**COMPACTADORES DE TIERRAS VOLVO** 

# SD25D, SD25F





## EL RENDIMIENTO ES IMPORTANTE, SEA CUAL SEA EL TAMAÑO

Cuando necesita una agilidad y un rendimiento excepcionales, los compactadores SD25D de rodillo liso y SD25F de rodillo de pata de cabra de 2,4 toneladas (2.6 ton) llevarán el trabajo a buen término. Con la capacidad para entrar y salir de zanjas con una anchura de 1,2 m (4'), los modelos SD25 tienen el tamaño perfecto para operaciones de puesta a punto de obras comerciales y residenciales, instalación de tuberías, carreteras, entradas para automóviles y trabajos de paisajismo. El kit de pata de cabra de montaje rápido para el SD25D aumenta también la versatilidad del equipo.

#### Características de funcionamiento

- Rascador ajustable del rodillo delantero
- Ayuda de arrangue en frío
- Portavasos y compartimento
- Capó del motor inclinado para ofrecer al operador una visibilidad de UN METRO POR UN METRO
- Indicador de horas e indicador de combustible con aviso de nivel bajo
- Mangueras hidráulicas protegidas en el interior del bastidor del rodillo
- El aislamiento de la plataforma del operador reduce el cansancio. Diseño ergonómico con asiento, consola y mandos situados cómodamente al alcance del operador
- Huella de los neumáticos de taco dentro de la anchura del rodillo
- Mirillas de nivel de aceite de la excéntrica y depósitos de aceite hidráulico
- Cubierta del motor trasera para acceso para mantenimiento

#### Equipos opcionales disponibles

- Kit de pata de cabra de montaje rápido
- Barra rascadora en el interior del rodillo
- Cuchilla (2 vías)
- Cuchilla (4 vías, en forma de semi U)
- Rascador universal del rodillo delantero
- Cubierta antivandalismo

#### Características de seguridad

- Las características de seguridad incluyen ROPS / FOPS, cinturón de seguridad, sistema de aviso del cinturón de seguridad, avisador de marcha atrás, interruptor del asiento, botón de parada de emergencia, bocina, carriles de seguridad y asideros
- Luces de advertencia y alarmas acústicas de obturación del filtro de aire, descarga de la batería (solo luz), temperatura de refrigerante del motor, presión de aceite del motor y temperatura del aceite hidráulico

#### Paquete opcional

Paquete de luces con alumbrado de trabajo, tapa antivandalismo y luz giratoria

#### Versatilidad para todos sus trabajos

La elección entre un kit de cuchilla de 2 vías y uno de 4 vías proporciona flexibilidad en aplicaciones de relleno y nivelación. Además, el kit opcional de pata de cabra en dos piezas de fácil montaje convierte fácil y rápidamente el rodillo liso del SD25D en un rodillo de pata de cabra sin cambiar el sistema hidráulico.





### **ESPECIFICACIONES**

Modelo		SD25D	SD25F	
Pesos de máquina (con ROPS / FOPS)				
Peso en orden de marcha (CECE)	kg <b>(lb)</b>	2 562 <b>(5,650)</b>	2 685 <b>(5,920)</b>	
Peso estático sobre el rodillo	kg <b>(lb)</b>	1 292 <b>(2,850)</b>	1 415 <b>(3,120)</b>	
Peso estático sobre los neumáticos	kg <b>(lb)</b>	1 270 <b>(2,800)</b>	1 270 <b>(2,800)</b>	
Peso de transporte	kg <b>(lb)</b>	2 478 <b>(5,464)</b>	2 600 <b>(5,734)</b>	
Dimensiones de la máquina				
Longitud	mm (in)	3 175 <b>(125.3)</b>	3 175 <b>(125.3)</b>	
Anchura	mm (in)	1 254 <b>(49.4)</b>	1 254 <b>(49.4)</b>	
Altura		2 250 <b>(89)</b>	2 294 <b>(90.3)</b>	
(parte superior de la estructura ROPS / FOF				
Distancia entre ejes	mm (in)	1 673 <b>(66)</b>	1 673 <b>(66)</b>	
Holgura bordillo	mm (in)	218 <b>(8.6)</b>	271 <b>(10.7)</b>	
Radio de giro interior	(; )	2 148 <b>(84)</b>	2 148 <b>(84)</b>	
(medido con el borde del rodillo)	mm <b>(in)</b>			
Rodillo	(:)	1.007.(40)	1,007,(40)	
Anchura	mm (in)	1 067 (42)	1 067 <b>(42)</b>	
Diámetro	mm (in)	787 <b>(31)</b>	787 <b>(31)</b>	
Espesor de la pared del cilindro	mm (in)	12 <b>(0.47)</b>	12 (0.47)	
Diámetro sobre los tacos de pata de cabra	mm (in)	-	914 (36)	
Número de tacos		-	45	
Altura de los tacos	mm (in)	-	64 (2.5)	
Superficie de la punta de los tacos	cm² (sq in)	-	55 <b>(8.5)</b>	
Vibración				
Frecuencia	Hz (vpm)	36,7 <b>(2,200)</b>	36,7 <b>(2,200)</b>	
Fuerza centrífuga	kN (lb)	62 (14,020)	55,6 <b>(12,500)</b>	
Amplitud nominal	mm (in)	1,57 <b>(0.062)</b>	1,4 <b>(0.055)</b>	
Propulsión				
Tipo sistema		Motor hidrostático de una velocidad con sistema de transferencia del par TwinLock en el rodillo y las ruedas		
Tracción del rodillo		Baja velocidad, m	Baja velocidad, motor de alto par	
Dimensión de los neumáticos		8 x 16 - 6PR R1 Taco	8 x 16 - 6PR R1 Taco	
Velocidad	km/h (mph)	0 - 9,0 <b>(0 - 5.6)</b>	0 - 9,6 <b>(0 - 6.0)</b>	
Motor				
Marca / modelo		Kubota V2203-M Tier 2		
Tipo de motor		Diesel de 4 cilindros		
Potencia nominal al régimen especificado	kW (CV)	32,8 <b>(44)</b>	32,8 <b>(44)</b>	
Sistema eléctrico		12 voltios c.c., tierra negativa; alterna	ador de 40 A; batería de 750 CCA	
Frenos				
De servicio		Dinámicos e hidrostáticos mediante el sistema de propulsión		
De estacionamiento / emergencia		Activado por muelle y liberado hidráulicamente en el eje trasero		
Varios				
Articulación		+ / - 35°	+ / - 35°	
Ángulo de oscilación		+ / - 12°	+ / - 12°	
Capacidad de combustible	∣ (gal)	45 <b>(12)</b>	45 <b>(12)</b>	
Capacidad de aceite hidráulico	∣ (gal)	57 <b>(15)</b>	57 <b>(15)</b>	
Capacidad de avance en pendiente (teórica)		60%	50%	

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 es distinto. Nuestras máquinas se diseñan, se fabrican y se atienden de una manera diferente. La diferencia viene de su legado en ingeniería de unos 175 años. Un legado de dedicación en primera instancia a las personas que realmente utilizan las máquinas. A la contribución que puede realizar en cuanto a ofrecerles una mayor seguridad, comodidad y productividad. Al medio ambiente que compartimos todos. El resultado de esta dedicación es una gama creciente de máquinas y una red de asistencia mundial para permitirle hacer más cosas. La gente de todo el mundo está orgullosa de usar Volvo. Y estamos orgullosos de lo que diferencia a Volvo – **More care. Built in.** 



No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y diseño sin previo aviso, conforme a nuestra política de mejora continua. Las ilustraciones no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina.



Volvo Construction Equipment www.volvoce.com/na