

RD40

Rodillos Tándem



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Resultados fiables

Gracias a la equilibrada distribución del peso en los tambores delantero y trasero, los modelos del rodillo articulado RD40 garantizan unos resultados de compactación uniformes. Además, todos los modelos ofrecen una 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 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 disponible

RD40 Datos técnicos

	RD40-130	RD40-130C
Características operativas		
Peso de servicio equipado ROPS kg	3.965	3.825
Peso de servicio máx. kg	4.920	4.790
L x A x H mm	2.860 x 1.426 x 2.590	2.860 x 1.426 x 2.590
Anchura del tambor mm	1.300	1.300
Diámetro del tambor mm	900	900
Ancho de trabajo mm	1.350	1.338
Distancia libre al suelo centro mm	305	305
Tipo de tambor delante	liso/sin dividir	liso/sin dividir
Tipo de tambor detrás	liso/sin dividir	neumáticos
Carga del eje delante kg	2.005	2.005
Carga del eje detrás kg	1.960	1.820
Proyección mm	63	63
Fuerza centrífuga nivel I kN	64	64
Fuerza centrífuga nivel II kN	39	39
Frecuencia de vibraciones nivel I Hz	60	60
Frecuencia de vibraciones nivel II Hz	51	51
Amplitud nivel I mm	0,51	0,51
Amplitud nivel II mm	0,31	0,31
Carga lineal - delante / detrás estático N/mm	15,5 / 15,1	15,5 / 0
Avance máx. m/min	183	183
Capacidad de ascenso con vibración %	30	30
Capacidad de ascenso sin vibración %	40	40
Radio de giro mm	2.690	2.690
Datos del motor		
Tipo de motor	Motor diésel de cuatro cilindros	Motor diésel de cuatro cilindros
Fabricante del motor	Kubota	Kubota
Potencia del motor ISO 14396 kW	34,6	34,6
Volúmenes de llenado		
Capacidad del tanque de combustible l	73	73
Capacidad del depósito de agua l	285	285

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 © 2020 Wacker Neuson SE.