COMPACTADORES DE DOBLE RODILLO VOLVO

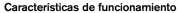
DD90, DD90HF





LO QUE NECESITA PARA HACER BIEN EL TRABAJO

Los compactadores vibratorios Volvo DD90 y DD90HF están provistos de rodillos de 1 675 mm (66") y ofrecen un gran rendimiento en carreteras y otros grandes proyectos de pavimentación. La DD90 tiene una frecuencia de 41,7 Hz (2,500 vpm) y una capacidad nominal de hasta 227 toneladas (250 tons) de mezcla asfáltica caliente por hora. La DD90HF tiene una frecuencia de 63,3 Hz (3,800 vpm) y una capacidad nominal de hasta 290 toneladas (325 tons) de mezcla asfáltica caliente por hora. Con pesos en orden de marcha de casi 9,8 toneladas (11 tons), los compactadores DD90 y DD90HF satisfacen todos los requisitos de compactación por presión estática DOT.



- Los sistemas de vibración de dos frecuencias de 41,7 / 30,8 Hz (2,500 / 1,850 vpm) en la DD90 y 63,3 / 47,5 Hz (3,800 / 2,850 vpm) en la DD90HF adaptan las características de funcionamiento de la máquina a los requisitos de producción
- Ocho ajustes de amplitud para obtener la compactación necesaria en capas profundas y/o mezclas más consistentes
- El puesto del operador giratorio de cinco posiciones y el asiento ajustable proporcionan una marcha suave y un ambiente de trabajo agradable
- Los dos sistemas de distribución de agua completos e independientes incluyen una filtración triple del agua, cuatro bombas de agua, cuatro barras de riego y caudal de agua variable.
- La rotación excéntrica se ajusta automáticamente al sentido de la marcha para aumentar la suavidad
- El indicador patentado de separación de seguridad ofrece una referencia visual al regular la velocidad que permite mantener una separación de seguridad apropiada y obtener así una marcha suave
- El exclusivo rectificado de los rodillos con bordes biselados y curvados reduce al mínimo la señal del borde del rodillo y facilita el acabado

Características estándar

- ROPS / FOPS con cinturón de seguridad
- Superior sistema de riego del rodillo para mantener una productividad máxima
- Control de caudal variable para ahorrar agua
- Sistemas de riego independientes primario y secundario (cada uno con sus propias bombas de agua, filtros de agua, líneas de distribución y barras de riego con boquillas de fácil mantenimiento)
- Indicadores LED de nivel del depósito de agua
- Acceso sin obstáculos al motor abriendo el capó y desmontando los paneles laterales
- Plataforma del operador aislada contra vibraciones

Otros equipos opcionales

- Prefiltro de aire
- Avisador de marcha atrás
- Esteras de fibra de coco
- Luces HID para uso nocturno
- Indicador de temperatura de aceite hidráulico
- Sensor de temperatura del pavimento de infrarrojos
- Kit de limpiadores interiores
- Pantalla de pulverización en la plataforma del operador
- Limpiadores exteriores de uretano
- Pintura especial
- Limitador de velocidad
- Velocímetro / tacómetro
- Velocímetro / indicador de vibraciones
- Luz giratoria
- Señales de giro e intermitentes
- Alumbrado de trabajo





ESPECIFICACIONES

Modelo		DD90	DD90HF	
Peso de la máquina (con/ ROPS / FOPS)				
Peso en orden de marcha	kg (lb)	9 895 (21,820)	9 845 (21,705)	
Peso estático sobre el rodillo delantero	kg (lb)	5 155 (11,370)	5 115 (11,280)	
Peso estático sobre el rodillo trasero	kg (lb)	4 740 (10,450)	4 730 (10,425)	
Peso de transporte	kg (lb)	9 105 (20,075)	9 105 (20,075)	
Dimensiones	3 , .,			
Longitud total	mm (in)	5 085 (200.2)	5 085 (200.2)	
Anchura total	mm (in)	1 910 (75.2)	1 910 (75.2)	
Altura total (parte superior del volante)	mm (in)	2 210 (87)	2 210 (87)	
Altura total (parte superior de la estructura ROPS/FOPS)	mm (in)	2 845 (112)	2 845 (112)	
Base del rodillo	mm (in)	3 200 (126)	3 200 (126)	
Holgura bordillo	mm (in)	430 (17)	430 (17)	
Espacio libre lateral	mm (in)	117,5 (4.6)	117,5 (4.6)	
Radio de giro interior (borde del rodillo)	mm (in)	3 560 (140)	3 560 (140)	
Rodillos		0 000 (110)	0 000 (1-1 0)	
Anchura	mm (in)	1 675 (66)	1 675 (66)	
Diámetro	mm (in)	1 220 (48)	1 220 (48)	
Espesor de la pared del cilindro(nominal)	mm (in)	19 (0.75)	19 (0.75)	
Acabado		Superficie rectificada; bordes biselados y curvados		
Vibración		Supernete recurredad, son	des bisciados y curvados	
Frecuencia	Hz (vpm)	41,7 / 30,8 (2,500 / 1,850)	63,3 / 47,5 (3,800 / 2,850)	
Amplitud	mm (in)	0,41 - 1,02 (0.016 - 0.040)	0,48 - 0,64 (0.019 - 0.025)	
•	kN (lb)	26,0 - 115,6 (5,840 - 26,000)	71,3 - 171,0 (16,030 - 38,430)	
Rango de fuerzas centrífugas	KIN (ID)	20,0 - 113,0 (3,840 - 26,000) 8	8	
Ajustes de amplitud Propulsión		0	0	
Tipo		Hidrostático do buelo corrado e	ircuita paralala a ambas radillas	
Tracción del rodillo		Hidrostática de bucle cerrado, circuito paralelo a ambos rodillos motores LSHT de pistones radiales para trawwww bajos pesados		
	m/h (mph)	0 - 11,8 (0 - 7.4)	0 – 13,3 (0 – 8.3)	
Motor	III (IIIpii)	0 11,0 (0 - 7.4)	0 10,0 (0 - 6.3)	
Marca / modelo		Cummins QSB 4.5, Tier 3		
Tipo de motor		Turboalimentado de 4 cilindros		
Potencia nominal al régimen especificado	kW (CV)	96,9 (130)	96,9 (130)	
Sistema eléctrico	KW (OI)	12 voltios c.c., tierra nega	* * * *	
Batería		1 de electrolito absorbido, 800 CCA		
Frenos				
De servicio		I Dinámicos e hidrostáticos med	iante el sistema de propulsión	
De estacionamiento / emergencia		SAHR en los motores de tracción o		
Sistema de distribución de agua			,	
Tipo		Sistema de riego a presión de los ro	odillos con depósito de agua LDPE	
Bombas		Bombas de agua de membrana, primaria y secundaria en cada rodillo		
Barras de riego	le riego		Barras de riego primaria y secundaria en cada rodillo	
Boquillas		Boquillas de pulverización de fácil mantenimiento a mano; 7 principales y 6 auxiliares en cada barra de riego		
Filtrado		Colador en cada depósito, filtro de agua en cada bomba, filtro fino en cada boquilla		
Limpiadores de los rodillos		Limpiador de gom	•	
Capacidad del depósito de agua	∣ (gal)	984 (260)	984 (260)	
Varios		,		
Ángulo de articulación (pivote central dirección)		+ / - 40°	+ / - 40°	
Ángulo de oscilación		+ / - 10°	+ / - 10°	
Capacidad de combustible	∣(gal)	170 (45)	170 (45)	
Capacidad de aceite hidráulico	(gal)	133 (35)	133 (35)	
Capacidad de avance en pendiente (teórica)	,3/	24,8%	25,0%	

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.

