

Cat® CS64B

Compactador de Suelos Vibratorio de tambor liso

El Cat[®] CS64B tiene un tambor liso y es ideal para aplicaciones en suelos granulares.

Estación del operador cómoda y ergonómica

- Cuenta con asiento giratorio con pantalla LCD multifuncional y consola de control integradas.
- Visibilidad sobresaliente de la parte delantera y de la parte trasera de la máquina.
- Los niveles de ruido y vibración son bajos para mayor comodidad del operador y más productividad.

Cámara de visión trasera

 La cámara de visión trasera mejora la visibilidad para ofrecer al operador un control y una seguridad más completos.

Sistema de propulsión excepcional

- Fabricado con el exclusivo sistema de propulsión de bomba doble
 Cat; las dos bombas proporcionan un flujo exclusivo hacia el motor
 de mando del tambor y hacia el motor del eje trasero para tener
 un rendimiento en pendientes y tracción excepcionales en avance
 y retroceso.
- El control de propulsión electrónica ofrece un control más preciso de la máquina.

Prácticamente no requiere mantenimiento

- Cojinetes del enganche que no requieren mantenimiento.
- Intervalos prolongados de mantenimiento del sistema vibratorio y del sistema hidráulico, lo que proporciona mayor tiempo de disponibilidad y menores costos de mantenimiento.

Rendimiento de compactación mejorado

- · Cuenta con más peso en el tambor y mayor amplitud.
- Función de vibración automática que hace que sea sencillo garantizar una compactación consistente y de alta calidad.

Tecnologías que mejoran la calidad y la productividad

- Las tecnologías de medición y documentación ayudan al operador a determinar cuándo se ha finalizado la compactación según las especificaciones para aumentar la productividad y ofrecer una calidad de compactación uniforme.
- Se encuentran disponibles dos tecnologías de medición: valor de medición de compactación (CMV, Compaction Meter Value) basado en acelerómetro y la exclusiva potencia de tracción de la máquina (MDP, Machine Drive Power).

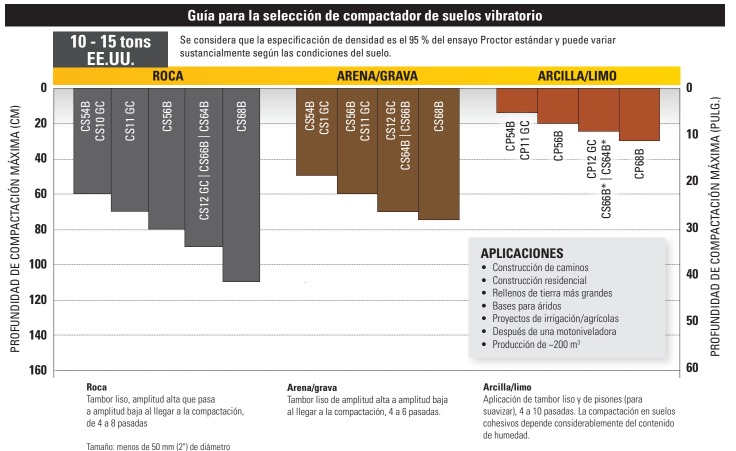


Equipo optativo y estándar

El equipo estándar y optativo puede variar. Consulte con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo
ENTORNO DEL OPERADOR		
Techo ROPS/FOPS con pasamanos/ barandas, alfombra de piso	✓	
Asiento giratorio ajustable de vinilo con consola y pantalla LCD integradas	✓	
Columna de dirección de inclinación ajustable con portavasos integrados	✓	
Cámara retrovisora con pantalla táctil a color	✓	
Cinturón de seguridad	✓	
Tomacorriente de 12 voltios	✓	
Bocina de alarma de retroceso	✓	
Cabina ROPS/FOPS con climatización, asiento de tela		√
Espejo retrovisor interno		✓
Espejos retrovisores externos		✓
Visera		✓
Cortina parasol enrollable interna para la cabina		✓
SISTEMA VIBRATORIO		
Tambor liso	\checkmark	
Amplitud doble y una sola frecuencia	✓	
Cajas del contrapeso excéntrico encapsulado doble	✓	
Función de vibración automática	✓	
Traílla de acero delantera ajustable	✓	
Kit de revestimiento de pisones (pisones ovalados o cuadrados disponibles)		✓
Frecuencia variable		√
Traíllas de acero dobles ajustables		√
Traíllas de poliuretano dobles ajustables		✓

	Estándar	Optativo
TREN DE FUERZA		
Motor Diésel Cat® C4.4	\checkmark	
Filtro de aire, elemento doble	✓	
Interruptor del acelerador de tres velocidades, con modalidad Eco y control automático de velocidad	✓	
Dos bombas de propulsión; una para la tracción del tambor, 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	✓	
Protección de la transmisión		✓
TECNOLOGÍA		
Medición: potencia de tracción de la máquina o CMV		✓
Mapa: mapeo SBAS GNSS		✓
Conexión: comunicación máquina a máquina		✓
SISTEMA ELÉCTRICO		
Sistema eléctrico de 24 voltios	✓	
Alternador de 100 amperios	✓	
Capacidad de la batería de 750 amperios para arranque en frío	✓	
OTROS		
Product Link™	✓	
Mirillas para el nivel de aceite hidráulico y nivel de refrigerante del radiador	✓	
Orificios de muestreo de fluidos S•0•S SM de muestreo: aceite del motor, aceite hidráulico y refrigerante	✓	
Aceite hidráulico biodegradable (lleno de fábrica)		√
Paquete de luces halógenas actualizadas		✓
Baliza ámbar giratoria		✓
Puerta de acceso de llenado de combustible		✓



* El modelo con tambor liso está equipado con kit

de revestimiento de pisones.

Especificaciones técnicas

Motor: tren de fuerza		
Modelo de motor	Cat C4.4	
Emisiones	Tier 4 final de la EPA de EE.UU. Stage IV de la Unión Europea	
Potencia del motor ISO 14396:2002	97,9 kW	131,3 hp
Potencia bruta SAE J1995:2014	99,0 kW	132,8 hp
Potencia neta ISO 9249:2007*	81,9 kW	109,8 hp
Potencia neta SAE J1349:2011*	80,0 kW	108,4 hp
Cilindrada	4,4 L	268,5 pulg ³
Carrera	127 mm	5"
Calibre	105 mm	4,1"
Máxima cantidad Velocidad de desplazamiento (avance o retroceso)	11,0 km/h	6,8 mph
Rendimiento teórico en pendientes, con o sin vibración**	5	i0 %

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 vpm	
Amplitud nominal a 30,5 Hz (1.830 vpm)			
Alta	1,9 mm	0,075"	
bajo	0,95 mm	0,037"	
Fuerza centrífuga a 30,5 Hz (1.830 vpm)			
Máxima	234 kN	52.600 lb	
Mínima	133 kN	29.900 lb	
Carga lineal estática			
Con cabina ROPS/FOPS	33,4 kg/cm	186,8 lb-pulg	

Pesos***		
Peso en orden de trabajo con cabina ROPS/FOPS	12.355 kg	27.238 lb
Con kit de revestimiento de pisones	13.465 kg	29.674 lb
Peso en el tambor con cabina ROPS/FOPS	7.120 kg	15.690 lb
Con kit de revestimiento de nisones	8.525 ka	18.791 lb

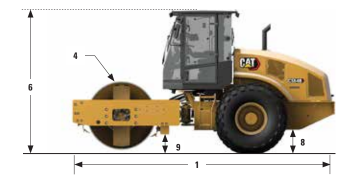
Capacidades de llenado de servicio			
Capacidad total del tanque de combustible	242 L	64 gal EE.UU.	
Capacidad de llenado del fluido de escape de combustible diésel	19 L	5 gal EE.UU.	
Sistema de enfriamiento	27,4 L	7,2 gal EE.UU.	
Aceite del motor con filtro	8,8 L	2,3 gal EE.UU.	
Cajas de las pesas excéntricas (combinadas)	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.	

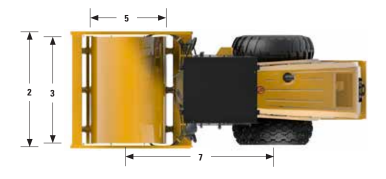
- * La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante del motor cuando el motor está equipado con ventilador, filtro de aire, módulo de emisiones limpias y alternador.
- ** El rendimiento real en pendiente puede variar según las condiciones del sitio y la configuración de la máquina. Para obtener más información, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento.
- *** Él peso en orden de trabajo estándar incluye el tanque de combustible lleno, un operador de 75 kg, neumáticos de tracción, tambor de pisones ovalados y cabina con aire acondicionado.

Especificaciones técnicas

	Dimensiones			
1	Longitud total	5,9 m	19,2'	
2	Ancho total	2,3 m	7,5′	
3	Ancho del tambor	2.134 mm 84		
4	Grosor del revestimiento del tambor	25 mm	1,0"	
5	Diámetro del tambor	1.534 mm	60,4'	
6	Altura total máxima	3,1 m	10,2'	
7	Distancia entre ejes	2,9 m	9,5'	
8	Espacio libre sobre el suelo	442 mm	17,4"	
9	Espacio libre vertical	491 mm	19,3"	
	Radio de giro interior	3,7 m	12,1'	
	Ángulo de articulación de enganche	34°		
	Ángulo de oscilación de enganche	15°		

Especificaciones del kit de revestimiento de pisones optativo		
Cantidad de pisones	120	
Altura del pisón, pisones ovalados	89,8 mm	3,5"
Área de la superficie del pisón, pisones ovalados	63,5 cm ²	9,8 pulg ²
Altura del pisón, pisones cuadrados optativos	89,8 mm	3,5"
Área de la superficie del pisón, pisones cuadrados optativos	105,7 cm ²	16,4 pulg ²
Cantidad de salientes y entrantes curvos	16	





Declaración ambiental

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre nuestras prácticas de sostenibilidad y nuestro progreso, visite www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

MOTOR

- El Motor Cat C4.4 está disponible en configuraciones que cumplen con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU. y Stage IV de la Unión Europea.
- Los motores diésel Cat deben usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono hasta:
 - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)*
 - ✓ Un 100 % de combustibles diésel renovable, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, Aceite vegetal hidrogenado) y GTL (Gas-to-liquid, Gas a líquido)

Consulte las instrucciones para una correcta aplicación. Comuníquese con su distribuidor Cat o consulte las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) para obtener más detalles.

*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 20 % de biodiésel.

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

El sistema de aire acondicionado en esta máquina contiene el refrigerante de gases fluorados de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,8 kg (1,8 lb) de refrigerante, que tiene un equivalente de ${\rm CO_2}$ de 1.144 toneladas métricas (1.261 ton EE.UU.).

PINTURA

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm, parts per million), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
- Bario < 0,01 %
- Cadmio < 0,01 %
- Cromo < 0,01 %
- Plomo < 0,01 %

RENDIMIENTO ACÚSTICO

Con la velocidad del ventilador de enfriamiento en el valor máximo:

Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008): 108 dB(A)

Con la velocidad del ventilador de enfriamiento al 70 % del valor máximo:

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008): 79 dB(A)

- Cuando la instalación y los procedimientos de mantenimiento se han efectuado correctamente, la cabina ofrecida por Caterpillar, probada con las puertas y las ventanas cerradas de acuerdo con la norma ANSI/SAE J1166 OCT98, cumple con los requisitos de la OSHA y la MSHA sobre los límites de exposición al ruido para el operador, vigentes en la fecha de fabricación.
- Es posible que se requiera protección para los oídos si se opera con una cabina y una estación del operador abiertas (cuando no se han realizado los procedimientos de mantenimiento correctamente o cuando se opera con las puertas y ventanas abiertas) durante períodos prolongados o en ambientes con altos niveles de ruido.

ACEITES Y FLUIDOS

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol.
 El refrigerante/anticongelante para motor diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la Unión Europea.
- Es probable que haya fluidos adicionales. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer las recomendaciones completas de fluidos y los intervalos de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS Y TECNOLOGÍAS

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
- La modalidad económica estándar limita las rpm del motor, lo que reduce el consumo total de combustible en comparación con la velocidad alta en vacío
- El control de compactación optativo reduce las pasadas innecesarias, lo que contribuye a reducir el consumo total de combustible
- Intervalos de mantenimiento ampliados que reducen el uso de líquidos y filtros
- Parada en vacío automática que reduce las horas improductivas y el combustible quemado
- Ventilador hidráulico proporcional a la demanda que cambia de velocidad con la temperatura



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

© 2022 Caterpillar

Todos los derechos reservados.

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

QSHQ1635-04 (09-2022) Número de fabricación: 01A N Am

