





RD12L-90

Rodillo tándem

Alto rendimiento para excelentes resultados de compactación

Rodillo tándem vibratorio RD12L con accionamiento doble de tambor y dirección articulada para excelente maniobrabilidad. Con un tambor vibratorio delantero y un tambor estático trasero, ofrece resultados de compactación eficientes en un paquete compacto. Esta máquina es idónea para la compactación comercial y residencial de asfalto y materiales de capas bases granulares. Sus principales aplicaciones incluyen zonas de aparcamiento, calzadas, caminos secundarias, obras de reparación y senderos naturales. Además, el RD12L se utiliza para la colocación de céspedes en los segmentos del paisajismo y el golf.

Aspectos destacados

- Plataforma del operador ergonómica
- Altura libre sobre el suelo y distancia lateral optimizados
- Excelente visibilidad del tambor
- Palanca de mando completamente integrada
- Acceso líder industrial a servicios
- Accionamiento de marcha hidrostático de doble tambor

Ficha técnica

Datos de rendimiento mecánicos

15 kN
1,100 mm
- 8,0
12,0 °
- 8,0

Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	2,0
Consumo combustible	6,0 L/H
Potencia absorbida máx.	15,1 kw

Valores límite de gases de escape	EPA Tier 4 final	
Tensión de la batería arranque	12,0 V	
Fabricante del motor	Kohler	
Combustibles, lubricantes, refrigerantes		
Capacidad del depósito de agua	131,0	
Chasis de ancho		
Ángulo de giro máx.	34	
Dirección	Hidráulica	
■ Transporte y almacenamiento		
Longitud para transporte	2.026,0 mm	
Anchura para transporte	1.058,0 mm	
Altura para transporte	1.753,0 mm	
Peso de transporte	1.038,0 kg	

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.