## Ver más información www.hi.com.bo



## 340-130C

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.



CARACTERÍSTICAS	
Peso	3,825 kg
LxAxH	2,896 x 1,426 x 1,820 mm
Anchura del tambor	1,300 mm
Diámetro del tambor	900 mm
Ancho de trabajo	1,300 mm
Distancia libre al suelo centro	305 mm
Tipo de tambor delante	liso/sin dividir
Tipo de tambor detrás	neumáticos
Carga del eje delante	2,005 kg
Carga del eje detrás	1,820 kg
Fuerza centrífuga nivel I	69 kN
Fuerza centrífuga nivel II	41 kN
Frecuencia de vibraciones nivel I	57 Hz
Frecuencia de vibraciones nivel II	48 Hz
Amplitud nivel I	0.51 mm
Amplitud nivel II	0.31 mm
Carga lineal - delante / detrás (estático)	15.5 / 0 N/mm
Avance máx.	11 km/h
Rendimiento superficial	14,274 m2/h
Capacidad de ascenso con vibración	30%
Capacidad de ascenso sin vibración	40%
Radio de giro	2,690 mm
DATOS DEL MOTOR	
Tipo de motor	Motor de cuatro cilindros refrigerado por agua
Fabricante del motor	Kubota V2203
Tipo de combustible	Diésel
Cilindrada	2,197 cm3
Potencia del motor ISO 14396	34.6 kW (46.40 HP)
Revoluciones de funcionamiento	2,700 1/min
VOLÚMENES DE LLENADO	
Capacidad del tanque de combustible	73 L
Capacidad del depósito de agua	260 L
CÓDIGO DE PEDIDO	Solo a Pedido



