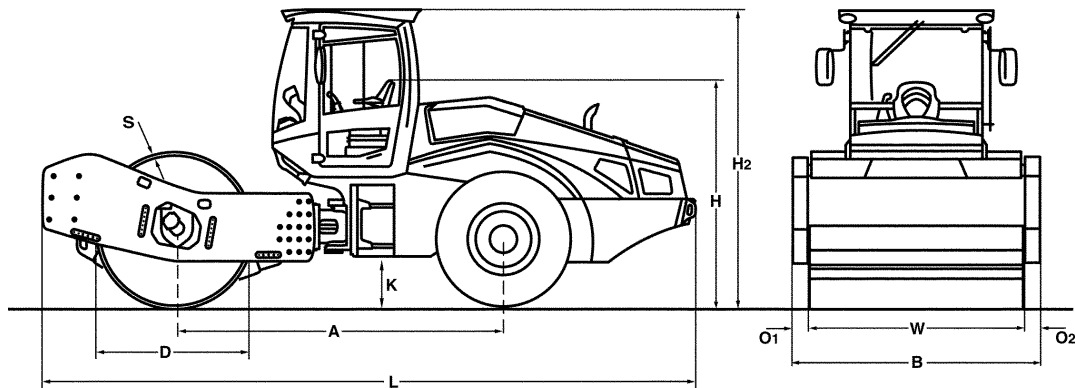


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 226 BVC-5, BW 226 DI-5, BW 226 RC-5





Dimensioni en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 226 BVC-5	3355	2500	1600	2339	3078	430	6740	185	185	40	2130
BW 226 DI-5	3355	2500	0	2339	3078	430	6740	185	185	0	2130
BW 226 RC-5	3315	2500	1480	2441	3180	530	6740	185	185	25	2130

Dimensioni di trasporto in m³

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 226 BVC-5	39,412	51,864
BW 226 DI-5	39,412	51,864
BW 226 RC-5	41,131	53,583

Modello	Produzione (m³/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 BVC-5	1180-2120	980-1800	700-1350	385-770
BW 226 DI-5	1180-2120	1180-2120	810-1550	450-890
BW 226 RC-5	1180-2120		700-1350	385-770

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 226 BVC-5	2,00	1,60	1,10	0,50
BW 226 DI-5	2,00	2,00	1,50	0,80
BW 226 RC-5	1,00		0,70	0,50

Dati Tecnici	BOMAG BW 226 BVC-5	BOMAG BW 226 DI-5	BOMAG BW 226 RC-5
Pesi			
Max. peso operativo	kg	27.580	26.930
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	25.880	25.300
Carico assale tamburo CECE	kg	17.930	17.990
Carico assale ruote CECE	kg	7.950	7.310
Carico statico lineare CECE	kg/cm	84,2	7.350
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- 9,0	0- 9,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	50/47	50/47
Propulsione			
Marca	Deutz	Deutz	Deutz
Modello	TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6
Normativa sui gas di scarico livello ...	4/4	4/4	4/4
Raffreddamento	Liquido	Liquido	Liquido
Numero dei cilindri	6	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			
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			
Frequenza	Hz	26	26
Aampiezza (1)	mm	0 - 2,70	0 - 2,50
Forza centrifuga	kN	500	500
Forza centrifuga	t	51,0	51,0
Sistema vario			
Tipo di trasmissione		idrostatico	idrostatico
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 (BVC/RC)
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Luci di lavoro Ant./ post.
- * Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
 - finestra scorrevole
- TERRAMETER
- Sistema pompe doppie per trazione
- Pneumatici da roccia (RC)
- Modo di carico
- Interruttore delle batterie

Equipaggiamento opzionale

- Condizionatore
- Telecamera per retromarcia
- BOMAG ECOSTOP
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Kit piedi di montone
- 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