

PALA DE CADENAS COMPACTA

Cat[®] 275

CARACTERÍSTICAS:

La pala de cadenas compacta (CTL) Cat® 275, con un diseño de elevación vertical, permite cargar los camiones con facilidad y rapidez, gracias a su mayor alcance y altura de elevación. Su sistema de tren de rodaje con barra estabilizadora (E-bar) estándar proporciona mayor tracción, flotación, estabilidad y velocidad para trabajar en una amplia gama de aplicaciones y condiciones de terreno. La 275 presenta las siguientes características:

- El puesto del operador rediseñado ofrece un entorno de trabajo más amplio y, combinado con un mayor recorrido de los asientos, la 275 proporciona más espacio para operadores de cualquier tamaño. La cabina opcional de una pieza, sellada y presurizada, ofrece un espacio de trabajo limpio y silencioso con una excelente distribución del aire a través de rejillas de ventilación colocadas de forma óptima por toda la cabina.
- El asiento neumático disponible con respaldo alto, ventilado y calefactado, con controles de palanca tipo joystick ajustables montados en el asiento, proporciona al operador una comodidad líder en el sector.
- El tren de potencia de altas prestaciones proporciona desplazamiento estándar de dos velocidades, combinado con el sistema opcional de control de amortiguación sensible a la velocidad, mejoran el funcionamiento en terrenos accidentados, lo que permite una mejor retención de la carga, un aumento de la productividad y una mayor comodidad para el operador.
- Tres niveles de rendimiento hidráulico auxiliar disponibles: caudal estándar, caudal alto y caudal alto XPS. El caudal estándar para implementos que requieren un nivel básico de caudal y potencia auxiliares, el caudal alto aumenta el caudal auxiliar para aplicaciones que exigen un caudal hidráulico adicional para aumentar el rendimiento del implemento, y el sistema hidráulico XPS de caudal alto proporciona alto caudal y alta presión, y está disponible para aplicaciones que exigen el máximo rendimiento hidráulico de los implementos.
 El motor de gran potencia y alto par Cat® C3.6TA (turboalimentado
- El motor de gran potencia y alto par Cat[®] C3.61A (turboalimentado postenfriado) controlado electrónicamente cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la UE, a la vez que ofrece la máxima potencia en una amplia gama de rev/min y proporciona

- un par elevado para aumentar el rendimiento de trabajo, independientemente de la aplicación.
- Tren de rodaje estándar con barra estabilizadora (E-bar) y desplazamiento estándar de dos velocidades. Aprovechando la herencia y el liderazgo de Caterpillar en tractores de cadenas, el tren de rodaje CTL con barra estabilizadora de serie proporciona una solución híbrida de tren de rodaje que ofrece las ventajas de un diseño de tren de rodaje rigido al levantar cargas pesadas o al utilizar implementos pesados (por ejemplo: desbrozadora, hoja de empuje, hoja niveladora), al tiempo que proporciona las ventajas de un diseño de tren de rodaje oscilante al encontrarse con pendientes u obstáculos.
- Maximice la capacidad y el control de la máquina con las palancas tipo joystick avanzadas y el monitor con pantalla táctil avanzada. El monitor con pantalla táctil avanzada de 20,3 cm (8 pulg) ofrece funcionalidad y control de vanguardia que incluye radio integrada, conectividad Bluetooth® y opción multicámara (vista lateral), y admite 32 idiomas diferentes. Las palancas tipo joystick avanzadas proporcionan un control inigualable de las funciones y ajustes de la máquina dentro del monitor sin que el operario tenga que retirar las manos de los mandos.Esto incluye la navegación con la palanca tipo joystick del monitor con pantalla táctil avanzada, subir/bajar/silenciar el volumen de la radio, activación de la velocidad ultralenta, encendido/ apagado de la velocidad ultralenta, activación del control de implementos inteligente con un solo botón y botones de control auxiliares adicionales que permiten controlar funciones complejas del implemento con un solo botón.
- La opción de preparación auxiliar trasera disponible proporciona válvulas y conductos hidráulicos que ofrecen un método para accionar accesorios hidromecánicos que se montan en la parte trasera de la máquina (como un escarificador trasero, un cabrestante, etc.).
- El acceso a nivel del suelo a los puntos de mantenimiento diario y rutinario ayuda a reducir el tiempo de inactividad de la máquina, por lo que aumenta la productividad.
- La amplia gama de implementos Cat de alto rendimiento convierte a las palas de cadenas compactas Cat en la máquina más versátil del lugar de trabajo.

Especificaciones

Motor

Modelo de motor	Tier 4 Final de la	
	UU./Stage V de la	
	(turboalimentado	y postentriado)
Potencia bruta SAE J1995 (a 2.400 rev/min)	82 kW	111 hp
Potencia neta SAE 1349	82 kW	111 hp
Potencia neta ISO 9249	81 kW	109 hp
Par máximo a 1.500 rev/min SAE J1995	501 N·m	370 lbf-pie
Cilindrada	3,6 L	221 pulg ³
Carrera	98 mm	3,9 pulg
Calibre	120 mm	4,7 pulg

- La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.
- La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante cuando el motor está equipado con ventilador girando a su velocidad mínima, sistema de admisión de aire, sistema de escape y alternador.

Pesos*

Peso de funcionamiento	5 625 kg	12 401 lh

*El peso de funcionamiento, las especificaciones de funcionamiento y las dimensiones están basados en un operador de 75 kg (165 lb), todos los fluidos, dos velocidades, cucharón de perfil bajo de 2.036 mm (80 pulg), cadenas de 400 mm (15,7 pulg), rueda loca delantera de doble brida / rueda loca trasera de brida simple, sistema hidráulico de caudal estándar, cabina con estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS, Rollover Protective Structure) abierta, asiento con suspensión mecánica, monitor estándar, batería de 1.000 CCA sin contrapesos opcionales y con acoplamiento rápido manual (a menos que se indique lo contrario).

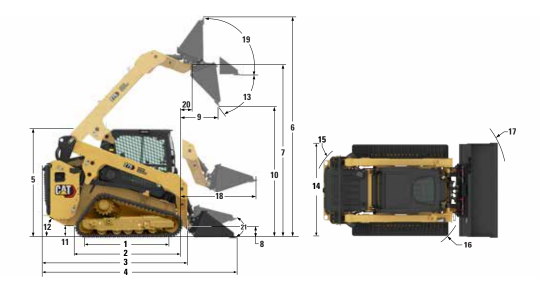
Tren de potencia

Velocidad de desplazamiento (marcha adelante o marcha atrás)		
Una velocidad	8,4 km/h	5,2 mph
Dos velocidades	12,5 km/h	7,8 mph
Cabina		
ROPS	ISO 3471:200	8
Estructura de protección contra caída de objetos (FOPS)	ISO 3449:200 ISO 3449:200 (opcional)	

Capacidades de llenado de servicio

Sistema de refrigeración	17,5 L	4,6 gal	
Cárter del motor	9,0 L	2,4 gal	
Depósito de combustible	136,1 L	36,0 gal	
Sistema hidráulico	41,0 L	10,8 gal	
Depósito hidráulico	26 L	6,9 gal	
Depósito de líquido de escape diésel (DEF. Diesel Exhaust Fluid)	11,0 L	2,9 gal	





Dimensiones*

1	Longitud de cadena sobre el suelo	1.836 mm	72,3 pulg
2	Longitud total de la cadena	2.341 mm	92,2 pulg
3	Longitud sin cucharón	3.250 mm	128,0 pulg
4	Longitud con el cucharón apoyado en el suelo	3.880 mm	152,8 pulg
5	Altura hasta la parte superior de la cabina	2.230 mm	87,8 pulg
6	Altura total máxima	4.193 mm	165,1 pulg
7	Altura del bulón del cucharón en la posición de máxima elevación	3.415 mm	134,4 pulg
8	Altura del bulón del cucharón en posición de transporte	205 mm	8,1 pulg
9	Alcance en posición de máxima elevación y descarga	814 mm	32,0 pulg
10	Espacio libre en posición de máxima elevación y descarga	2.694 mm	106,1 pulg
11	Altura libre sobre el suelo	280 mm	11,0 pulg

Sistema hidráulico

Flujo hidráulico - Estándar:		
Presión hidráulica de la pala	24.130 kPa	3.500 psi
Caudal hidráulico de la pala	86 L/min	23 gal/min
Potencia hidráulica (calculada)	34,6 kW	46,4 hp
Flujo hidráulico - Versión de flujo alto:		
Presión hidráulica de la pala	24.130 kPa	3.500 psi
Caudal hidráulico de la pala	129 l/min	34 gal/min
Potencia hidráulica (calculada)	51,5 kW	69,6 hp
Caudal hidráulico -Versión de alto caudal XPS:		
Presión hidráulica de la pala	28.000 kPa	4.061 psi
Caudal hidráulico de la pala	128 L/min	34 gal/min
Potencia hidráulica (calculada)	60,2 kW	80,7 hp

Especificaciones de funcionamiento*

Techo abierto:		
Peso de funcionamiento	5.625 kg	12.401 lb
Carga límite de equilibrio	5.386 kg	11.874 lb
Capacidad de carga (35 %)	1.885 kg	4.156 lb
Capacidad de carga (50 %)	2.693 kg	5.937 lb
Área de contacto con el suelo	1,61 m ²	2.496 pulg ²
(cadenas de 400 mm/15,7 pulg)		
Àrea de contacto con el suelo	1,81 m²	2.808 pulg ²
(cadenas de 450 mm/17,7 pulg)		
Presión sobre el suelo (cadenas	35,1 kPa	5,1 psi
de 400 mm/15,7 pulg)		
Presión sobre el suelo (cadenas	31,3 kPa	4,5 psi
de 450 mm/17,7 pulg)		

12	Ángulo de salida	29,	5°
13	Máximo ángulo de descarga	44,	7°
14	Anchura del vehículo (cadenas de 400 mm/15,7 pulg)	1.926 mm	75,8 pulg
	Anchura del vehículo (cadenas de 450 mm/17,7 pulg)	1.976 mm	77,8 pulg
15	Radio de giro desde el centro: parte trasera de la máquina	1.931 mm	76,0 pulg
16	Radio de giro desde el centro: acoplamiento	1.531 mm	60,3 pulg
17	Radio de giro desde el centro: cucharón (con rejilla)	2.320 mm	91,3 pulg
18	Alcance máximo con los brazos paralelos al suelo	1.171 mm	46,1 pulg
19	Ángulo de recogida del cucharón en la posición de máxima elevación	86,	7°
20	Alcance máximo del bulón del cucharón en la posición de máxima elevación	415 mm	16,3 pulg
21	Ángulo de retroceso del cucharón (nivel del suelo)	27	3°

Especificaciones de funcionamiento* (continuación)

p	• (••::::::::::::::::::::::::::::::::::	·,
La cabina cerrada añade:		
Peso de funcionamiento	+99 kg	+218 lb
Carga límite de equilibrio	+136 kg	+300 lb
Capacidad de carga (35 %)	+48 kg	+105 lb
El contrapeso añade:		
Peso de funcionamiento	+194 kg	+428 lb
Carga límite de equilibrio	+361 kg	+796 lb
Capacidad de carga (35 %)	+126 kg	+279 lb
El conjunto de cadenas anchas		
(17,7 pulg/450 mm) añade:		
Peso de funcionamiento	+22 kg	+49 lb
Carga límite de equilibrio	+19 kg	+42 lb
Capacidad de carga (35 %)	+7 kg	+15 lb
La protección trasera de alta resistencia añade	:	
Peso de funcionamiento	+75 kg	+165 lb
Carga límite de equilibrio	+172 kg	+379 lb
Capacidad de carga (35 %)	+60 kg	+133 lb
El parachoques trasero de alta resistencia añade		
Peso de funcionamiento	+79 kg	+174 lb
Carga límite de equilibrio	+171 kg	+377 lb
Capacidad de carga (35 %)	+60 kg	+132 lb
La placa FOPS de NIVEL 2 añade:		
Peso de funcionamiento	+73 kg	+161 lb
Carga límite de equilibrio	+113 kg	+249 lb
Fuerza de arranque, cilindro de inclinación	4.519 kg	9.963 lb
Fuerza de arranque, cilindro de elevación	2.913 kg	6.422 lb

Declaración medioambiental de la 275

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de su fabricación final, tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas 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 más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

Motor

- El motor Cat® C3.6TA (turboalimentado postenfriado) cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la UE.
- Los motores Cat compatibles con el combustible diésel mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 100 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)*
 - √ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado)
 y GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Consulte con su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar" (SEBU6250) para obtener más detalles.

- * Para el uso de mezclas superiores al 20 % de biodiésel, consulte a su distribuidor Cat.
- ** Las emisiones de gases de efecto invernadero en el tubo de escape de los combustibles con menor intensidad de carbono son básicamente las mismas que las de los combustibles tradicionales.

Sistema de aire acondicionado

• El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1.430). El sistema contiene 0,85 kg de refrigerante, que tiene un equivalente de 1,216 toneladas métricas de CO₂.

Pintura

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
 - − Bario < 0,01 %
 - − Cadmio < 0,01 %
- Cromo < 0,01 %
- Plomo < 0.01 %

Niveles de ruido

Nivel de presión acústica en los oídos del operador* 82 dB(A) (ISO 6396:2008)

Nivel de potencia acústica exterior** 105 dB(A) (ISO 6395:2008)

- La cabina y la ROPS integrada son parte del equipo estándar en Norteamérica y Europa.
- *Niveles de presión acústica dinámica en los oídos del operador declarados según la norma ISO 6395:2008. Las mediciones se realizaron con las puertas y ventanillas de la cabina cerradas y con el ventilador de refrigeración del motor al 70 % de su velocidad máxima. El nivel de ruido puede variar a distintas velocidades del ventilador de refrigeración del motor.
- **El nivel de potencia acústica etiquetado para las configuraciones con marcado CE/UKCA cuando se mide de acuerdo con el procedimiento de prueba y las condiciones especificadas en la Directiva de la Unión Europea "2000/14/CE" modificada por "2005/88/CE" y el Reglamento sobre el ruido del Reino Unido 2001 n.º 1701.

Aceites y fluidos

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Póngase en contacto con su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- És posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer 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. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- El refrigerante de larga duración y el fluido hidráulico de larga duración amplían los intervalos de mantenimiento para reducir el consumo de fluidos
- Aumente la productividad con las tecnologías Cat, como el posicionador de herramientas de trabajo, el retorno a la posición de excavación y los implementos Cat Smart.
- Ahorre combustible con funciones de eficiencia como el pedal del acelerador y el ventilador de actuación proporcional a la demanda del sistema de refrigeración
- Supervisión remota de la máquina a través de la telemática de a bordo Product Link

Reciclaje

 Los materiales incluidos en las máquinas se clasifican como se indica a continuación con un porcentaje de peso aproximado. Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

Tipo de material	Porcentaje de peso
Acero	60,78 %
Revestimiento de caucho	18,53 %
Hierro	9,53 %
Metal no ferroso	2,72 %
Fluido	1,64 %
Plástico	1,56 %
Otros	1,51 %
Sin categorizar	1,20 %
Metal mixto	1,07 %
Metal mixto y no metal	0,99 %
Plomo (Baterías)	0,47 %
No metálico mixto	0,00 %
Total	100.00 %

 Una máquina con un mayor índice de reciclabilidad garantizará un uso más eficiente de los valiosos recursos naturales y aumentará el valor del producto al final de su vida útil. Según la norma ISO 16714:2008 (Maquinaria de movimiento de tierras – Reciclabilidad y recuperabilidad – Terminología y método de cálculo), el índice de reciclabilidad se define como el porcentaje en masa (fracción de masa en porcentaje) de la máquina nueva potencialmente reciclable, reutilizable o ambas cosas.

Todas las piezas de la lista de materiales se evalúan primero por tipo de componente basándose en una lista de componentes definida por las normas ISO 16714:2008 y de la CEMA (Asociación de Fabricantes de Maquinaria de Construcción) de Japón. La reciclabilidad del resto de las piezas se evaluará en función del tipo de material.

Debido a las variaciones de las configuraciones del producto, los valores que se muestran en la tabla podrían variar

 $Reciclabilidad-96\ \%$

Los datos ofrecidos anteriormente se basan en la configuración del producto proporcionada por el grupo del producto individual.

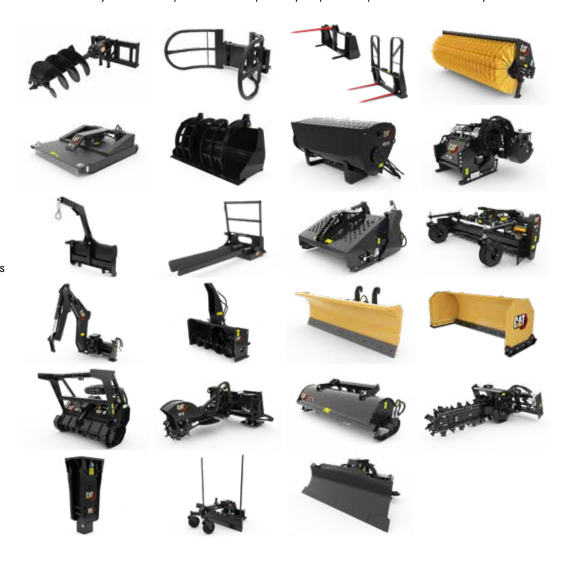
IMPLEMENTOS

Saque más partido a su máquina con los accesorios Cat. Elija entre una amplia variedad de opciones y adapte su máquina a diferentes tareas y condiciones.

Ahoyadores Retropalas Manipuladores de pacas Cargadoras de pacas Hojas, niveladora, caja, ángulo y hoja de empuje Barredoras, angular, recogida y trabajos auxiliares Desbrozadoras Cucharones Perfiladoras de pavimentos en frío Compactadores Dientes de horquilla y carros Martillos Brazo de manipulación de materiales Desbrozadoras Horquillas para viveros Rastrillos, pinza, jardinería y Power Box Cizallas Sopladores de nieve Hojas quitanieves Hojas quitanieves

Trituradora de tocones
Arados
Zanjadoras
Sierras zanjadoras
Retropala inteligente
Hoja de empuje inteligente con
asistencia
Hoja niveladora inteligente con
asistencia

Aspas quitanieves



EQUIPOS OBLIGATORIOS

- Acoplamiento rápido: manual o hidráulico
- Cinturón de seguridad de gran visibilidad: 50 mm (2 pulg), 75 mm (3 pulg) o de cadera/hombro de 3 puntos
- Cadena de caucho y acero incrustado: banda de rodadura de bloque de 400 mm (15,7 pulg), banda de rodadura de bloque de 450 mm (17,7 pulg), banda de rodadura de barra de 450 mm (17,7 pulg)
- Rueda loca delantera de doble brida/rueda loca trasera de brida simple o ruedas locas delantera/trasera de triple brida

PAQUETES DE RENDIMIENTO

- Paquete de rendimiento HP1: sistema hidráulico de caudal estándar
- Paquete de rendimiento HP3: sistema hidráulico XPS de alto caudal
- Paquete de rendimiento HP4: sistema hidráulico XPS de alto caudal, preparado para auxiliar trasero

PAQUETES DE COMODIDAD

- Techo abierto: portavasos, bolsillo para teléfono móvil, opción de asiento de vinilo (suspensión mecánica o asiento de respaldo alto/acolchado/neumático)
- Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado: ventanas laterales, portavasos, bolsillo para teléfono móvil, opciones de asiento (suspensión mecánica, asiento de respaldo alto/neumático calefactado o asiento de respaldo alto/neumático ventilado y calefactado) y opciones de puerta (cristal o policarbonato)

PAQUETES DE TECNOLOGÍA

- T2 Monitor estándar, palancas tipo joystick estándar, interruptor de arranque tradicional y cámara de visión trasera.
- T4 Monitor con pantalla táctil avanzada, palancas tipo joystick avanzadas, arranque por botón, soporte para teléfono móvil con montura en X y cámara de visión trasera.
- T5 T4 + 2 cámaras de visión lateral adicionales.

RADIO

- Radio, ninguna para máquinas de techo abierto y países sin certificación para la tecnología Bluetooth®
- Radio AM/FM integrada con tecnología Bluetooth. Incluye puerto USB, entrada AUX de 3,5 mm (0,13 pulg) y micrófono BT. Solo para uso con cabina cerrada. La disponibilidad varía según el país.
- Radio DAB+/AM/FM integrada con tecnología Bluetooth. *Incluye* puerto USB, entrada AUX de 3,5 mm (0,13 pulg) y micrófono BT. Solo para uso con cabina cerrada. La disponibilidad varía según el país.

PRODUCT LINK™

- Product Link[™] serie Basic PL243
- Product Link serie Elite PLE643

VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN

- Ventilador de refrigeración hidráulico de velocidad variable a demanda
- Ventilador de refrigeración hidráulico a demanda de velocidad variable, con funcionamiento de inversión de purga automática y manual

PAQUETES DE PROTECCIÓN Y SELLADO

- HD0 protección y sellado de la base (tapa de protección contra la lluvia de la entrada de aire del motor, sellado delantero de la cabina al bastidor y puerta de acceso al llenado hidráulico)
- HD1- protección y sellado intermedios† (HD0 + sellado lateral de la cabina al bastidor, puerta de acceso al llenado de combustible con cerradura y protección del cilindro de inclinación).
- HD2 protección y sellado más completos† (HD1 + protección del turbo, envoltura de tubo de escape vertical, envoltura del DPF, protección de desconexión rápida, cubierta protectora de las líneas hidráulicas bajo el escalón, prefiltro de entrada de aire del motor).

†Algunos equipos varían según la región.

EQUIPOS ESTÁNDAR

SISTEMA ELÉCTRICO

- Mazo de cables eléctricos del implemento
- Batería de servicio pesado
- Desconexión de batería con función de bloqueo
- Sistema eléctrico de 12 voltios
- Alternador de 100 amperios
- Luces de trabajo LED
- Luces de marcha atrás automáticas
- Retroiluminación de interruptores
- Luz de techo LED interior
- Alarma de marcha atrás
- Enchufe eléctrico para baliza
- Iluminación exterior de cortesía

CABINA DEL OPERADOR

- Monitor LCD a todo color: control de la velocidad ultralenta, ajuste de la respuesta de tracción, ajuste de la respuesta del implemento, ajuste de la prioridad de potencia de tracción, selección de idioma (× 32), sistema de seguridad antirrobo multioperador y monitorización, programa de mantenimiento y recordatorios, monitorización de eventos y códigos de diagnóstico, ajustes de fecha/hora/unidades/brillo y tecnología inteligente para su uso con implementos inteligentes.
- Pilotos de aviso: de restricción del filtro de aire, rendimiento del alternador, reposabrazos levantado/operador no sentado, temperatura del refrigerante del motor, presión de aceite del motor, encendido de las bujías de precalentado, restricción del filtro hidráulico, temperatura del aceite hidráulico, freno de estacionamiento aplicado, sistema de emisiones del motor (cuando corresponda)
- Indicadores: nivel de combustible, horómetro, temperatura hidráulica, voltaje de la batería, tacómetro
- Reposabrazos anatómico, ergonómico y abatible
- Sistema de seguridad y bloqueo de las palancas que, cuando el operador se levanta del asiento o levanta el reposabrazos, desactiva el sistema hidráulico y la transmisión hidrostática y aplica el freno de estacionamiento
- Cabina ROPS, basculante
- Estructura FOPS, nivel I
- Lunetas superior y trasera
- Alfombrilla
- Revestimiento del techo
- Espejo retrovisor interior
- Rocina
- Acelerador manual (esfera), electrónico
- Controles de palanca tipo joystick montados en el asiento
- Bolsillo para teléfono móvil
- Soporte para vasos
- Toma de alimentación de 12 voltios
- Pedal del acelerador

SISTEMA HIDRÁULICO

- Patrón de control seleccionable –ISO o H
- Control electrohidráulico del implemento
- Control electrohidráulico de la transmisión hidrostática
- Protección del sensor de velocidad
- Conectores hidráulicos planos de desconexión rápida de servicio pesado con palanca de liberación de presión integrada y drenaje de la caja
- Mirilla indicadora de nivel de aceite hidráulico

TREN DE POTENCIA

- Motor diésel Cat C3.6TA turboalimentado y postenfriado, que cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final y Stage V:
 - Sistema de ayuda al arranque con bujías
 - · Refrigerado por líquido, inyección directa
- Anticongelante de larga duración (-37 °C, -34 °F)
- Filtro de aire de elemento doble y sellado radial
- Orificios de análisis programado de aceite (S·O·SSM), aceite hidráulico
- Drenaje ecológico -refrigerante
- Mirilla indicadora de nivel de refrigerante del radiador
- Botella de expansión del radiador
- Filtro, suministro hidráulico, tipo cartucho
- Filtro, retorno hidráulico, tipo de cartucho
- Filtro, tipo cartucho, aceite del motor
- Filtro, tipo de cartucho, separador de agua y combustible
- Radiador de aceite hidráulico
- Enfriador (lado a lado)
- Frenos de estacionamiento liberados hidráulicamente y accionados por muelle
- Transmisión hidrostática
- Tapón de combustible con cerradura
- Ventilador de refrigeración de actuación proporcional a la demanda hidráulico
- Ralentí automático del motor

TREN DE RODAJE

- Suspensión con E-bar (barra estabilizadora)
- Desplazamiento de dos velocidades
- Anclajes integrados en el bastidor de la cadena (4)

BASTIDOR

- Puntos de anclaje de la máquina (9)
- Paneles desmontables para la limpieza del bastidor de la máquina
- Soporte, brazo de elevación
- Paragolpes trasero y delantero de acero, soldados
- Llenado de combustible, lado derecho de la máquina

OTROS

- Sistema hidráulico auxiliar, flujo continuo
- Sistema telemático, Product Link, telefonía móvil
- Puerta del motor de acero con rejillas reemplazables
- Puerta del motor bloqueable
- Acoplamiento de implemento
- Manguera Cat ToughGuard™

EQUIPOS OPCIONALES

- Contrapesos externos
- Baliza, LED
- Aceite hidráulico para trabajar a bajas temperaturas
- Argollas de elevación de la máquina de 4 puntos
- Pintura, personalizada

- Control de amortiguación sensible a la velocidad
- Llave Bluetooth de seguridad
- Guía de manguera de implemento
- Revestimiento inhibidor de corrosión (FOPS, nivel II)

Si desea obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web **www.cat.com**

© 2024 Caterpillar Reservados todos los derechos.

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en este catálogo pueden incluir equipos opcionales. Consulte a 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 de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas comerciales de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASH98470-01 (09-2024) Sustituye a ASH98470 Número de versión: 05A (N Am, EU, Chile, Turkey, Colombia, S Korea)

