

# RD28

## Rodillos Tándem



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### 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

## RD28 Datos técnicos

	RD28-120	RD28-120c
<b>Características operativas</b>		
Peso de servicio equipado ROPS kg	2,695	2,595
Peso de servicio máx. kg	3,410	3,320
L x A x H mm	2,460 x 1,310 x 2,390	2,460 x 1,310 x 2,390
Anchura del tambor mm	1,200	1,200
Diámetro del tambor mm	720	720
Ancho de trabajo mm	1,250	1,220
Distancia libre al suelo centro mm	280	280
Tipo de tambor delante	liso/sin dividir	liso/sin dividir
Tipo de tambor detrás	liso/sin dividir	neumáticos
Carga del eje delante kg	1,335	1,340
Carga del eje detrás kg	1,360	1,255
Proyección mm	55	55
Fuerza centrífuga nivel I kN	52	52
Fuerza centrífuga nivel II kN	32	32
Frecuencia de vibraciones nivel I Hz	67	67
Frecuencia de vibraciones nivel II Hz	52	52
Amplitud mm	0.52	0.52
Carga lineal - delante / detrás estático N/mm	11.2 / 11.4	11.2 / 0
Avance máx. m/min	200	200
Capacidad de ascenso con vibración %	30	30
Capacidad de ascenso sin vibración %	40	40
Radio de giro interior mm	2,370	2,370
<b>Datos del motor</b>		
Tipo de motor	Motor diésel de tres cilindros	Motor diésel de tres cilindros
Fabricante del motor	Kubota D1503	Kubota D1503
Potencia del motor ISO 14396 kW	22.9	22.9
<b>Volúmenes de llenado</b>		
Capacidad del tanque de combustible l	42	42
Capacidad del depósito de agua l	180	180

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.