

Especificaciones Del Producto Para CB13



Pesos

Estándar: peso en orden de trabajo	12500 kg
Carga lineal estática	34 kg/cm
Peso en orden de trabajo máximo	13150 kg

Especificaciones De Operación

Ancho de compactación estándar	2000 mm
Descentrado de tambor	170 mm
Espacio libre sobre el suelo	292 mm
Espacio libre vertical	723 mm

Motor

Modelo de motor	Cat® C4.4
Potencia bruta	106 kW

Velocidades De Desplazamiento

Baja	7 km/h
Alto	13 km/h

Dimensiones

Longitud total	4740 mm
Distancia entre ejes	3450 mm
Altura: con ROPS/FOPS	3068 mm

Ancho total

2325 mm

Sistema Vibratorio

Fuerza centrífuga por tambor: máxima

110 kN

Fuerza centrífuga por tambor: mínima

34.7 kN

Amplitud máxima

0.96 mm

Amplitud mínima

0.3 mm

Frecuencia máxima

63.3 Hz

Frecuencia mínima

42 Hz

Capacidades De Llenado De Servicio

Capacidad del tanque de combustible

250 L

Capacidad del tanque de rociado de agua

1000 L

CB13 Equipos Estándar

Entorno De Operación

Posicionamiento del asiento en 180° con estación deslizando

Posabrazos ajustables

Plataforma ROPS/FOPS

Palanca de propulsión con control de 4 botones

Volante: posición fija, lado izquierdo

Asiento con suspensión: sin calefacción

Cinturón de seguridad de alta visibilidad de 76 mm (3")

Protección contra vandalismo

Tecnología

Product Link™ PLE743

Remote Flash

Solución remota de problemas

Tren De Fuerza

Cat® C4.4, 4 cilindros

Sistema Eléctrico

Alternador de 150A
Sistema de carga de 12V
Sistema de fusibles de tipo automotriz
Baterías sin mantenimiento
Técnico Electrónico Cat® (Cat ET)
Receptáculo de arranque remoto y carga

Servicio Y Mantenimiento

Enganche sin mantenimiento
Intervalo de mantenimiento del sistema vibratorio convencional de 3 años o 3.000 horas
Intervalo de mantenimiento del sistema de vibración oscilante de 2 años/2.000 horas
Filtros agrupados con acceso a nivel del suelo
Drenajes de acceso remoto
Orificios de muestreo para el análisis programado de aceite
Indicadores del sitio

Seguridad

Alarma de retroceso
Bocina de advertencia (delantera y trasera)
Luces de trabajo LED
Pasos, recarga de combustible del tambor delantero
Advertencia, balizas de seguridad LED

CB13 Equipos Opcionales

Entorno De Operación

Posicionamiento del asiento en 360° con estación deslizante
Volante: posición elevada, lado izquierdo
Asiento con suspensión con calefacción
Apoyacabezas del asiento

Tecnología

Sensores infrarrojos de temperatura de asfalto
Acelerómetro CMV: tambor delantero
Cartografía GNSS: temperatura y recuento de pases
Comunicación máquina a máquina
Product Link PLE783

Tren De Fuerza

Enganche descentrado

Sistema Vibratorio

Aceite hidráulico biodegradable
Sistema vibratorio de cinco amplitudes
Sistema vibratorio de dos amplitudes o dos frecuencias
Sistema vibratorio Versa Vibe
Sistema vibratorio de dos amplitudes o dos frecuencias con oscilación
Versa Vibe con sistema vibratorio de oscilación
Alfombrilla de fibra de coco
Alfombrillas: distribución de agua
Protección contra el congelamiento: sistema de rociado de agua
Kit de oscilación del tambor trasero: tambor instalado en el campo

Seguridad

Luces de trabajo LED con intermitentes
Luces de desplazamiento LED
Paquete de espejos
Pasos, recarga del tambor trasero de rociado de agua