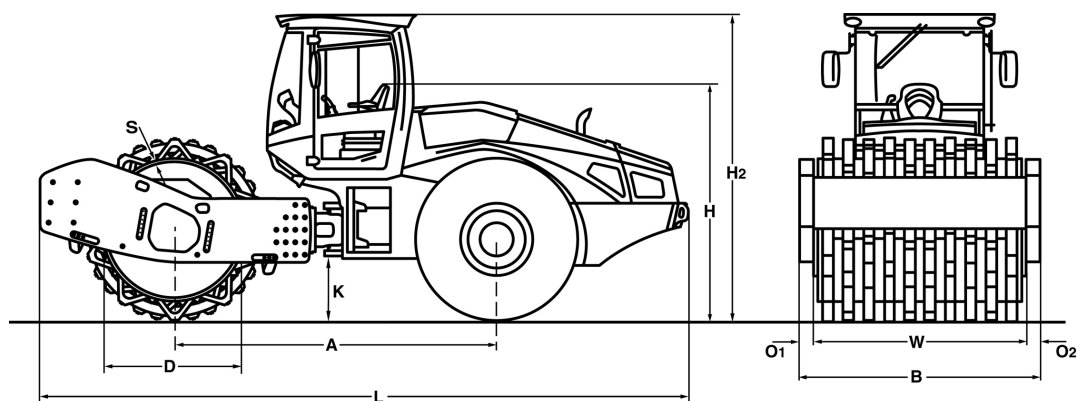


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 226 RC-5





### Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 226 RC-5	3320	2500	1480	2450	3200	530	6750	185	185	25	2130

### Dimensioni di trasporto in m3

BW 226 RC-5

### Senza ROPS

41,344

### Con ROPS

54,000

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
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 RC-5	1,00		0,70	0,50

## Dati Tecnici

## BOMAG BW 226 RC-5

### Pesi

Max. peso operativo .....	kg	27.910
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	26.300
Carico assale tamburo CECE .....	kg	19.000
Carico assale ruote CECE .....	kg	7.300

### Dimensioni

Larghezza di lavoro .....	mm	2.130
Raggio di sterzata interno .....	mm	4.180

### Caratteristiche di guida

Velocità di trasferimento .....	km/h	0- 9,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	42/37

### Propulsione

Marca .....		Deutz
Modello .....		TCD 2012 L06
Normativa sui gas di scarico livello .....		Stage IIIa / TIER3
Raffreddamento .....		acqua
Numero dei cilindri .....		6
Potenza ISO 3046 .....	kW	150,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp	202,0
Velocità .....	min-1	2.300
Carburante .....		Gasolio
Impianto elettrico .....	V	12
Sistema di trasmissione .....		idrostatico
Tamburo motore .....		serie

### Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici .....	26.5-25 28PR
------------------------------	--------------

### Freni

Freno di servizio .....	idrostatico
Freno di parcheggio .....	idrostatico

### Sterzo

Tipo di sterzo .....		Giunto oscillante
Metodo di sterzata .....		idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione .....	grad	35/12

### Sistema eccentrico

Frequenza .....	Hz	26
Ampiezza (1) .....	mm	0 - 2,30
Forza centrifuga .....	kN	500
Forza centrifuga .....	t	51,0

### Sistema vario

Tipo di trasmissione .....	idrostatico
Tipo di trasmissione .....	idrostatico

### Capacità

Carburante .....	l	280,0
------------------	---	-------

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ BOMAG ECOMODE
- ☒ BOMAG VARIOCONTROL
- ☒ TERRAMETER
- ☒ 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
- ☒ Differenziale autobloccante
- ☒ 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.
- ☒ Sistema pompe doppie per trazione
- ☒ Pneumatici da roccia
- ☒ Modo di carico
- ☒ Interruttore delle batterie
- ☒ BOMAG TELEMATIC POWER

### Equipaggiamento opzionale

- ☐ \* Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
  - finestra scorrevole
- ☐ Condizionatore
- ☐ Telecamera per retromarcia
- ☐ BOMAG ECOSTOP
- ☐ Radio (Bluetooth)
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Riscaldamento cabina preavviamento
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Pacchetto comfort: Sedile regolabile e piantone dello sterzo regolabile
- ☐ Interfaccia dati metrologici e di macchina per fornitori terzi
- ☐ Cicalino retromarcia con suono a banda larga
- ☐ LED Fari di lavoro (Cabina)

\* di serie con conformità CE

