

COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS CP2100

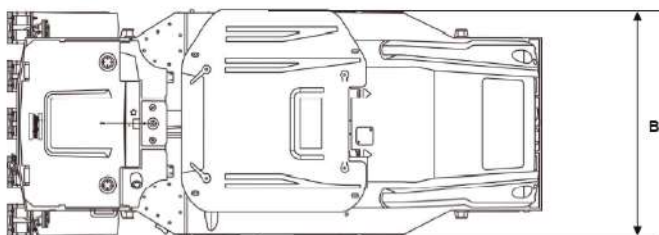


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Peso Operativo (ROPS)	10.4 Tn
Peso con lastre máximo	21,000 Tn
Velocidad baja/alta	9/23 Km/h
Ancho de trabajo	1,800 mm
Número de ruedas	3 delanteros/4 traseros
Solape de ruedas	42 mm
Tipo de lastres	agua/arena húmeda/acero
Presión de inflado (min./max)	250/850 kPa
Tamaño de rueda	13/80 R20
Sistema de rociado de agua, tipo	Presurizado
Capacidad de sistema de rociado de agua	415 L

DIMENSIONES:

A. Distancia entre ejes	4,000 mm
B. Ancho	2,032 mm
H1. Altura máxima	3,353 mm
H2. Altura transporte	2,990 mm
K. Distancia al suelo delantero	250 mm
L. Longitud	5,180 mm



MOTOR

Motor	CUMMINS QSB 3.3 TIER III
Potencia nominal	99 HP a 2,200 rpm
Tipo	Turbo diesel - refrigerado por agua
Capacidad del tanque	280 L
Sistema eléctrico	12 V

SISTEMA HIDRÁULICO

TRACCIÓN:

Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable.

Dos motores de pistones radiales de cilindrada variable.

DIRECCIÓN: Bomba de pistones axiales con desplazamiento

VIBRACIÓN: Dos frenos multidisco en las ruedas traseras activado por pedal.

FRENO DE SERVICIO:

Frenos multidisco a prueba de fallos, tanto en las cajas de engranaje.

