



**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 |