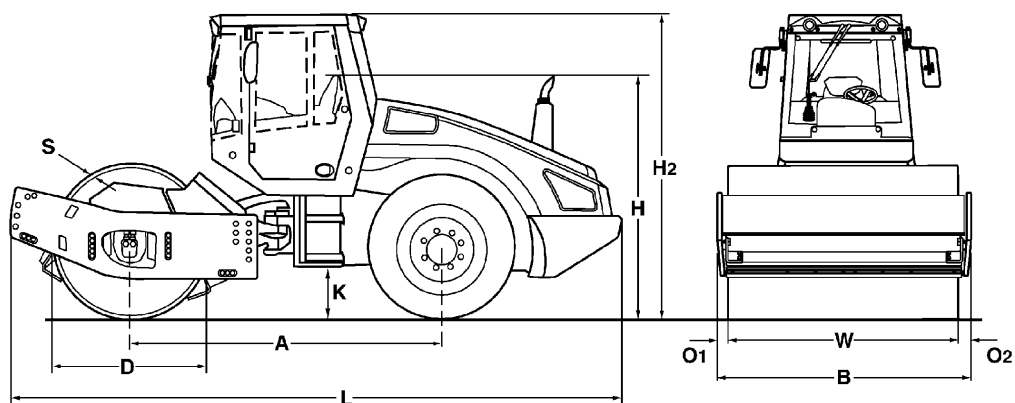


# DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 219 D-4





### Dimensioni in mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 219 D-4	3255	2300	1600	2290	3025	450	6340	85	85	40	2130

### Dimensioni di trasporto in m3

BW 219 D-4

### Senza ROPS

33,393

### Con ROPS

44,111

Modello	Produzione (m3/h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 219 D-4	940-1880	700-1400	560-960	250-500

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 219 D-4	1,40	1,00	0,70	0,30

## Dati Tecnici

## BOMAG BW 219 D-4

### Pesi

Max. peso operativo .....	kg	20.780
Peso operativo CECE con cabinaROPS .....	kg	19.050
Carico assale tamburo CECE .....	kg	12.800
Carico assale ruote CECE .....	kg	6.250
Carico statico lineare CECE .....	kg/cm	60,1

### Dimensioni

Larghezza di lavoro .....	mm	2.130
Raggio di sterzata interno .....	mm	3.890

### Caratteristiche di guida

Velocità (1) .....	km/h	0- 3,0
Velocità (2) .....	km/h	0- 4,0
Velocità (3) .....	km/h	0- 7,0
Velocità (4) .....	km/h	0- 11,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr. ....	%	50/48

### Propulsione

Marca .....		Deutz
Modello .....		BF6M 2012 C
Normativa sui gas di scarico livello .....		Stage II / TIER2
Raffreddamento .....		acqua
Numero dei cilindri .....		6
Potenza ISO 3046 .....	kW	147,0
Potenza SAE J 1995 .....	hp	197,0
Velocità .....	min-1	2.300
Carburante .....		gasolio
Impianto elettrico .....	V	12
Sistema di trasmissione .....		idrostatico
Tamburo motore .....		serie

### Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici .....	23.1-26/12PR
------------------------------	--------------

### 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

Tipo di trasmissione .....		idrostatico
Frequenza .....	Hz	26/31
Ampiezza .....	mm	2,00/1,10
Forza centrifuga .....	kN	314/240
Forza centrifuga .....	t	32,0/24,5

### Capacità

Carburante .....	l	340,0
------------------	---	-------

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

### Equipaggiamento standard

- ☒ Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento con indicatori r
- ☒ 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 girevole, registrabili in altezza e lunghezza, con due appoggiabrac
- ☒ Raschiatori a contatto
- ☒ Pulsante d'emergenza
- ☒ Isolamento acustico
- ☒ Allarme retromarcia

### Equipaggiamento opzionale

- ☐ CabinaROPS e cintura di sicurezza
- ☐ Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- ☐ ROPS con cintura di sicurezza
- ☐ Lampeggiante
- ☐ Luci secondo la normativa tedesca
- ☐ Raschiatori a contatto (acciaio)
- ☐ BOMAG Evib-Meter (BEM)
- ☐ TERRAMETER BTM plus
- ☐ TERRAMETER BTM prof
- ☐ BEM/BCM 05
- ☐ TERRAMETER/BCM 05
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Olio idraulico ecologico
- ☐ Condizionatore
- ☐ Tettuccio parasole
- ☐ Indicazioni di allarme, di avvertimento e di servizio
- ☐ Kit piedi di montone
- ☐ Radio
- ☐ Sistema di raffreddamento

