



**RCT40H**

**COMPACTADOR TANDEM**



<b>MOTOR</b>	
Marca - Modelo	Rhino ZN390Q
Potencia kW (Hp) @ 2,600 rpm	22(30)
Par Motor Nm (ft-lb) @ 1,800 rpm	103(76)
Desplazamiento L (cu. In)	1.8(110)
Emisiones (opcional)	Tier 2, (Tier 3, Tier 4)
Sistema de alimentación	Inyección Directa
Lubricación	Roscado de Flujo Directo
Aspiración	Natural
Filtro de aire	Bajo el capó, tipo seco de dos elementos
Controlador del ventilador	Correa
Sistema Eléctrico	12 Voltios con Alternador de 70 Amp

<b>PESOS</b>	
Peso Operativo Kg (lb)	4,000(8,818)
Carga Estática Adelante kg/cm (lb/in)	15.0(9)
Carga Estática Atrás kg/cm (lb/in)	18.4(11)

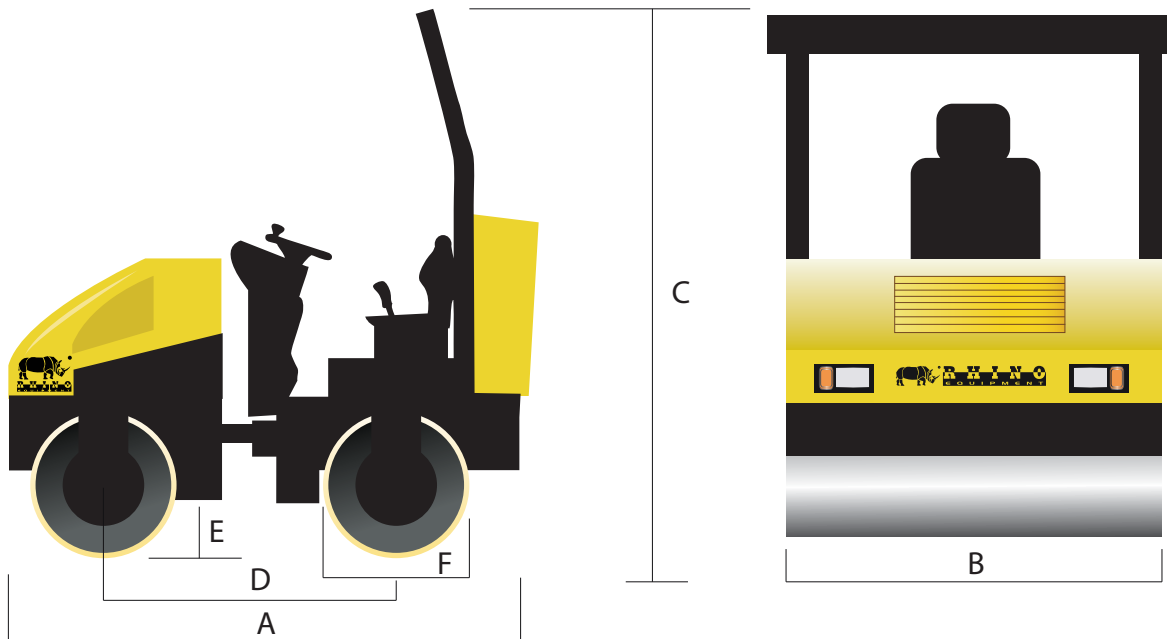
<b>SISTEMA DE VIBRACIÓN</b>	
Max. Frecuencia Hz (vpm)	50(3,000)

<b>FUERZA CENTRÍFUGA</b>	
Alto kN (lbf)	39(8,768)

<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>	
Tipo de Bomba	Bomba de pistón, de caudal variable, centro cerrado
Vibración	Motor de Pistón de Desplazamiento Constante
Presión Mpa (psi)	28(4,061)
Presión del sistema de vibración Mpa (psi)	10(1,450)
Presión del sistema de dirección Mpa (psi)	8(1,160)

<b>CAPACIDADES</b>	
Tanque de Combustible L (gal)	80(21)
Aceite de Motor L (gal)	7(2)
Tanque Hidráulico L (gal)	95(25)
Tanque de Agua L (gal)	350(92)

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso



## DIMENSIONES

A- Longitud mm (ft)	1,420(4.7)
B- Ancho mm (ft)	3,180(4.7)
C- Altura mm (ft)	2,650(8.7)
D- Distancia entre Ejes mm (ft)	2,200(7.2)
E- Distancia al Suelo mm (ft)	300(1.0)
Radio externo de Giro mm (ft)	6,000(19.7)
Radio Interno de Giro mm (ft)	3,800(12.5)
Grado de Articulación	35 grados
Pendiente Superable	10 grados

## DIMENSIONES DEL TAMBOR

Ancho mm (in)	1,200(47.2)
Calibre mm (in)	25(1.0)
F- Diámetro mm (in)	900(35.4)

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso