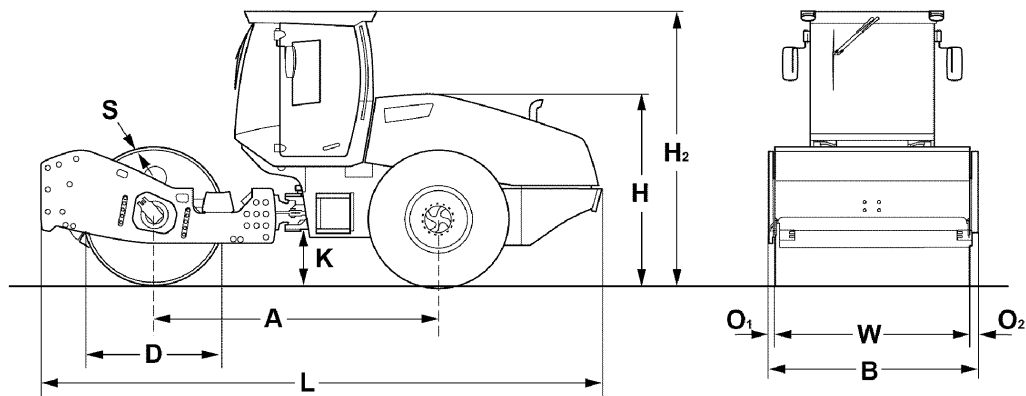


DATI TECNICI

RULLI VIBRANTI MONOTAMBURO

BW 216 D-5 SL, BW 216 PD-5 SL





Dimensioni en mm

	A	B	D	H	H2	K	L	O1	O2	S	W
BW 216 D-5 SL	3113	2300	1500	2240	3053	530	6215	85	85	35	2130
BW 216 PD-5 SL	3113	2300	1480	2240	3053	530	6215	85	85	25	2130

Dimensioni di trasporto in m³

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 216 D-5 SL	32,020	43,641
BW 216 PD-5 SL	32,020	43,641

Modello	Produzione (m ³ /h)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 216 D-5 SL	650-1200	450-920	340-680	210-420
BW 216 PD-5 SL	650-1200	450-920	340-680	250-500

Modello	Spessore strato compattato (m)			
	Materiale roccioso	Ghiaia, Sabbia	Terreno misto	Limo, Argilla
BW 216 D-5 SL	1,10	0,75	0,55	0,30
BW 216 PD-5 SL	1,10	0,75	0,55	0,35

Dati Tecnici		BOMAG BW 216 D-5 SL	BOMAG BW 216 PD-5 SL
Pesi			
Max. peso operativo	kg	17.170	16.070
Peso operativo	kg	14.850	15.400
Peso operativo CECE con cabinaROPS	kg	15.360	15.910
Carico assale tamburo CECE	kg	10.690	11.240
Carico assale ruote CECE	kg	4.670	4.670
Carico statico lineare CECE	kg/cm	50,2	
Dimensioni			
Larghezza di lavoro	mm	2.130	2.130
Raggio di sterzata interno	mm	3.874	3.874
Caratteristiche di guida			
Velocità (1)	km/h	0- 3,5	0- 3,5
Velocità (2)	km/h	0- 4,5	0- 4,5
Velocità (3)	km/h	0- 6,5	0- 6,5
Velocità (4)	km/h	0- 11,0	0- 11,0
Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	45/43	45/43
Propulsione			
Marca		Deutz	Deutz
Modello		TCD 2013 L04	TCD 2013 L04
Normativa sui gas di scarico livello		Stage IIIa / TIER3	Stage IIIa / TIER3
Raffreddamento		acqua	acqua
Numero dei cilindri		4	4
Potenza ISO 3046	kW	119,0	119,0
Potenza SAE J 1995	hp	162,0	162,0
Velocità	min-1	2.200	2.200
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		23.1-26 12PR	23.1-26 12PR
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	30/36	30/36
Aampiezza	mm	1,90/0,96	1,70/0,86
Forza centrifuga	kN	275/202	275/202
Forza centrifuga	t	28,1/20,6	28,1/20,6
Capacità			
Carburante	l	250,0	250,0

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

Equipaggiamento standard

- Differenziale autobloccante
- Assale post. con freni a doppia molla
- Trasmissione idrostatica per traslazione e vibrazioni
- Sterzo idrostatico articolato
- Bloccaggio articolazione
- Interruttore delle batterie
- Leva singola comando traslazione e vibrazione
- Indicazioni di avvertimento, informazione e funzionamento nel LCD
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- 1 Raschiatori
- Posto del conducente
- Clacson

Equipaggiamento opzionale

- Cabina ROPS/FOPS e cintura di sicurezza
- ROPS/FOPS con cintura di sicurezza
- Condizionatore
- Lampeggiante
- Luci secondo la normativa tedesca
- ECONOMIZER
- TERRAMETER
- BOMAG TELEMATIC POWER
- Kit piedi di montone (D)
- Interfaccia dati metrologici e di macchina per fornitori terzi
- Sedile comfort di guida
- Raschiatori a contatto (2x)
- Tettuccio parasole
- BOMAP
- Kit supporto tablet
- set antenne GPS BOMAP
- supporto antenne GPS BOMAP
- interfaccia tecnologia di misurazione JOBLINK