



RD27-120



Visibilidad perfecta; rendimiento perfecto

Gracias al diseño cónico especial de los rodillos de ejes tándem articulados, el operador siempre tiene los bordes del tambor, el entorno de la máquina y la obra a la vista, lo que garantiza unos resultados de compactación ideales. La plataforma ergonómica del operador, el puesto de conducción con amortiguación de la vibración y la unión articulada en tres puntos ofrecen el máximo confort en la conducción. En el modo de dirección en diagonal también puede compactar fácilmente en zonas con bordes estrechos a lo largo de bordillos.

- 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
- La unión articulada pendular instalada garantiza una compactación uniforme, un alto nivel de maniobrabilidad y un alto nivel de estabilidad en la conducción
- Tres versiones de modelos: rodillo de ejes tándem con dos tambores vibratorios, rodillo combinado o rodillo de ejes tándem con tambor oscilante

5518018075 5549835191 984 178 7874 55 1801 9244 999 573 7438

5517189864 5587888092

ventas2@equiconstructor.mx contacto@equiconstructor.mx

ventas1@equiconstructor.mx asesor1@equiconstructor.mx

<https://www.maquinaria-ligera.mx/>

<https://www.equiconstructor.com.mx/inicio/>

RD27-120 Datos técnicos

Características operativas

Peso de servicio equipado ROPS	2.695 kg
Peso de servicio máx.	3.410 kg
L x A x H	2.460 x 1.310 x 2.390 mm
Anchura del tambor	1.200 mm
Diámetro del tambor	720 mm
Ancho de trabajo	1.250 mm
Distancia libre al suelo centro	280 mm
Tipo de tambor delante	liso/sin dividir
Tipo de tambor detrás	liso/sin dividir
Carga del eje delante	1.335 kg
Carga del eje detrás	1.360 kg
Proyección	55 mm
Fuerza centrífuga nivel I	52 kN
Fuerza centrífuga nivel II	32 kN
Frecuencia de vibraciones nivel I	67 Hz
Frecuencia de vibraciones nivel II	52 Hz
Amplitud	0,52 mm
Carga lineal - delante / detrás estático	11,2 / 11,4 N/mm
Avance máx.	200 m/min
Capacidad de ascenso con vibración	30 %
Capacidad de ascenso sin vibración	40 %
Radio de giro interior	2.370 mm

Datos del motor

Tipo de motor	Motor diésel de tres cilindros
Fabricante del motor	Kubota
Potencia del motor ISO 14396	22,9 kW

Volúmenes de llenado

Capacidad del tanque de combustible	42 l
Capacidad del depósito de agua	180 l

5518018075 5549835191 984 178 7874 55 1801 9244 999 573 7438

5517189864 5587888092

ventas2@equiconstructor.mx

contacto@equiconstructor.mx

<https://www.maquinaria-ligera.mx/>

ventas1@equiconstructor.mx

asesor1@equiconstructor.mx

<https://www.equiconstructor.com.mx/inicio/>