COMPACTADORES DE ROLO ÚNICO VOLVO

# SD77DX, SD77F





### COMPACTADORES DE ALTA PERFORMANCE E ROLO ÚNICO

Os compactadores de rolo único Volvo SD77 com rolos vibratórios de 1 676 mm incluem muitas inovações que conferem ao rolo uma excelente performance, facilidade de serviço, fiabilidade, além de um ambiente confortável e seguro para o operador. O rolo suave do SD77DX e o rolo de pitões do SD77F foram projectados para compactar com eficácia e alto rendimento solos de diversos tipos, desde solos granulares até coesos.

#### Características

- Aviso sonoro e luz-piloto de aviso da pressão de óleo do motor, temperaturas do refrigerante e do óleo hidráulico e obstrução do purificador de ar
- Filtros de óleo hidráulico remotos e portas de teste hidráulico, montados ao centro
- Bateria de fácil acesso, protegida por degraus com dobradiça
- Indicadores da temperatura do refrigerante, do combustível, conta-horas e taquímetro
- Eixo para serviço pesado com diferencial sem deslizamento No-Spin®
- Visores de nível do óleo hidráulico e do excêntrico
- Barra scraper dentro do rolo
- Painel de comando, capot do motor e tampões de abastecimento trancáveis
- Visibilidade METRO A METRO
- Potente sistema excêntrico com amplitude dupla
- Excelente banco com suspensão ajustável de 6 vias, inclusive rotação e descanso do braço
- Excelentes coxins amortecedores de apoio da plataforma do operador
- Sistema de refrigeração montado atrás, acesso fácil para limpeza
- ROPS / FOPS com cintos de segurança
- Características de segurança tais como soalho anti-derrapante com descanso dos pés, trilhos duplos de segurança, corrimãos, interruptor do banco, aviso de marcha-atrás, buzina e paragem de emergência
- Comando único da direcção e da velocidade com interruptor lig./desl. da vibracão
- Interruptor de corte geral da bateria
- Coluna da direcção dobrável com consola

- Plataforma do operador basculante para mais fácil acesso aos principais componentes, redução dos tempos de imobilização e dos custos de reparação
- Ultra-Grade® sistema de controlo da tracção confere excelente capacidade de vencer rampas e tracção mesmo em aplicações muito difíceis
- Scraper dianteiro universal, diminuindo o tempo de instalação ou remoção do kit opcional de carcaça de pitões
- 5 frequências fornecem melhor correspondência da ressonância natural dos diversos solos
- Plataforma do operador com isolamento contra vibração, anti-derrapante, em plástico moldado, diminuindo o cansaço.

#### Opcionais disponíveis\*

- Pré-filtro de ar
- Kit patenteado de 2 peças para conversão em rolo de pitões
- Lâmina limpadora (apenas rolos de nitões)
- İndicador VPM (vibrações por minuto) e velocímetro
- Scraper interior
- CompAnalyzer
- CompGauge
- Luzes de trabalho
- Luz rotativa
- Alarme sonoro
- Cabine com aquecimento
- Cabine com unidade climática

\*Nem todos os opcionais estão disponíveis em todos os mercados.

#### Pacotes de opcionais

Kit casca original para conversão de rolo liso para pé de carneiro: duas metades travam-se rapidamente e converte facilmente o rolo liso de SD70 sem alterar o sistema hidráulico. Conversão é concluída parafusando as duas metades e substituindo a barra raspadora de rolo liso para rolo pé de carneiro.







## **ESPECIFICAÇÕES**

kg kg kg kg mm mm mm mm	7 415 3 855 3 560 7 303  5 044 1 870 2 882 2 673	8 063 4 503 3 560 7 951 5 044 1 870
kg kg kg mm mm mm	3 855 3 560 7 303 5 044 1 870 2 882	4 503 3 560 7 951 5 044 1 870
kg kg kg mm mm mm	3 855 3 560 7 303 5 044 1 870 2 882	4 503 3 560 7 951 5 044 1 870
kg kg mm mm mm	3 560 7 303 5 044 1 870 2 882	3 560 7 951 5 044 1 870
kg mm mm mm mm	7 303 5 044 1 870 2 882	7 951 5 044 1 870
mm mm mm	5 044 1 870 2 882	5 044 1 870
mm mm mm	1 870 2 882	1 870
mm mm mm	1 870 2 882	1 870
mm mm	2 882	
mm		0.015
		2 915 2 673
mm	385	
		445
mm	3 249	3 249
	1.000	1.050
		1 676
		1 219
		22
mm	-	1 372
	-	84
	-	76
CM <sub>2</sub>	-	125
	35,0 31,5	35,0 31,5
Alta amplitude Baixa amplitude	5 5	5 5
· ·	149 111	175 145
	1,98 1,2	1,98 1,33
·		
mm	14,9 x 24 - 6PR R3	14,9 x 24 - 6PR R1
		o planetário com diferencial sem deslizamento ento do rolo de duas velocidades.
	Motor de 2 velocidades, bai	xa velocidade e alto binário.
km/h Alta Baixa	0 - 13,5 0 - 8,7	0 - 11,7 0 - 8,0
	·	·
	Kubota V3800DI Tier 3	
	Sobrealimentado, de 4 cilindros	
kW	74,0	74,0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ador de 105 A; bateria de 750 A CC
	,	
	Sistema hidrostático din	amico de propulsão total
	Aplicado por força de mola, desactivado por via hidráulica nos motores de accionamento do eixo e do rolo	
	+ / - 38°	+ / - 38°
	+ / - 15°	+ / - 15°
		178
		84
'		63%
	Baixa amplitude I Alta amplitude Baixa amplitude n Alta amplitude Baixa amplitude mm  km/h Alta Baixa	mm 1219 mm 22 mm mm mm mm cm² mm cm² z Alta amplitude Baixa amplitude 1,98 Baixa amplitude 1,2  mm 14,9 × 24 - 6PR R3  Motor hidrostático de duas velocidades no eix No-Spin® e motor de accioname Motor de 2 velocidades, bai 0 - 13,5 0 - 8,7  Kubota V38 Sobrealimentad kW 74,0 12 volt CC, negativo à massa; alterna Sistema hidrostático dina Aplicado por força de mola, desactivado por via le do + / - 38°

Desenvolver os produtos é um objectivo permanente da Volvo. Desenho e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio e sem carácter retroactivo.







A Volvo Construction Equipment é diferente. As nossas máquinas são projectadas, construídas e assistidas de outra forma. A diferença assenta numa tradição demais de 175 anos de engenharia. Uma herança de pensar primeiro nas pessoas que vão usar as máquinas. De como ajudá-las a ser mais seguras e produtivas, e estar mais confortáveis. De se preocupar com o meio ambiente que todos compartilhamos. O resultado desses pensamentos é uma gama sempre crescente de produtos e uma rede mundial de assistência, vocacionada para ajudar os clientes a fazer cada vez mais. Em todo o mundo, as pessoas sentem orgulho em usar uma Volvo. E nós sentimos orgulho no que faz com que a Volvo seja diferente – **More care. Built in.** 



Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados Ao abrigo da nossa política de desenvolvimento contínuo, reservamos-nos o direito de alterar desenhos e especificações sem aviso prévio. As ilustrações não mostram necessariamente a versão padrão da máquina.

