

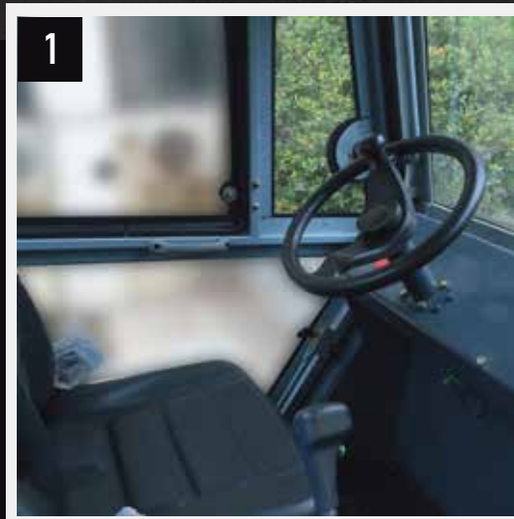


RCT40H

COMPACTADOR TÁNDEM



Más Opciones de Compactación... ...Más Productividad



Los compactadores vibratorios tandem Rhino se destacan por su gran versatilidad para compactar diversos materiales y mezclas de asfalto como también de otros materiales granulares.

1. La cabina cómoda y ajustable ofrece comodidad al operador.
2. La consola de mandos proporciona fácil acceso a las funciones e información de la máquina.
3. Confiable y durable motor Cummins

MOTOR

Marca / Modelo	Rhino ZN390Q
Potencia kW (Hp) @2,600rpm	22(30)
Par Motor Nm (ft-lb) @1,800rpm	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

PESOS

Peso Operativo kg (lb)	4,000(8.818)
Carga Estática Adelante kg/cm (lb/in)	15(9)
Carga Estática Atrás kg/cm (lb/in)	18.4(11)

SISTEMA DE VIBRACIÓN

Máx. Frecuencia Hz (vpm)	50(3,000)
--------------------------	-----------

FUERZA CENTRÍFUGA

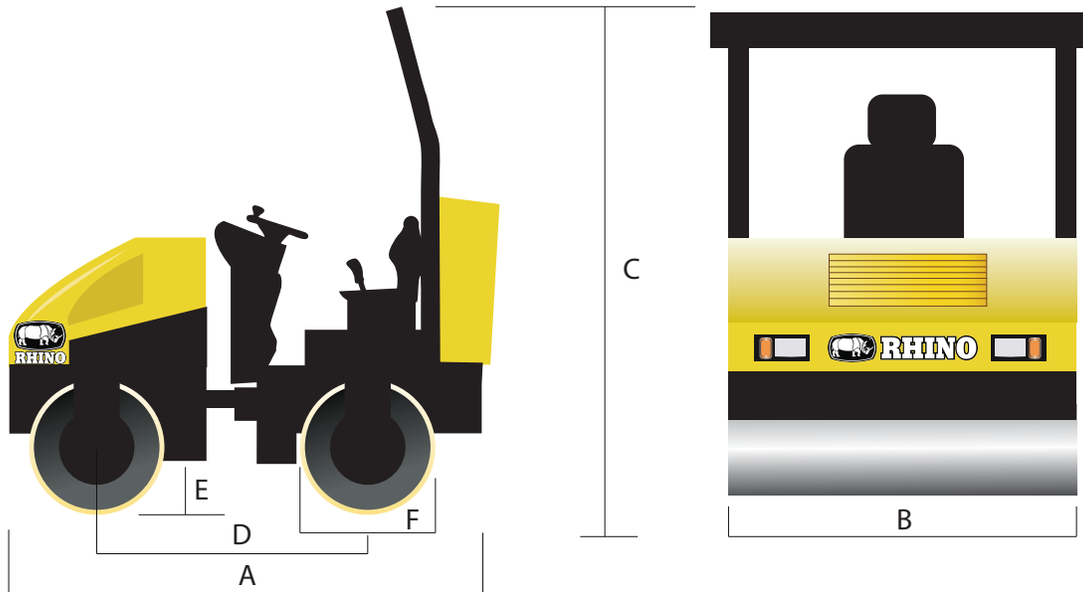
Alto kN (lbf)	39(8.768)
---------------	-----------

SISTEMA HIDRAÚLICO

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)

CAPACIDADES L (gal)

Tanque de Combustible	80(21)
Aceite de Motor	7(2)
Tanque Hidráulico	95(25)
Tanque de Agua	350(92)



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

A. Longitud mm (ft)	1,420(4.7)
B. Ancho mm (ft)	3,180(10.4)
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
Pendiente Superable (°)	10

DIMENSIONES DEL TAMBOR

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

Especificaciones e imágenes pueden cambiar sin previo aviso