



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

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

■ 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

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