## Ver más información www.hi.com.bo

## macion macion m.bo



## RD12

Rodillo vibrador RD 12 Wacker Neuson, hidrostáticos rodillos de alto rendimiento con excelentes resultados de compactación, la serie de rodillos RD 12 de una tonelada incluye el accionamiento en ambos tambores y la dirección articulada ofrece un control extremadamente preciso.



CARACTERÍSTICAS	
Peso	1,139 kg
LxAxH	1,880 x 986 x 2,300 mm
Anchura del tambor	900 mm
Diámetro del tambor	560 mm
Fuerza centrífuga dinámico (tambor delantero)	15.1 kN
Frecuencia de vibraciones	70 Hz
Amplitud	1.1 mm
Velocidad de desplazamiento marcha de avance	8 km/h
Velocidad de desplazamiento marcha atrás	8 km/h
Rendimiento superficial zona	7,246 m2/h
Capacidad de ascenso máx.	30%
Radio de giro fuera	2,850 mm
DATOS DEL MOTOR	
Tipo de motor	Motor bicilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda GX630
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	6 L/H
Cilindrada	688 cm3
Rendimiento de servicio potencia máx.	15.5 kW (20.80 HP)
Revoluciones de funcionamiento	3,100 1/min
VOLÚMENES DE LLENADO	
Capacidad del tanque de combustible	23.8 L
Capacidad del depósito de agua	131 L
CÓDIGO DE PEDIDO	1002497



