

# Double Drum Vibratory Roller

Código de artículo: 0009408

# RD 7H-ES

## Rodillo multiuso de WACKER para una productividad excelente

>> El rodillo vibratorio doble puede ser usado para la compactación de una amplia variedad de suelos y asfaltos. El exclusivo diseño compacto permite proyecciones poco sobresalientes a ambos lados del rodillo. La transmisión totalmente hidrostática elimina componentes mecánicos, reduciendo de esta manera la necesidad de mantenimiento y aumentando la confiabilidad del equipo. <<



## Ventajas adicionales

- Los dos tambores lisos con cantos achaflanados compactan asfalto y materiales granulares de igual manera ofreciendo mayor versatilidad de trabajos.
- Para máxima protección del motor, este se detiene con una baja presión de aceite.
- El manillar de guía se pliega hacia arriba para reducir el espacio de almacenamiento. También cuenta con excelentes elementos amortiguantes para reducir las vibraciones hacia el operador.
- Los grandes elementos amortiguantes de caucho absorben las vibraciones y golpes hacia los componentes en la parte superior, reduciendo de esta manera el desgaste y la fatigación del operador.
- La suave operación y el control de vibración mejora el confort y la comodidad del operador.
- El embrague/sistema de bombeo único provee un arranque fácil en climas fríos y permite un arranque sin carga en el motor.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (manillar en posición de trabajo)	2631 x 697,9 x 1166 mm	103,6 x 27,48 x 45,9 in
Largo x ancho x alto (manillar en posición de transporte)	1226,8 x 697,9 x 2215 mm	48,3 x 27,48 x 87,2 in
Dimensiones de transporte	1473 x 914 x 2311 mm	58 x 36 x 91 in
Peso (en seco)	772,5 kg	1703 lb
Peso de operación	829,6 kg	1829 lb
Peso de transporte (con embalaje)	795,1 kg	1753 lb
Ancho tambores adelante/atrás	650 mm	25,5 in
Diámetro tambores adelante/atrás	420 mm	16,52 in
Altura vertical libre (der./izq.)	233,7 / 233,7 mm	9,2 / 9,2 in
Saliente lateral (der./izq.)	29,5 / 29,5 mm	1,16 / 1,16 in
Contenido tanque de agua	53 l	14 US gal
Sprinkling system	gravity fed	gravity fed
Tipo de motor	Hatz, diesel	
Tipo de combustible	Diesel	Diesel
Sistema de arranque	Electric Start or Hand crank	Electric Start or Hand crank
Cilindrada	445 cm <sup>3</sup>	27,2 in <sup>3</sup>
Max. Potencia @ velocidad*	6,1 kW at 2600 rpm	8,2 hp at 2600 rpm
Especificación del grado de energía	ISO 3046/1 IFN	ISO 3046/1 IFN
Velocidad de marcha	2600 1/min	2600 rpm
Consumo de combustible	1,63 l/h	,43 US gal/h
Capacidad tanque de combustible	5 l	1,3 US gal
Capacidad hidráulica del tanque	30 l	8 US gal
Fuerza centrífuga	13 kN	2921,5 lbf
Vibraciones	55 Hz	3300 vpm
Carga lineal estática por tambor	5,01 / 7,51 N/mm	28,69 / 43,04 lb/in
Carga lineal dinámica por tambor	10,03 / 10,03 N/mm	57,28 / 57,28 lb/in
Carga lineal total por tambor	15,04 / 17,54 N/mm	85,97 / 100,32 lb/in
Peso estático por tambor (adelante/atrás)	331,8 / 497,8 kg	731,6 / 1097,4 lb
Velocidad variable - avance	0-4,0 km/h	0-2,5 mph
Velocidad variable - avance	0-67 m/min	0-220 ft/min
Velocidad variable - retroceso	0-2,0 km/h	0-1,2 mph
Velocidad variable - retroceso	0-32 m/min	0-105 ft/min
Capacidad de subida sin vibración	40 %	40 %
Máx. rendimiento superficial	2613 m <sup>2</sup> /h	28115 ft <sup>2</sup> /h

## Contenido de entrega - RD 7H-ES

Incluye manivela de arranque, manual del operador y manual de repuestos.

**Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.**

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en viernes 3 de agosto de 2012