



RD12A-90 Fixed ROPS

Rodillo tandem

Alto rendimiento para excelentes resultados de compactación

Rodillo tandem vibratorio RD12 con accionamiento de doble tambor y dirección articulada para una 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 RD12A 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	3.400 lbf
Rendimiento superficial	77.995,9 ft ² /h
Capacidad de ascenso máx. (sin vibración)	30,0 %
Carga lineal dinámico (alante)	424,2 000014
Carga lineal dinámico (atrás)	0,0 000014
Velocidad de desplazamiento	0,0 - 5,0 m/H
Carga lineal estática (delante)	139,7 000014
Carga lineal estática (detrás)	177,8 000014
Pequeños ángulos	12,0 °
Fuerza/Tambo (dinámico) alante	3.372 lbf
Velocidad de desplazamiento (retroceso)	0,0 - 5,0 m/H

Altura vertical libre derecha	1,7 "
Saliente derecha	15,7 "
Saliente izquierda	15,7 "
Radio de giro interior	76,8 "
Anchura del tambor	35,4 "
Distancia entre ejes	52,0 "
Peso del Tambo (estática) alante	1.108,9 lb

■ Datos mecánicos

Longitud	74,0 "
Anchura	38,8 "
Altura	90,6 "
Grosor hoja de tambor	0,4 "
Diámetro de la guarnición	22,0 "
Altura vertical libre izquierda	1,7 "

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.

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito de agua 34,6 gln eu

■ Chasis de ancho

Ángulo de giro máx. 34

Freno Freno de estacionamiento mecánico

Dirección Hidráulica

■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte 79,8 "

Anchura para transporte 41,7 "

Altura para transporte 78,2 "

Peso de transporte 2.319,3 lb