



RD12L-90

Rodillo tandem

Alto rendimiento para excelentes resultados de compactación

Rodillo tandem 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 bajas granulares. Sus principales aplicaciones incluyen zonas de aparcamiento, calzadas, caminos secundarios, 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

Fuerza centrífuga	15 kN
Oscilación completa en el aire	1,100 mm
Velocidad de desplazamiento	- 8,0
Pequeños ángulos	12,0 °
Velocidad de desplazamiento (retroceso)	- 8,0

Valores límite para emisiones 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 l

■ 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

■ 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 de combustible	6,0 L/H
Potencia absorbida máx.	15,1 kw