

Cat[®] CS68B

TAMBOR LISO
COMPACTADOR DE SUELOS VIBRATORIO

CARACTERÍSTICAS:

El modelo Cat® CS68B cuenta con un tambor liso y se adapta en forma ideal para aplicaciones en suelos granulares o aplicaciones en suelos cohesivos mediante el uso de un juego de estructura de pisones alternativo:

- Estación del operador cómoda y ergonómica con asiento giratorio con pantalla LCD multifuncional y consola de control integradas, sorprendente visibilidad hacia la parte delantera y trasera de la máquina, bajos niveles de ruido y vibración para mayor comodidad del operador y su productividad.
- Sistema de propulsión de clase mundial construido alrededor del exclusivo sistema de propulsión de bomba doble Cat, dos bombas proporcionan flujo exclusivo hacia el motor de mando del tambor y hacia el motor del eje trasero para rendimiento en pendientes y tracción excepcionales en avance y retroceso. El nuevo control de propulsión electrónica ofrece un control más preciso de la máquina.

Cat C6.6 con ACERT™

- Casi sin mantenimiento debido a los cojinetes sin mantenimiento y a los intervalos prolongados de mantenimiento para el sistema vibratorio y para el sistema hidráulico, lo que proporciona mayor tiempo de disponibilidad y menores costos de mantenimiento.
- Rendimiento mejorado de compactación debido al mayor peso en el tambor y mayor amplitud. Las funciones del sistema vibratorio y de control de velocidad automatizadas facilitan la compactación constante de alta calidad.
- El control de compactación optativo de Cat ayuda al usuario a determinar cuándo se ha completado la compactación según las especificaciones para mayor productividad y calidad uniforme de compactación. Dispone de tecnología de medición del valor de medición de compactación (CMV, por sus siglas en inglés) o de potencia exclusiva de tracción de la máquina (MDP, por sus siglas en inglés).

Especificaciones

Motor: tren de fuerza

Modelo del motor

Emisiones globales	EPA Tier 3 de EE.UU./		
	Stage IIIA de la Unión Europea		
Potencia bruta ISO 14396	116,5 kW	156 hp	
Cilindrada	6,6 L	402,8 pulg ³	
Carrera	127 mm	5"	
Calibre	105 mm	4,1"	
Velocidad máx. de desplazamiento			
(de avance o de retroceso)	11,4 km/h	7 mph	
Pesos			
Peso en orden de trabajo con plataforma abierta	13.800 kg	30.424 lb	
Peso en orden de trabajo con techo			
de acero para el sol	13.895 kg	30.633 lb	
Peso en orden de trabajo con techo ROPS/FOPS	14.070 kg	31.019 lb	
Peso en orden de trabajo con cabina ROPS/FOPS	14.390 kg	31.725 lb	
Peso en el tambor con plataforma abierta	8.935 kg	19.698 lb	
Peso en el tambor con techo de acero para el sol	8.965 kg	19.764 lb	
Peso en el tambor con techo ROPS/FOPS	9.020 kg	19.886 lb	
Peso en el tambor con cabina ROPS/FOPS	9.150 kg	20.172 lb	
Peso adicional con juego			
de estructura de pisones	+ 1.410 kg	+ 3.109 lb	
Peso adicional con hoja de nivelación	+ 620 kg	+ 1.373 lb	

Especificaciones del sistema vibratorio

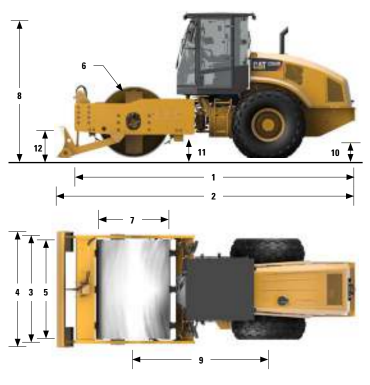
Frecuencia		
Estándar	30,5 Hz	1.830 vpm
Durante la operación		
en modalidad económica	27,7 Hz	1.664 vpm
Frecuencia variable optativa	23,3 a 30,5 Hz	1.400 a 1.830 vpr
Amplitud nominal a 30,5 Hz (1.830 vpm)		
Alta	2,1 mm	0,083"
Baja	0,98 mm	0,039"
Fuerza centrífuga a 30,5 Hz (1.830 vpm)		
Máxima	301 kN	67.600 lb
Mínima	141 kN	31.670 lb
Carga lineal estática		
Con plataforma abierta	41,9 kg/cm	234,5 lb/pulg
Con techo de acero para el sol	42 kg/cm	235,3 lb/pulg
Con techo ROPS/FOPS	42,3 kg/cm	236,7 lb/pulg
Con cabina ROPS/FOPS	42,9 kg/cm	240,1 lb/pulg

Capacidades de llenado de servicio

Capacidad total del tanque de combustible	242 L	64 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	27,9 L	7,4 gal EE.UU.
Aceite del motor con filtro	17,4 L	4,6 gal EE.UU.
Cajas de contrapeso excéntrico	26 L	6,9 gal EE.UU.
Eje y mandos finales	18 L	4,8 gal EE.UU.
Tanque hidráulico (llenado de servicio)	50 L	13,2 gal EE.UU.



Compactador de Suelos Vibratorio CS68B



Dimensiones

1	Longitud total	6,05 m	19,8'
2	Longitud total con hoja niveladora optativa	6,55 m	21,5'
3	Ancho total	2,33 m	7,64'
4	Ancho total con hoja niveladora optativa	2,50 m	8,25'
5	Ancho del tambor	2.134 mm	84"
6	Grosor del revestimiento del tambor	30 mm	1,18"
7	Diámetro del tambor	1.534 mm	60,4"
8	Altura total máxima	3,11 m	10,2'
9	Distancia entre ejes	2,9 m	9,5'
10	Espacio libre sobre el suelo	437 mm	17,2"
11	Espacio libre vertical	489 mm	19,3"
12	Altura de la hoja niveladora optativa	688 mm	27,1"
	Radio de giro interior	3,68 m	12,07
	Ángulo de articulación de enganche	34°	
	Ángulo de oscilación de enganche	15°	

EQUIPOS ESTÁNDAR Varía según el mercado; comuníquese con el distribuidor local para obtener las especificaciones.

SISTEMA ELÉCTRICO

- Sistema eléctrico de 24 voltios
- Alternador de 100 amperios
- Capacidad de la batería de 750 amperios para la puesta en marcha del motor en frío

ENTORNO DEL OPERADOR

- Plataforma abierta con pasamanos/barandas, alfombrilla
- Asiento giratorio ajustable de vinilo con consola y pantalla LCD integradas
- Pantalla LCD multifuncional con medidores y advertencias audibles para: temperatura del aceite hidráulico, presión del aceite de motor, temperatura del refrigerante del motor, carga del alternador, nivel de combustible, horómetro de servicio, RPM del motor, velocidad de desplazamiento, frecuencia vibratoria, régimen de combustible, restricción del filtro de aire, temperatura del refrigerante del motor, carga del motor y control optativo de compactación Cat
- Columna de dirección de inclinación ajustable con portavasos integrados
- Cinturón de seguridad
- Tomacorriente de 12 voltios
- Espejo retrovisor interior
- Bocina de alarma de retroceso

TREN DE FIJER7A

- Motor diesel Cat C6.6
- Elemento doble del filtro de aire
- Interruptor del acelerador de tres velocidades, con modalidad económica y control automático de velocidad
- Bombas dobles de propulsión; una para el mando del tambor y otra para el eje trasero
- Filtro de combustible, separador de agua, bomba de cebado, indicador de agua
- Radiador abatible/enfriador de aceite hidráulico
- Sistema de frenado doble
- Transmisión hidrostática de dos velocidades

SISTEMA VIBRATORIO

- Tambor liso
- Amplitud doble y una sola frecuencia
- Cajas del contrapeso excéntrico encapsulado doble
- Función de vibración automática
- Traíllas de acero delanteras ajustables

OTROS

- Mirillas para el nivel de aceite hidráulico y nivel de refrigerante del radiador
- Válvulas de muestreo S·O·SSM: aceite del motor, aceite hidráulico y refrigerante

EQUIPOS OPTATIVOS

- Techo de acero para el sol
- Techo ROPS/FOPS
- Cabina ROPS/FOPS con climatización
- Juego de estructura de pisones (pisones ovalados o cuadrados disponibles)
- Hoja de nivelación
- Frecuencia de vibración variable
- Baliza giratoria
- Traíllas del tambor de poliuretano
- Traílla del tambor lateral trasero de acero
- Visera
- Asiento Deluxe giratorio con desplazamiento neumático y respaldo alto (solamente con cabina)
- Control de compactación Cat, potencia de tracción de la máquina o valor de medición de compactación (CMV)
- Capacidad de diagramas SBAS GNSS para el control de compactación Cat (RTK disponible)
- Paquete de luces halógenas actualizadas
- Espejos retrovisores internos de la cabina
- Cortina parasol enrollable interna para la cabina
- Product Link[™]
- Espejos retrovisores adicionales
- Puerta de acceso de llenado de combustible
- Protección de la transmisión

Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de los distribuidores y las soluciones de la industria, visite nuestro sitio web www.cat.com

QSHQ1655-01 (10-12) (Traducción: 11-12)

LRC

© 2012 Caterpillar Todos los derechos reservados Impreso en los EE.UU.

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.



