

COMPACTADORES DE TIERRAS VOLVO

SD100D, SD100F



RENDIMIENTO COMPROBADO: COMPACTADOR DE TIERRA

Los compactadores de tierra Volvo SD100 están provistos de un rodillo vibratorio de 2 134 mm **(84")** y se diseñan con muchas características innovadoras que proporcionan un excelente rendimiento del rodillo, facilidad de mantenimiento, fiabilidad y un ambiente seguro, cómodo y productivo para el operador. Los modelos con rodillo liso SD100D y rodillo de pata de cabra SD100F están diseñados para compactar de manera eficaz y rentable todo tipo de suelos desde granulares hasta coherentes.

Características de funcionamiento

- Señales acústicas y visuales par avisar sobre la presión de aceite del motor, la temperatura de refrigerante, la temperatura del aceite hidráulico y la obturación del filtro de aire
- Filtros de aceite hidráulico de montaje remoto y situados centralmente
- La consola de mando incluye también un portavasos, un compartimento y una toma eléctrica
- Baterías de fácil acceso protegidas detrás de los escalones provistos de bisagras
- Indicadores de temperatura de refrigerante, combustible, cuentahoras y tacómetro
- Eje de gran resistencia con diferencial No-Spin®
- Mirillas de nivel de aceite hidráulico y del sistema excéntrico
- Panel de control, cubierta del motor y tapones de llenado con cerradura
- Sistema de refrigeración de montaje trasero, de fácil acceso para limpiar
- ROPS / FOPS con cinturones de seguridad
- Funciones de seguridad como piso antideslizante con soporte para los pies, dobles barras de seguridad, pasamanos, interruptor de asiento, avisador de marcha atrás, bocina y parada de emergencia
- Mando simple para la dirección y la velocidad con interruptor de conexión y desconexión de la vibración
- Asiento con suspensión y apoyabrazos
- Luces de advertencia de obturación del filtro de aire, descarga de las baterías, presión de aceite del motor y freno de estacionamiento
- Interruptor principal de batería

Equipos opcionales disponibles*

- Prefiltro de aire
- Ayuda de arranque en frío del motor
- Cabina ROPS con calefacción (añade 204 kg **[450 lb]**)
- Barra rascadora en el interior del rodillo (estándar en el modelo F)
- Kit patentado de pata de cabra en 2 piezas de montaje rápido
- Velocímetro / indicador de vibraciones
- Cuchilla (solo rodillo de pata de cabra)
- El sistema de control de tracción Ultra-Grade® es un sistema exclusivo que ofrece una excelente capacidad para subir por pendientes al utilizar la máquina en aplicaciones difíciles
- CompAnalyzer
- CompGauge

*Algunos equipos opcionales no están disponibles en todos los mercados.

Paquetes opcionales

- Paquete de luces
- Alumbrado de trabajo
 - Luz giratoria
 - Cubierta antivandalismo
- Paquete de indicadores
- Presión de aceite del motor
 - Temperatura de aceite hidráulico
 - Voltímetro

Paquete de climatización

- Cabina con calefacción
- Alumbrado de trabajo
- Luz giratoria
- Calefactor de la cubierta de seguridad



ESPECIFICACIONES

Modelo		SD100D	SD100F
Pesos de máquina (con ROPS / FOPS)			
Peso en orden de marcha (CECE)	kg (lb)	10 476 (23,100)	11 383 (25,100)
Peso estático sobre el rodillo	kg (lb)	5 941 (13,100)	6 848 (15,100)
Peso estático sobre los neumáticos	kg (lb)	4 530 (10,000)	4 530 (10,000)
Peso de transporte	kg (lb)	10 347 (22,816)	11 254 (24,816)
Dimensiones de la máquina			
Longitud	mm (in)	5 892 (232)	5 892 (232)
Anchura	mm (in)	2 286 (90)	2 286 (90)
Altura (parte superior de la estructura ROPS / FOPS)	mm (in)	3 091 (121.7)	3 146 (123.9)
Distancia entre ejes	mm (in)	3 100 (122)	3 100 (122)
Holgura bordillo	mm (in)	483 (19)	483 (19)
Radio de giro interior (borde del rodillo)	mm (in)	3 463 (136)	3 463 (136)
Rodillo			
Anchura	mm (in)	2 134 (84)	2 134 (84)
Diámetro	mm (in)	1 499 (59)	1 499 (59)
Espesor de la pared del cilindro	mm (in)	25 (1)	25 (1)
Diámetro sobre las patas de cabra	mm (in)	-	1 702 (67)
Número de tacos		-	120
Altura de los tacos	mm (in)	-	1,02 (4)
Superficie de la punta de los tacos	cm ² (sq in)	-	1,25 (21)
Vibración			
Frecuencia	Hz (vpm)	31,2 / 33,6 (1,870 / 2,019)	31,2 / 33,6 (1,870 / 2,019)
Fuerza centrífuga	kN (lb) Alta Baja	264 (59,300) 206 (46,300)	264 (59,300) 206 (46,300)
Amplitud nominal	mm (in) Alta Baja	1,92 (0.076) 1,29 (0.051)	1,63 (0.064) 1,09 (0.043)
Propulsión			
Tipo sistema		Motor hidrostático de una velocidad en el eje planetario con diferencial No-Spin® y motor de tracción del rodillo de 2 velocidades	
Tamaño neumáticos	mm (in)	587 x 660 (23.1 x 26) - 8PR R3	587 x 660 (23.1 x 26) - 8PR R1
Tracción del rodillo		Reducción de engranaje planetario	
Velocidad	km/h (mph) Alta Baja	0 - 10,1 (0 - 6.3) 0 - 6 (0 - 3.7)	0 - 10,3 (0 - 6.4) 0 - 6,3 (0 - 3.9)
Motor			
Marca y modelo		Cummins QSB4.5 Tier 3	
Tipo de motor		Turboalimentado y postenfriado de 4 cilindros	
Potencia nominal al régimen especificado	kW (CV)	97 (130)	97 (130)
Sistema eléctrico		12 voltios CC, masa negativa; alternador de 95 A; 2 baterías de 750 CCA	
Frenos			
De servicio		Dinámicos e hidrostáticos mediante el sistema de propulsión	
De estacionamiento / emergencia		Activado por muelle y liberado hidráulicamente en los motores de tracción del eje y del rodillo	
Varios			
Ángulo de articulación		+ / - 38°	+ / - 38°
Ángulo de oscilación		+ / - 17°	+ / - 17°
Capacidad de combustible	l (gal)	257 (68)	257 (68)
Capacidad de aceite hidráulico	l (gal)	84 (22)	84 (22)
Capacidad de avance en pendiente (teórica)		35%	60%

Uno de los objetivos continuos de Volvo es mejorar sus productos. Por tanto, los diseños y las especificaciones pueden ser modificados sin aviso previo.

VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT



Volvo Construction Equipment es diferente. Nuestras máquinas están diseñadas, construidas y soportadas de manera diferente. Esa diferencia proviene de una herencia de ingeniería de más de 180 años. Una herencia para pensar primero en las personas que utilizan las máquinas. Acerca de cómo les ayudamos a estar más seguras, más cómodas, más productivas. Acerca del ambiente que compartimos. El resultado de esa idea es una amplia gama de máquinas y una red de soporte global dedicada a ayudarle a hacer más.

Las personas alrededor del mundo están orgullosas de utilizar Volvo.

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Bajo nuestra política de mejoras continuas, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y diseño sin previo aviso. Las ilustraciones no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina.

VOLVO

Volvo Construction Equipment
www.volvoce.com

Ref. No 20032882-A
2012.07
Volvo, Global Marketing

Spanish-A6
COS