Rodillo vibratorio doble 3,825 Kg

Product Images



Descripción

Rodillo articulado RD40-130C Wacker Neuson equilibrada distribución del peso en los tambores delantero y trasero, garantizan

unos resultados de compactación uniformes. Excelente estabilidad en la conducción y una maniobrabilidad de primera calidad. La perfecta visibilidad de la zona que se debe compactar y el amplio diámetro del tambor también contribuyen a unos resultados óptimos. La barra antivuelco, que se puede plegar para el transporte, permite un trabajo completamente seguro.

- La unión articulada pendular instalada garantiza una compactación uniforme, un alto nivel de maniobrabilidad y un alto nivel de estabilidad en la conducción.
- Condiciones de visibilidad óptimas gracias a su estrecho diseño.
- Equipos de prensado y corte de bordes para un canto limpio en los senderos.
- La barra antivuelco se puede plegar para el transporte.

Tecnología ALEMANA



Solicitar DEMO

Additional Information

Marca	Wacker Neuson
Modelo	RD40-130C
Tipo de motor	Motor diésel de cuatro cilindros
Marca del motor	Kubota
Potencia	37.4 kW (50.85 HP)
Capacidad depósito	73 lt (Diésel)
Ancho de tambor	1,300 mm
Velocidad de avance	183 m/mm
Rendimiento superficial	14,274 m2/h