

CARGADORA COMPACTA

Cat[®] 260

CARACTERÍSTICAS:

La cargadora compacta Cat[®] 260, con su diseño de elevación vertical, permite cargar los camiones con facilidad y rapidez gracias a su mayor alcance y altura de elevación. Su rendimiento de estabilidad y elevación ofrece una manipulación de materiales excelente. La 260 incluye lo siguiente:

- El puesto del operador rediseñado ofrece un entorno de trabajo más amplio y, combinado con un mayor recorrido de los asientos, la 260 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 un rendimiento y una capacidad de producción máximos gracias al sistema de gestión electrónica del par, el desplazamiento opcional de dos velocidades y un acelerador electrónico de mano/pie con capacidad de pedal de desaceleración.
- 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 altoaumenta 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 el máximo rendimiento hidráulico auxiliar mediante el suministro decaudal y presión adicionales para los implementos y aplicaciones más exigentes.

- El motor Cat C2.8TA 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.
- La opción de control de amortiguación sensible a la velocidad mejora el trabajo en terrenos irregulares, lo que proporciona una mejor retención de la carga, un aumento de la productividad y una mayor comodidad para el operador.
- 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 pulgadas) 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 de la pantalla 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, aumento/ disminución 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.
- 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 hacen de la cargadora compacta Cat la máquina más versátil que podrá utilizar en su lugar de trabajo.

Especificaciones

Motor

Modelo de motor	Cat C2.8T (turbo)	
Potencia bruta SAE J1995	55 kW	74 hp
Potencia neta SAE 1349	55 kW	74 hp
Potencia neta ISO 9249	55 kW	73 hp
Par máximo a 1.600 rev/min SAE J1995	300 N⋅m	221 lbf-pie
Cilindrada	2,8 L	171 pulg³
Carrera	110 mm	4,3 pulg
Calibre	90 mm	3,5 pulg

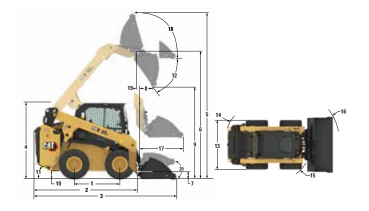
^{*} La potencia indicada se prueba de acuerdo con el estándar especificado vigente en el momento de la fabricación.

Pesos*

Especificaciones de funcionamiento*

Capacidad de carga nominal (ROC):		
50 % de carga límite de equilibrio	1.434 kg	3.160 lb
Capacidad de carga nominal con contrapesos opcionales (al 50 %)	1.540 kg	3.388 lb
Carga límite de equilibrio	2.867 kg	6.321 lb
Fuerza de arranque, cilindro de inclinac	ión 4.251 kg	9.372 lb
Fuerza de arranque, cilindro de elevaci	ón 3.121 kg	6.881 lb





Dimensiones*

1 Distancia entre ejes	1.249 mm 49,2 pulg
2 Longitud sin cucharón	2.956 mm 116,4 pulg
3 Longitud con el cucharón apoyado en el suelo	3.575 mm 140,7 pulg
4 Altura hasta la parte superior de la cabina	2.100 mm 82,7 pulg
5 Altura total máxima	4.160 mm 164,2 pulg
6 Altura del bulón del cucharón en la posición de máxima elevación	3.365 mm 132,5 pulg
7 Altura del bulón del cucharón en posición de transporte	203 mm 8,0 pulg
8 Alcance en posición de máxima elevación y descarga	552 mm 21,7 pulg
9 Espacio libre en posición de máxima elevación y descarga	2.646 mm 104,2 pulg
10 Altura libre sobre el suelo	201 mm 7,9 pulg

11	Ángulo de salida	23	3 °
12	Máximo ángulo de descarga	46	°°
13	Anchura del vehículo sobre los neumáticos (AR de neumático de 66")	1.690 mm	66,5 pulg
14	Radio de giro desde el centro: parte trasera de la máquina	1.823 mm	71,8 pulg
15	Radio de giro desde el centro: acoplamiento	1.367 mm	53,8 pulg
16	Radio de giro desde el centro: cucharón	2.102 mm	82,7 pulg
17	Alcance máximo con los brazos paralelos al suelo	1.120 mm	44,1 pulg
18	Ángulo de recogida del cucharón en la posición de máxima elevación	97	10
19	Alcance máximo del bulón del cucharón en la posición de máxima elevación	320 mm	12,6 pulg
20	Ángulo de retroceso del cucharón (nivel del suelo)	28	3°

^{*}El peso de funcionamiento, las especificaciones de funcionamiento y las dimensiones están basados en un operador de 75 kg (165 lb), todos los fluidos, una velocidad, estructura de protección antivuelco abierta (OROPS, Open Roll Over Protection System), cucharón de perfil bajo de 1.730 mm (68 pulg), neumáticos Cat PC de 12 × 16,5, sistema hidráulico de caudal estándar, asiento con suspensión mecánica, sin contrapesos opcionales y con acoplamiento rápido manual (a menos que se indique lo contrario).

Tren de potencia

Cárter de la cadena (en cada lado)

Sistema de refrigeración

Depósito de combustible

Cárter del motor

Sistema hidráulico

Depósito hidráulico

Velocidad de desplazamiento (marcha adelante	e o marcha a	trás):
Una velocidad	12,4 km/h	7,7 mph
Opción de dos velocidades	17,9 km/h	11,1 mph
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 - Caudal alto SEA:		
Presión hidráulica de la pala	24.130 kPa	3.500 psi
Caudal hidráulico de la pala	113 l/min	30 gal/min
Potencia hidráulica (calculada)	45,4 kW	60,9 hp
Caudal hidráulico -Versión de alto caudal XPS:		4.004
Presión hidráulica de la pala	28.000 kPa	4.061 psi
Caudal hidráulico de la pala	129 l/min	34 gal/min
Potencia hidráulica (calculada)	60,2 kW	80,7 hp
Cabina		
Estructura de protección en caso de vuelcos (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 3471:20	08
FOPS	ISO 3449:20	05 nivel l
Estructura FOPS, nivel II	ISO 3449:20	05 nivel II
	(opcional)	
Capacidades de llenado de servicio		

9,0 L

11,5 L

117,5 L

36,8 L

26,0 L

Cambios de peso con componentes adicionales

Cabina abierta:		
Peso de funcionamiento	3.866 kg	8.523 lb
Carga límite de equilibrio	2.867 kg	6.321 lb
ROC (50 %)	1.434 kg	3.160 lb
La cabina cerrada añade:	· ·	
Peso de funcionamiento	+59 kg	+129 lb
Carga límite de equilibrio	+41 kg	+90 lb
ROC (50 %)	+20 kg	+45 lb
El contrapeso delantero añade:	· ·	
Peso de funcionamiento	+80 kg	+176 lb
Carga límite de equilibrio	–4 kg	–9 lb
ROC (50 %)	−2 kg	−4 lb
El contrapeso añade:	· ·	
Peso de funcionamiento	+125 kg	+276 lb
Carga límite de equilibrio	+212 kg	+467 lb
ROC (50 %)	+106 kg	+234 lb
Protector de puerta trasera	ŭ	
Peso de funcionamiento	120 kg	264 lb
Carga límite de equilibrio	211 kg	466 lb
ROC (50 %)	106 kg	233 lb
Placa de estructura de protección co		(FOPS)
NIVEL 2	•	
Peso de funcionamiento	76 kg	167 lb
Carga límite de equilibrio	73 kg	160 lb
ROC (50 %)	36 kg	80 lb

2,4 gal

3,0 gal

2,1 gal

9,7 gal

6,9 gal

31,0 gal

Declaración medioambiental de la 260

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.

Moto

- El motor Cat® C2.8TA (turboalimentado postenfriado) cumple los estándares de emisiones Tier 4 Final de la EPA de EE. UU. y Stage V de la LIF.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel con contenido muy bajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles con menor intensidad de carbono** hasta:
 - ✓ 20 % 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.

*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, hasta un 100 % de biodiésel (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* 81 dB(A) (ISO 6396:2008)

Nivel de potencia acústica exterior** 101 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. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat.
- más información, consulte a su distribuidor Cat.

 Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es 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 LinkTM

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	69,70 %
Hierro	12,61 %
Neumáticos de caucho	3,51 %
Plástico	2,41 %
Metal no ferroso	2,34 %
Otros	2,33 %
Fluido	1,80 %
Sin categorizar	1,67 %
Metal mixto y no metal	1,35 %
Metal mixto	1,35 %
Plomo (Baterías)	0,55 %
Revestimiento de caucho	0,37 %
No metálico mixto	0,01 %
Total	100 %

 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. Las piezas restantes se evalúan además para su reciclado 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 - 93 %

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

Implementos de la 270

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

Aspas quitanieves

Trituradora de tocones

Arados

Zanjadoras

Sierras zanjadoras

Retropala inteligente

Hoja de empuje inteligente con

asistencia

Hoja niveladora inteligente con

asistencia



EQUIPOS OBLIGATORIOS

- Sistema hidráulico auxiliar, estándar o de alto caudal XPS
- Acoplamiento rápido: mecánico o hidráulico
- Cinturón de seguridad de gran visibilidad: 50 mm (2 pulg), 75 mm (3 pulg) o de cadera/hombro de 3 puntos

PAQUETES DE RENDIMIENTO

- Paquete de rendimiento HP1: sistema hidráulico de caudal estándar
- Paquete de rendimiento HP3: sistema hidráulico XPS de alto caudal

PAQUETES DE COMODIDAD

- Techo abierto: portavasos, bolsillo para teléfono móvil, opción de asiento de vinilo (suspensión mecánica, 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, asiento de respaldo alto/neumático ventilado y calefactado) y opciones de puerta (cristal o policarbonato)

PAQUETES DE TECNOLOGÍA

- T2 T1 + 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 auxiliar (AUX) de 3,5 mm y micrófono Bluetooth. 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 y micrófono Bluetooth. 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, protección del cilindro de inclinación y protección inferior de la línea motriz. Algunos equipos varían según la región)
- HD2 protección y sellado más completos (HD1 + protección del turbo, envoltura de tubo de escape vertical, envoltura del filtro de partículas diésel (Diesel Particulate Filter, DPF), protección de desconexión rápida, protección de la línea de transmisión completamente cerrada, 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 85 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
- La notificación automática de la luz de trabajo parpadea cuando se suelta el freno de mano

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: 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
- Bocina
- Acelerador manual (esfera), electrónico
- Controles de palanca tipo joystick montados en el asiento
- Bolsillo para teléfono móvil
- Portavasos
- 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
- Mirilla indicadora de nivel de aceite hidráulico

TREN DE POTENCIA

- Motor diesel turboalimentado Cat C2.8T, 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
- Válvula de toma de muestras (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 cartucho
- Filtro, tipo cartucho, aceite del motor
- Filtro, tipo cartucho, separador de agua y combustible
- Enfriador de aceite hidráulico/radiador (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 de torsión independiente (4 ejes de torsión independientes)
- 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 del brazo de elevación
- Paragolpes trasero y delantero de acero, soldados
- Llenado de combustible, lado derecho de la máquina

OTROS

- Sistema hidráulico auxiliar de caudal 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
- Calentador del bloque de motor: 120 V
- 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

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.

ASH98488-00 (11-2024) (N Am, EU, Chile, Turkey, Colombia, S Korea)

