

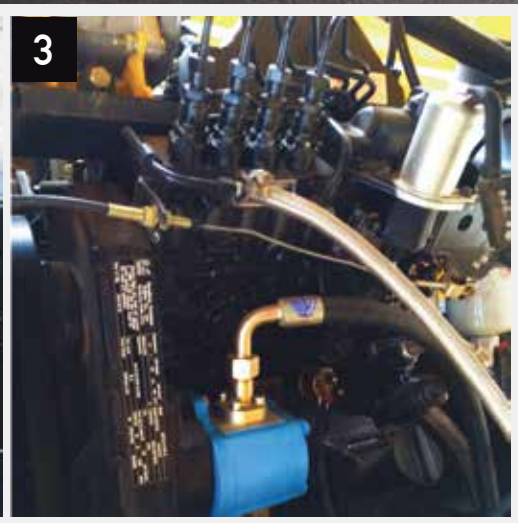


RCT60H

COMPACTADOR TANDEM



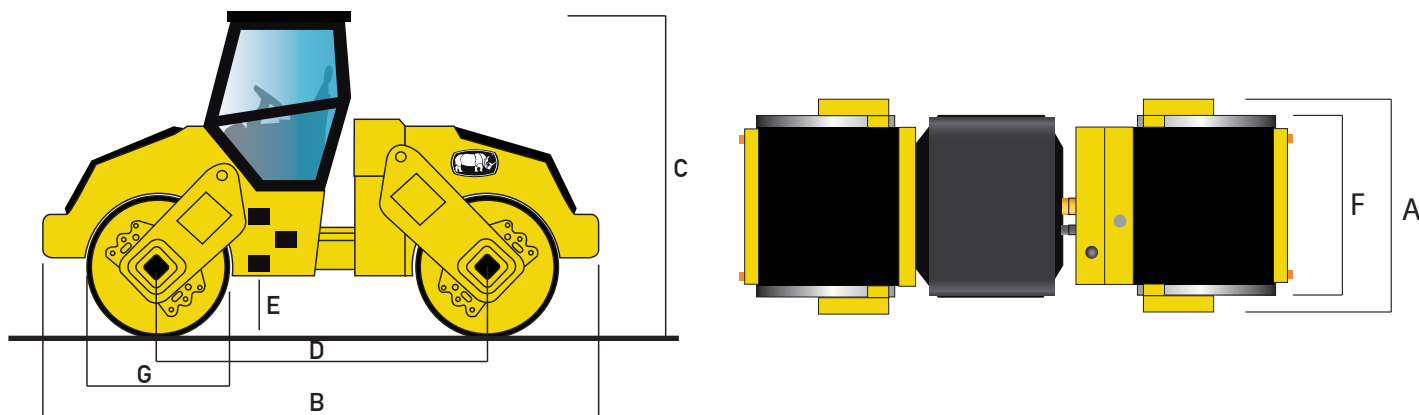
Más opciones Más Productividad



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

PESO OPERATIVO	
Máquina con Cabina Kg (lb)	6,000 (13,228)
Carga lineal estática kg/cm (lb/in)	20.8(12)
SISTEMA VIBRATORIO	
máx. Frecuencia Hz (vpm)	50(3,000)
mín. Frecuencia Hz (vpm)	40(2400)
Amplitud nominal mm(in)	0.5(0.02)
Fuerza centrífuga kN (lbf)	60(13,489)
TREN DE POTENCIA	
Marca/modelo del motor	Cummins 4BTA3.9 o Rhino
Potencia neta kW (Hp) a 2200 rpm	34(45)
Desplazamiento L (pulgadas cúbicas)	2.4(146)
Emisiones (opcional)	Nivel 2 (Nivel 3, Nivel 4)
Lubricación	Filtro giratorio de flujo completo
Aspiración	Natural
Filtro de aire	Debajo del capó, tipo seco de elemento dual
Unidad de ventilador	accionado por correa
Sistema eléctrico	24 voltios con alternador de 70 amperios
TRANSMISIÓN	
Escribe	Accionamiento hidrostático de traslación de todos los tambores mediante motores
Velocidad de viaje kmh (mph)	12(7)
SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo de bomba	Bomba de pistones axiales, Desplazamiento variable, Centro cerrado
Tipo de vibración	Motores de pistones axiales, Desplazamiento constante
Mpa de presión del sistema (psi)	30(4,351)
Presión del sistema de vibración Mpa (psi)	12(1,740)
Presión del sistema de dirección Mpa (psi)	10(1450)
SISTEMA DE FRENOS	
Frenos de servicio	Rotura dinámica hidrostática
Freno de mano	Activado manualmente
CAPACIDADES DE LLENADO L (gal)	
Depósito de combustible	120(32)
Aceite de motor	10(2.6)
Tanque Hidráulico	100(26)
Depósito de agua	550(145)



DIMENSIONES DE LA MÁQUINA

A. Ancho total mm (pies)	1,550(5.1)
B. Longitud total mm (pies)	3,490(11.5)
C máx. Altura de la máquina mm (pies)	2,580(8.5)
D. Distancia entre ejes mm (pies)	2,500(8.2)
E. Distancia al suelo mm (pies)	280(0.9)
Radio de giro exterior mm (pies)	6,000(19.7)
Radio de giro interior mm (pies)	3,800(12.5)
Ángulo de articulación	35 degrees
Trepabilidad	10 degrees

DIMENSIONES DEL TAMBOR

F. Ancho del tambor mm (in)	1,350(53.1)
Grosor de la carcasa del tambor mm (in)	25(1.0)
G. Diámetro del tambor mm (in)	950(37.4)

Equipment specifications and images may change without notice from Rhino Equipment Group Inc.