produzione (m³/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 DH-5	1180-2120	880-1750	680-1200	350-700
BW 226 PDH-5	1180-2120	880-1750	680-1200	380-730

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 DH-5	2,00	1,50	1,00	0,50
BW 226 PDH-5	2,00	1,50	1,00	0,55

Dati Tecnici		BOMAG BW 226 DH-5	BOMAG BW 226 PDH-5
Pesi			
Max. peso operativo	kg	26.710	27.500
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	25.000	25.740
Carico assale tamburo CECE	kg	17.070	17.800
Carico assale ruote CECE	kg	7.930	7.940
Carico statico lineare CECE	kg/cm	80,1	
Dimensioni			
Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	4.260	4.260
Caratteristiche di guida			
Velocità di trasferimento	km/h	0- 10,0	0- 9,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	50/47	52/49
Propulsione			
Marca		Deutz	Deutz
Modello		TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6
Normativa sui gas di scarico livello		4/4	4/4
Raffreddamento		Liquido	Liquido
Numero dei cilindri		6	6
Potenza ISO 3046	kW	150,0	150,0
Potenza SAE J 1995	hp	202,0	202,0
Velocità	min-1	2.300	2.300
Carburante		gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V	12	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		23.5-25 16PR	750/65 R26
Freni			
Freno di servizio		idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio		idrostatico	idrostatico
Sterzo			
Tipo di sterzo		Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura		idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad	35/12	35/12
Sistema eccentrico			
Tipo di trasmissione		idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz	26/26	26/26
Aampiezza	mm	2,10/1,20	1,70/0,90
Forza centrifuga	kN	328/187	328/175
Forza centrifuga	t	33,5/19,1	33,5/17,9
Capacità			
Carburante	l	280,0	280,0

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

Equipaggiamento standard

- BOMAG ECOMODE
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Isolamento acustico
- 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 scorrevole regolabile in altezza con bracciolo
- 2 Raschiatori
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Luci di lavoro Ant./ post.
- * Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
 - finestra scorrevole
- Sistema pompe doppie per trazione
- Pneumatici per trattori (PDH)
- Modo di carico
- Interruttore delle batterie

Equipaggiamento opzionale

- Condizionatore
- Telecamera per retromarcia
- TERRAMETER
- BOMAG ECOSTOP
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Kit piedi di montone (DH)
- Radio (Bluetooth)
- Luci secondo la normativa tedesca
- BCM 05 Sistema di documentazione
- Verniciatura speciale
- Lampeggiante
- Riscaldamento cabina preavviamento
- Olio idraulico ecologico
- Pacchetto comfort: Sedile regolabile e piantone dello sterzo regolabile

* di serie con conformità CE