KOMATSU

PC360-8M2

Excavadora hidráulica



Potencia del motor

Bruta: 213 kW / 286 hp@1.950 r. p. m. Neta: 202 kW / 271 hp@1.950 r. p. m.

Peso operativo

PC360-8M2: 32.600 - 32.960 kg

Capacidad del balde

1,9 m³ - 2,2 m³

PC360-8M2



Mayor producción y robustez

Productividad, ecología y economía

- Aumenta la potencia del motor hasta 10%. Nuevo
- Mayor fuerza de excavación.
- Configuración de dos modos para el aguilón.
- Funciones de soporte de ahorro de combustible.

Comodidad

- Audio multifunción (opcional) (disponible próximamente). Nuevo
- Cortina solar. Nuevo
- Puerto de carga USB (disponible próximamente). Nuevo

Seguridad

- Cumple con ROPS/OPG nivel 1.
- Sistema de cámara trasera (opcional).
- Luces LED. Nuevo

Tecnologías de información y comunicación (ICT, por sus siglas en inglés) y Komtrax

- Monitor (LCD) con pantalla de cristal líquido de alta resolución multilingüe de gran tamaño.
- Sistema de monitoreo para la gestión del equipo.
- Komtrax

Mantenimiento

- · Fácil acceso a los filtros.
- Prefiltro para condiciones ambientales severas.
- Interruptor de desconexión de la batería.
- Detección de presión blow-by. Nuevo
- Sensor de obstrucción para el aceite hidráulico. Nuevo

Confiabilidad

- Alta rigidez del equipo de trabajo (con una placa de refuerzo y soportes para las tuberías hidráulicas) (aguilón de 6,0 y brazo de 2,6 m).
- Oruga autolubricada.
- Eslabón de la oruga con pilar de refuerzo.

Potencia del motor

Bruta: 213 kW / 286 hp@1.950 r. p. m. Neta: 202 kW / 271 hp@1.950 r. p. m.

Peso operativo

PC360-8M2: 32.600 - 32.960 kg

Capacidad del balde

1,9 m³ - 2,2 m³

Productividad, ecología y economía



Funciones de ayuda para el ahorro de combustible

• Seleccione un modo de trabajo que se adecúe a sus propósitos

En el modo P, se implementa la MAYOR PRODUCCIÓN. En el modo E, se implementa el CONSUMO DE COMBUSTIBLE BAJO. Es posible ajustar completamente el modo E desde el modo E0 al E3 y se adapta con gran flexibilidad a las necesidades del cliente. Komatsu diseñó cada modo de trabajo de manera precisa para alcanzar un alto nivel de operabilidad y capacidad de trabajo. Solo seleccione el modo de trabajo para lograr el mejor rendimiento en aplicaciones exigentes.

• P (modo de potencia)

Producción máxima. Tiempo de ciclo rápido.

• E (modo de ahorro)

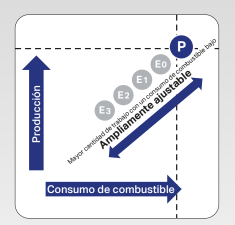
Mejor consumo de combustible.

• Fácil selección del modo E Nuevo

Es más fácil seleccionar de EO a E3 en el monitor en comparación con el modelo convencional.









Además de los modos mencionados anteriormente, existen los siguientes modos. Seleccione el modo adecuado según la aplicación.

Modo de trabajo	Aplicación	Ventajas
L	Modo de elevación.	Velocidad del aditamento adecuada para movimientos precisos. La capacidad de elevación se incrementa en un 7% al aumentar la presión hidráulica.
В	Modo martillo.	• Rpm del motor óptimas, flujo hidráulico.
ATT/P Modo de potencia del aditamento.		Rpm del motor óptimas, flujo hidráulico, 2 vías. Modo de potencia.
ATT/E	Modo de ahorro del aditamento.	Rpm del motor óptimas, flujo hidráulico, 2 vías. Modo de ahorro.

Productividad

La capacidad de carga, que ya gozaba de una reputación estelar con el modelo anterior, se ha mejorado aún más. La potencia del motor se ha elevado a 213 kW, lo que aporta un rendimiento de la máquina más potente en cualquier aplicación. El movimiento de la tornamesa se vuelve mucho más suave, lo que permite aumentar la capacidad de carga en un 4 % con respecto al modelo anterior

Potencia del motor (bruta)

194 kW → **213 kW** 10% más

Mayor fuerza de excavación

Cuando se presiona el interruptor del joystick izquierdo (que se denomina interruptor Power-Max) y se mantiene presionado, esta función aumenta de forma temporal la fuerza de excavación a 8,5 segundos de operación.

Fuerza de empuje máxima del brazo (ISO 6015)

171 kN [17,4 t]

Fuerza de excavación máxima del balde (ISO 6015)

228 kN [23,1 t]

Medidas con la función de potencia máxima, el brazo de 3.185 mm y la norma ISO 6015.

Medidor ECO que asiste las operaciones de ahorro de energía

El equipo está equipado con un medidor ECO, el que es posible reconocer fácilmente en la parte derecha del monitor multifunción a color, para realizar operaciones de ahorro de energía responsables con el medio ambiente. Además, permite concentrarse en las operaciones en el rango verde con emisiones de CO₂ reducidas y un consumo de combustible eficiente.



Medidor ECO

Configuración de dos modos para el aguilón

El modo suave proporciona una operación fácil para apilar rocas dinamitadas u operaciones de raspado. Cuando se necesita la fuerza de excavación máxima, se debe pasar al modo de potencia para aumentar la efectividad de la excavación.



El aguilón flota hacia arriba, lo que reduce la elevación de la parte delantera del equipo. Esto facilita las operaciones de apilamiento de roca dinamitada y raspado.



Se aumenta la fuerza de empuje del aguilón y se mejoran las operaciones de excavación de zanjas y excavación de pozos en suelos duros

Precaución de exceso de ralentí

Para evitar un consumo de combustible innecesario, aparece un aviso de precaución de exceso de ralentí en el monitor si el motor se encuentra en ralentí por 5 minutos o más.



Operaciones silenciosas

Permite operaciones con bajo nivel de ruido gracias a un motor silencioso y métodos para reducir los ruidos desde su origen.

Comodidad



Asiento con suspensión

El asiento con suspensión y función de ajuste del peso viene como un equipamiento estándar. Este asiento ayuda a disminuir la fatiga, incluso al operar durante periodos prolongados.

Cabina presurizada

El interior de la cabina está presurizado para minimizar la entrada de polvo desde el exterior, lo que mantiene la cabina limpia.

Cabina silenciosa

Cuenta con un bajo nivel de ruido, lo que permite que se pueda operar sin estrés. El ruido ambiente también se reduce, disminuyendo el estrés de los trabajadores que se encuentran alrededor.

Audio multifunción (opcional) (disponible próximamente) Nuevo

Esta función contiene las funciones de radio AM/FM y se pueden conectar dispositivos inalámbricos con Bleutooth®.



Aire acondicionado automático (A/C)

Esta función se ajusta automáticamente para alcanzar una temperatura cómoda según la estación del año, incluso en áreas muy cálidas o frías.

Bajo nivel de vibración gracias a la cabina montada sobre amortiguadores

La cabina montada sobre amortiguadores, junto con la rigidez de la plataforma, ayuda a reducir la vibración del asiento del operador.

Cortina solar Nuevo

Se elaboró una persiana enrollable que bloquea la luz solar intensa. Además, reduce el efecto de la luz solar a cualquier hora del



Puerto USB para carga (disponible próximamente)



Suministro de energía de 12 V. Compartimiento para el manual. Compartimiento para almacenamiento.

Seguridad

Cumplimiento con ROPS/OPG nivel 1

El equipo se encuentra equipado con la cabina ROPS de acuerdo con la norma ISO 12117-2 para las excavadoras como equipamiento estándar. La cabina ROPS proporciona un alto rendimiento de absorción de impactos, con una excelente durabilidad y resistencia al impacto. También cumple con los requisitos de la norma de protección superior contra la caída de objetos OPG nivel 1 (ISO 10262). Además, junto con el cinturón de seguridad retráctil, la cabina ROPS protege al operador en caso de vuelco y contra la caída de objetos.



Protección térmica y del ventilador

Al instalar la protección térmica y del ventilador, se previene el contacto directo con las piezas a altas temperaturas o que los dedos queden atrapados en el ventilador cuando se realice la inspección alrededor del motor.



Cámara trasera de seguridad (opcional)

Este sistema tiene una cámara retrovisora que se muestra continuamente junto con los medidores y la información importante del equipo. Esto permite que el operador pueda comprobar el área circundante con mayor facilidad mientras realiza el trabajo.

Incluso si se encuentra en otra pantalla, cambiará a la vista de la cámara trasera al mismo tiempo que se opera alguna de las palancas de operación.





Protección de la cabina:

Protector delantero de tamaño completo nivel 1 (ISO 10262) (opcional).

Protección superior OPG nivel 2 (ISO 10262) (opcional).

Palanca de bloqueo.

Gabinete de motor separado del gabinete de bomba hidráulica.

Vista lateral ampliada, espejos laterales y trasero.

Pasamanos de mayor tamaño.

Placas antideslizamientos.

Indicadores LED. Nuevo



ICT y Komtrax



Soporte para una operación eficiente

La visualización de la pantalla principal muestra consejos para fomentar las operaciones de ahorro de combustible según sean necesarias. El operador puede utilizar el menú de guía ECO para comprobar los registros de operación, los registros de la guía ECO, los registros de consumo de combustible promedio, entre otros.

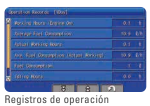


Guía ECO

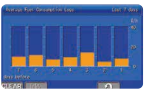
Menú de guía ECO







o ilegistios de operació



Registros de consumo de combustible

Pantalla (LCD) de monitor de cristal líquido de alta resolución multilingüe y gran tamaño

El monitor LCD de alta resolución a color de fácil acceso permite un trabajo seguro, preciso y fluido. Cuenta con interruptores simples y fáciles de operar. Las teclas de función facilitan las operaciones de funciones múltiples. Se puede visualizar información en 15 idiomas para facilitar el trabajo de los operadores a nivel mundial.

Indicadores

- 1 Desaceleración automática. 6 Indicador de combustible.
- 2 Modo de trabajo.
- Medidor ECO.
- 3 Velocidad de traslado.
- 8 Medidor de consumo de combustible.
- Medidor de temperatura del agua
- Menú de interruptores de función.
- Medidor de temperatura del aceite hidráulico
- 10 Selección de idioma.

Interruptores de operación básica

- 1 Desaceleración automática.
- 4 Cancelación de la alarma sonora.
- 2 Selector de modo de trabajo.
- Limpiaparabrisas.
- 3 Selector de traslado.
- 6 Líquido limpiaparabrisas.

Selección de idiomas simplificada e idiomas nuevos agregados Nuevo

Soporta 15 idiomas incluyendo los agregados recientemente. La selección de idiomas es ahora mucho más fácil.





Sistema de monitoreo de gestión del equipo

• Función del monitor

Los monitores controlan el nivel de aceite del motor, la temperatura del refrigerante, nivel de carga de la batería, obstrucción del filtro de aire, entre otros. Si el controlador encuentra alguna anomalía, esta se visualizará en la pantalla.

• Función de mantenimiento

El monitor informa el tiempo de reemplazo del aceite y de los filtros en la pantalla cuando se alcance el intervalo de reemplazo.

• Función memoria de información de fallas

El monitor almacena las anomalías detectadas para realizar una localización y solución de fallas efectiva.

Mantenimiento

Fácil acceso a los filtros

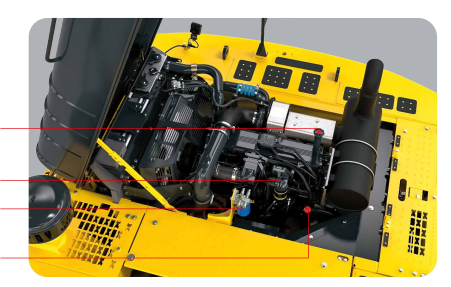
El aceite de motor y los filtros de combustible están ubicados convenientemente para facilitar el acceso al abrir la puerta o el capó.

Relleno de aceite motor

Filtro principal de combustible

Filtro de agua

Medidor de nivel de aceite





Filtro piloto (configurado con función hidráulica auxiliar)

Filtro de aceite de motor



Estanque de reserva

Prefiltro de combustible

Filtros y aceites de larga duración

Utiliza materiales de filtrado de alto rendimiento y aceite de larga duración. Esto extiende el intervalo de reemplazo del filtro y del aceite.

Aceite y filtro de aceite de motor	cada	500 horas
Aceite hidráulico	cada	1.000 horas
Filtro de aceite hidráulico	cada	5.000 horas

Detección de la presión blow-by Nuevo

Esta función permite detectar el desgaste en el motor al monitorear la presión de gases blow-by. Asimismo, detecta la presión blow-by para determinar la condición operativa del motor y evitar fallas con anticipación. Komatsu fabricó un sensor que puede monitorear de forma remota y continua la presión blow-by, el principal criterio para las reparaciones mayores del motor, mediante Komtrax. Además, aumenta el valor de reventa del equipo.

Gestión del tiempo de mantenimiento más fácil

El monitor informa el tiempo de reemplazo del aceite y de los filtros mediante la pantalla LCD cuando se alcance el intervalo de reemplazo.

Permite conocer con facilidad el período entre mantenimientos cuando se usa martillo

Además de las funciones mencionadas anteriormente, también se monitorea el tiempo de uso del martillo. Debido a que el tiempo de reemplazo cambiará dependiendo del tiempo de uso del martillo, el monitor puede notificar el tiempo de reemplazo óptimo.



Sensor de obstrucción de circuito hidráulico para el aceite hidráulico, como estándar para el equipo Nuevo

Cuando el filtro de aceite hidráulico está obstruido, aparece un aviso de precaución en la pantalla del monitor para notificar que se debe reemplazar el filtro. De esta manera, es posible reducir los costos de reparación debido a fallas.



Sensor de obstrucción para la línea del martillo (opcional)

Filtro de aire de mayor capacidad

El filtro de aire de mayor capacidad es comparable al utilizado en equipos de mayor tamaño. Este filtro de aire más grande puede extender la vida

útil del filtro de aire durante operaciones extensas y previene la obstrucción temprana, lo que resulta en una disminución de potencia. La confiabilidad también aumenta debido al nuevo diseño del sello.



Prefiltro para condiciones ambientales severas

Incluso en lugares con gran cantidad de polvo, es posible reducir la frecuencia de limpieza del filtro de aire al instalar el prefiltro junto con el filtro de aire de mayor tamaño.



Interruptor de desconexión de la batería

Este interruptor permite que un técnico desconecte el suministro de energía y lo bloquee antes de realizar el servicio o mantenimiento del equipo. Además, minimiza la descarga de la batería durante

períodos extensos de inactividad. La lámpara testigo indica el momento de desconexión del interruptor para evitar fallas del controlador.



Otras características

- Prevención contra la contaminación de línea de combustible.
- Válvula de drenaie de combustible.
- Válvula de drenaje de aceite del motor.
- Fácil inspección del nivel de aceite hidráulico.

Confiabilidad

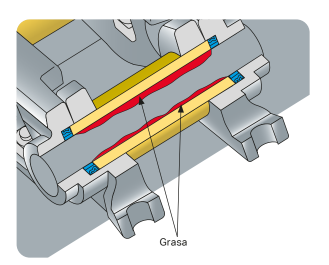
Equipo de trabajo de alta rigidez Nuevo

El aguilón y el brazo están compuestos de placas de mayor espesor de acero resistente a altas condiciones de carga. Además, estas estructuras están diseñadas con grandes secciones transversales y un amplio uso de piezas fundidas. Esto resulta en un equipo de trabajo con mayor duración a largo plazo y una gran resistencia al estrés por flexión o torción. En la PC360-8M2, se incluye una placa de refuerzo al equipo de trabajo para aumentar la durabilidad del equipo. El soporte para el aditamento de la tubería se instala como equipamiento estándar.



Orugas selladas autolubricadas

La PC360-8M2 utiliza orugas lubricadas con grasa para extender la vida útil del tren de rodaje.



Eslabón de la oruga con pilar de refuerzo

La PC360-8M2 utiliza eslabones de la oruga con pilares de refuerzo, lo que proporciona una excelente durabilidad.



Estructura robusta del bastidor

El bastidor giratorio, el bastidor central y el tren de rodaje están diseñados con la más avanzada tecnología CAD en tres dimensiones y la tecnología de análisis de método de elementos finitos (FEM, por sus siglas en inglés).

Componentes confiables

Todos los componentes principales del equipo, ya sea el motor, las bombas hidráulicas, los motores hidráulicos y las válvulas de control, están diseñados y fabricados exclusivamente por Komatsu.



Especificación especial

Excavadora hidráulica para trabajos en cantera

La PC360-8M2 es un equipo diseñado especialmente para trabajos pesados. Por consiguiente, cuenta con un equipo de trabajo reforzado y varias piezas del cuerpo del equipo para utilizar en sitios con condiciones de trabajo severas, como canteras, operaciones de mediana minería, etc.



Equipo de trabajo y balde para canteras

El balde de la PC360-8M2 está diseñado exclusivamente para trabajos en cantera, ya que cuenta con una mayor resistencia a los impactos y el desgaste. Asimismo, varias piezas del equipo de trabajo se han reforzado.





Placa de desgaste inferior Se utiliza acero

Se utiliza acero resistente a la alta tensión con un espesor de 19 mm.



Especificación SE

Las especificaciones SE de la PC360-8M2 está equipada con un balde Me reforzado para trabajos en canteras. Esto aumenta la eficiencia en las operaciones de carga de material suelto (como roca dinamitada, entre otros) en los camiones tolva.



Balde de Komatsu

El balde de Komatsu está diseñado para propósitos generales con un balde más ancho

Balde Me

- Excavaciones con baja resistencia.
- Productividad alta.
- Durabilidad alta.





Balde Me

Categoría	Carga/Desgaste/Suelo (aplicación)	Imagen	
Trabajos livianos LD	Carga La potencia del equipo permanece baja durante la mayor parte del trabajo. Sin carga de impacto. Desgaste El material no es abrasivo. Suelo Tierra, greda y arcilla.		
Fines generales GP	Carga La mayor parte del tiempo, la potencia del equipo es media, pero ocasionalmente es alta. Los movimientos del balde son suaves con cargas de choque menores. El balde penetra fácilmente. Desgaste El material es ligeramente abrasivo. Algunos tipos de arena pueden ser medianamente abrasivas. Suelo Generalmente arena suelta, gravilla y materiales molidos finamente.		
Trabajos con cargas pesadas HD	Carga La potencia del equipo es alta durante la mayoría del trabajo. La carga de choque es mediana, pero continua. Desgaste El material es abrasivo. Es posible visualizar rayones en el balde. Suelo Piedra caliza, roca de talud y una mezcla compacta de arena, gravilla y arcilla.		

Carga
La potencia del equipo es alta durante la mayoría del trabajo, a menudo se encuentra en su potencia máxima.
Las cargas de choque dinámicas son frecuentes y es posible que el equipo se sacuda.

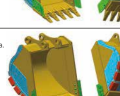
Trabaios con cargas muy pesadas XHD

Desgaste
El desgaste es muy abrasivo. Es posible visualizar rayones de gran tamaño o metal deformado.

Trabaja entre pilas de rocas y, de forma ocasional, con peñascos y rocas sin dinamitar.

PC360-8M2

SueloGranito, basalto, arena de cuarzo y arcilla compacta y pegajosa.



Tren de rodado STD





									ouduo o i i	_	
Longitud del boom m							47		,00		00
Longitud del brazo m							19	2	,22	2,5	55
Ancho d	e zapata m	m				600	700	600	700	600	700
	Ancho*1 (mm)	Capacidad m ³ (ISO 7451)	Peso*2 kg	Cantidad de dientes	Llenado %						
	914	1,18	1.318	4	100	0	0	0	0	0	0
HP	1.219	1,7	1.610	5	100	0	0	0	0	0	0
111	1.372	1,96	1.933	6	100			0	0	0	0
	1.524	2,22	1.880	6	100	•	•	0	0	0	0
	914	1,18	1.401	4	100	0	0	0	0	0	0
HPS	1.219	1,70	1.740	5	100	0	0	0	0	0	0
111 0	1.372	1,96	1.907	6	100			0	0	0	0
	1.524	2,22	2.049	6	100	•	•	0	0	0	О
	914	1,18	1.504	4	100			0	0	0	O
HPX	1.219	1,70	1.875	5	100		0	0	0	0	O
1117	1.372	1,96	2.030	6	100	•	•	0	0	0	O
	1.524	2,22	2.169	6	100	•	•	0	0		C
	914	1,18	1.235	4	100	0	0	0	0	0	C
XP	1.219	1,70	1.469	5	100	0	0	0	0	0	C
741	1.372	1,96	1.600	6	100			0	0	0	C
	1.524	2,22	1.715	6	100	•	•	0	0	0	C
	914	1,18	1.345	4	100	0	0	0	0	0	C
XPS	1.219	1,70	1.618	5	100	0	0	0	0	0	C
	1.372	1,96	1.769	6	100			0	0	0	C
	1.524	2,22	1.904	6	100	•	•	0	0	0	C
	914	1,18	1.435	4	100	0	0	0	0	0	C
XPSX	1.219	1,70	1.708	5	100	0	0	0	0	0	C
	1.372	1,96	1.987	6	100	•		0	0	0	C
	1.524	2,22	1.994	6	100	•	•	0	0	0	С
Carga m	áxima (pesc	material + peso	balde) kg			4.575	4.625	6.200	6.260	5.700	5.75

Densidad de material hasta 2,1 t/m³
 O Densidad de material hasta 1,8 t/m³
 □ Densidad de material hasta 1,5 t/m³
 Densidad de material hasta 1,2 t/m³

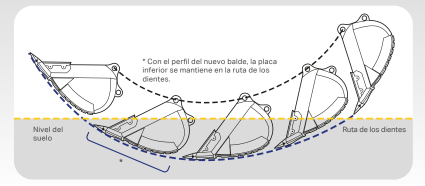
^{*1} Con cantoneras u hombreras. < > sin cantoneras u hombreras.

Característica del [Balde Me] (un balde más efectivo y con una forma más adecuada)

•Mayor productividad debido a una menor resistencia a la excavación

El perfil del nuevo balde ideal produce una menor resistencia dentro y fuera del balde y, por consiguiente, la producción aumenta en gran medida





Características del [Diente PAB] (sistema de dientes de pasadores y bujes)

- Se puede ajustar al balde con adaptador de tipo pasador horizontal.
- Se puede cambiar fácilmente, se debe utilizar una llave de trinquete.
- Se prolonga la vida útil del diente gracias a la facilidad de rotación y volteo.
- El pasador PAB con superficie plana duradero y reutilizable.

Se limita a lugares donde se utiliza principalmente el diente tipo pasador horizontal.



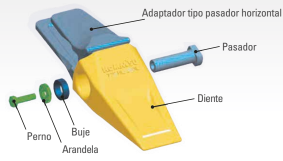
Coloque el diente PAB en el adaptador tipo pasador horizontal.



Inserte el pasador exclusivo en el orificio del pasador del adaptador.



Coloque el buje, la arandela y el perno, luego apriete con la llave de



Identificación de dientes PAB

Tipo	Integrado de larga vida útil	Para trabajos pesados estándar	Trabajo pesado para rocas
	IL	HS	HR
Estilo			

Dientes KPRIME

Mejoras de seguridad

- Sistema de bloqueo intuitivo.
- Ranuras en el diente y en la tapa de desgaste para facilitar el retiro de piezas desgastadas.
- Pasador para cambiar fácilmente los dientes.
- Todas las piezas indican el peso.

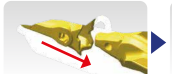
Productividad

- Se aumenta un 10% a 15% el material de desgaste utilizable.
- Se mejora la penetración hasta un 15%.
- Hay indicadores de desgaste en la tapa de desgaste y en elemento de sujeción.
- Diente reversible para extender la vida útil.
- Se agregó material de desgaste en las patas del portadientes para extender su vida útil.
- Diseñado para mantenerse afilado por toda la vida útil del diente.

Confiabilidad

- Diseño 10 % más firme que reduce las roturas.
- Diseño del pasador mejorado que evita el desbloqueo después de un uso extendido.
- Diseño optimizado que reduce el desgaste de los adaptadores.
- Estabilidad mejorada mediante un diseño de encaje más ajustado del diente al adaptador.

Instalación del diente Kprime

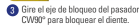














4 El sonido "clic" indicará que está bloqueado.

^{*}Para quitar el elemento de sujeción, se debe utilizar un dado del tamaño adecuado para girar el eje de bloqueo del pasador 90° en sentido antihorario. Además, se deberá verificar que se escuche el sonido "clic" para finalizar la operación de retiro

Balde Hensley

Incluye el sistema de dientes $Kprime^{TM}$.

Diseño y construcción de calidad.

Gran variedad de estilos, anchos y capacidades para maximizar la producción.



Guía de categorías y aplicaciones recomendadas

Los baldes de la serie HP incluyen un perfil de diseño de radio o cono dobles e incluyen un manto (T-1) de una pieza, una placa de protección lateral (400 BHN), una placa lateral de una pieza, un labio (T-1) y una viga en la estructura superior.

Categoría	Características del producto	Aplicación recomendada	Imagen
Para trabajos pesados HP	Placa de desgaste inferior completa (400 BHN). Placas de blindaje.	Suelo/arcilla. Greda. Arena de carbón. Gravilla.	
Para condiciones de trabajo severas HPS	Placa de desgaste inferior completa (400 BHN). Bandas de desgaste (400 BHN). Placas de blindaje.	Arena con alto contenido de sílice. Caliche/arenisca Piedra caliza bien molida. Cuarzo.	
Para condiciones de trabajo extremas HPX	Placa de desgaste inferior completa (400 BHN). Bandas de desgaste (400 BHN). Protecciones del talón de la esquina fundida Placas de blindaje.	Granito. Mineral. Piedra caliza. Desechos molidos.	

Los baldes de la serie X incluyen un perfil semiplano y un manto de una pieza (T-1), una placa de protección lateral (400 BH), una placa lateral de una pieza, un labio (T-1), una viga en la estructura superior y una placa inferior.

Categoría	Características del producto	Aplicación recomendada	Imagen
Para trabajos pesados XP	Placa de desgaste inferior completa (400 BHN). Placas de blindaje o protecciones verticales reversibles.	Suelo/arcilla. Greda. Arena de carbón. Gravilla.	
Para condiciones de trabajo severas XPS	Placa de desgaste inferior completa (400 BHN). Bandas de desgaste. Placas de blindaje o protecciones verticales reversibles.	Arena con alto contenido de sílice. Caliche/arenisca. Piedra caliza bien molida. Cuarzo.	
Para condiciones de trabajo extremas XPSX	Placa de desgaste inferior completa (400 BHN). Bandas de desgaste. Protecciones del talón de la esquina fundida. Placas de blindaje o protecciones verticales reversibles.	Granito. Mineral. Piedra caliza. Desechos molidos.	

Gama del balde

	Capacidad Ancho*1 (m³) (mm)		Peso*2 Cantidad (kg) de	A	guilón + Brazo ((m)	
Categoría				Tren de rodaje	estándar (zapa	tas de 600 mm	
		` '		dientes	6,47+2.22	6,47+2.55	6,47+3,19
	1,18	914	1.318	4	0	0	0
HP	1,7	1.219	1.610	5	0	0	0
HP	1,96	1.372	1.933	6		0	0
	2,22	1.524	1.880	6	•	0	0
	1,18	914	1.401	4	0	0	0
HPS	1,70	1.219	1.740	5	0	0	0
HPS	1,96	1.372	1.907	6		0	0
	2,22	1.524	2.049	6	•	0	0
	1,18	914	1.504	4	0	0	0
LIDY	1,70	1.219	1.875	5		0	0
HPX	1,96	1.372	2.030	6	•	0	0
	2,22	1.524	2.169	6	•	0	
	1,18	914	1.235	4	0	0	0
VD	1,70	1.219	1.469	5	0	0	0
XP	1,96	1.372	1.600	6		0	0
	2,22	1.524	1.715	6	•	0	0
	1,18	914	1.345	4	0	0	0
VPO	1,70	1.219	1.618	5	0	0	0
XPS	1,96	1.372	1.769	6		0	0
	2,22	1.524	1.904	6	•	0	0
	1,18	914	1.435	4	0	0	0
	1,70	1.219	1.708	5	0	0	0
XPSX	1,96	1.372	1.987	6	•	0	0
	2,22	1.524	1.994	6	•	0	0

© :Densidad especifica menor que 2,1 t/m³ ○:Densidad especifica menor que 1,8 t/m³ □ :Densidad especifica menor que 1,5 t/m³ ●:Densidad especifica menor que 1,2 t/m³ X :No se utiliza *1 Cuenta con cortadores o protecciones laterales *2 Cuenta con cortadores laterales

Categoría	Característica	Estilo
Biselado F	Para material suelto, limpieza del suelo y mayor capacidad de llenado.	
Estándar SC	Aplicaciones en general.	
Cincel PC	Diente para propósitos generales y diseñado para tareas de penetración.	
Cincel para roca RC	Diseñado para tareas de penetración y extender la vida útil.	
Tigre T	Proporciona una mejor calidad de penetración en materiales compactos.	
Tigre gemelo YT	Proporciona mayor vida útil en las esquinas para penetración.	

Martillo

Los martillos JTHB de Komatsu entregan una energía de impacto excepcional. Además, ofrecen una mayor duración con costos de operación más bajos y minimizan la fatiga del operador y el impacto medioambiental. Estos beneficios únicos se deben a una mezcla innovadora entre un diseño simple pero efectivo y tecnología avanzada que no utiliza acumulador. El martillo JTHB355-5B de Komatsu es un equipamiento óptimo para las series PC360 e ideal para aplicaciones que van desde la construcción y demolición hasta reciclaje, minería y explotación de canteras.

• Características innovadoras y beneficios reales





Modelo	JTHB355-5B
Peso operativo Cuña de acople	2.880 kg
Flujo de aceite	180 - 230 L/min
Presión de operación	13 - 18 MPa
Índice de impacto	350 - 450 bpm
Diámetro de la herramienta	Ф155 mm
Tamaño de la manguera	1 in
Presión del gas N2	0,95 MPa
Trestori dei gas ivz	0,33 WII a



Soporte





Respaldo total de Komatsu

El distribuidor de Komatsu está preparado para proporcionar una amplia variedad de asistencia antes y después de la adquisición del equipo para que el cliente pueda disponer de ella y reducir al mínimo los costos de operación.

Recomendación de flota

El distribuidor de Komatsu puede analizar el lugar de trabajo del cliente para poder realizar recomendaciones sobre su flota con información detallada. De esta forma, puede satisfacer todas las necesidades de aplicación que considere a la hora de comprar equipos nuevos o al reemplazar los equipos de Komatsu existentes.

Soporte al producto

Para garantizar la calidad del equipo, el distribuidor de Komatsu puede ofrecer servicios de mantenimiento y reparación de gran nivel mediante los programas desarrollados por Komatsu.

- Mantenimiento preventivo (PM) Clinic.
- Análisis de desgaste del aceite Komatsu (KOWA).
- Servicios de inspección del tren de rodaje, etc.

Piezas y aceite originales

El distribuidor Komatsu proveerá de manera rápida y sin problemas piezas y aceites originales de calidad garantizada a diversos lugares de trabajo. El aceite original es desarrollado por Komatsu para lograr una mejor adaptación a nuestros motores y componentes hidráulicos. Además, maximiza el rendimiento del motor y de los componentes hidráulicos además de prolongar su vida útil.

Contrato de servicio

El distribuidor Komatsu ofrece diversos paquetes de servicios de reparación y mantenimiento por un periodo acordado con un costo óptimo. El cliente se puede «despreocupar» gracias a la confianza en el servicio especializado del distribuidor Komatsu.

Garantía extendida

Garantía extendida con varias opciones disponibles. Komatsu garantiza un trabajo de reparación experimentado con piezas originales y protección contra gastos inesperados.

Capacitación del operador

El distribuidor de Komatsu puede proporcionar una excelente formación a los operadores, lo que les permite operar el equipo de forma segura y eficiente y mantenerla en buen estado.

Especificaciones

Motor

Komatsı	u SAA6D114E-3
Enfriado por agua de 4 ciclos, in	yección directa
Turboalimenta	do y posenfriado
	6
	114 mm
	135 mm
	8,27 L
Bruta 2	213 kW / 286 hp
;	213 kW / 286 hp
Neta 2	202 kW / 271 hp
	1.950 r. p. m.
para enfriamiento del radiador	Mecánico
Electrónico, control de todas	las velocidades
	Enfriado por agua de 4 ciclos, in Turboalimenta Bruta: Neta:

Cumple las normas de emisiones US EPA Tier 3 y UE Etapa 3A (equivalente).

Sistema hidráulico

Tipo Sistema HydrauMind (nuevo diseño de inteligencia hidromecánica), sistema de centro cerrado con válvulas de detección de

	Cai	ga y valvulas compensadas de presion
Modos de trabajo disponibles		
Bomba principa	I	
Tipo	Т	ipo de pistón de desplazamiento variable
Bombas para	Aguilón, brazo, ba	ılde, giro y circuitos de desplazamiento
Flujo máximo		535 L/min
Suministro pa	ra el circuito de cont	rol Válvula autoreductora
Motores hidrául	icos	
Traslado	2 x motores de pistór	n axiales con freno de estacionamiento
Giro	1 x motor de pist	ón axial con freno de retención de giro
Ajuste de la válv	ula de alivio	
Circuitos del a	aditamento	37,3 MPa 380 kgf/cm ²
Circuito de tras	ado	37,3 MPa 380 kgf/cm ²
Circuito de gir	.0	27,9 MPa 285 kgf/cm ²
Circuito piloto		3,2 MPa 33 kgf/cm²
Cilindros hidráulico	s (cantidad de cilindros -	diámetro x carrera x diámetro del vástago):
Aguilón		2-140 mm x 1.480 mm x 100 mm
Brazo		1-160 mm x 1.825 mm x 110 mm
Balde para braz	o de 3,19 m	1-140 mm x 1.285 mm x 100 mm
Para braz	o de 2,55 y 2,20 m	1-150 mm x 1.285 mm x 110 mm

Mandos y frenos

Control de dirección	2 palancas con pedales
Método de accionamiento	Hidrostático
Fuerza de tracción máxima de la barra de	tiro 264 kN 26.900 kgf
Capacidad de superar pendientes	70%, 35°
Velocidad de traslado máxima: (Cambio automático de marcha)	Baja 3,2 / Media 4,5 / Alta 5,5 km/h
Freno de servicio	Bloqueo hidráulico
Freno de estacionamiento	Freno de disco mecánico

Sistema de giro

Método de accionamiento	Hidrostático
Reducción de giro	Engranaje planetario
Lubricación de la corona de giro	Por baño de grasa
Freno de servicio	Bloqueo hidráulico
Freno de retención/bloqueo de giro	Freno de disco mecánico
Velocidad de giro	9,5 r. p. m.

Tren de rodaje

Bastidor central	Bastidor en X
Bastidor de la oruga	Sección encajonada
Sello de las orugas	Orugas selladas
Tensores de la oruga	Hidráulicos
Número de zapatas (cada lado)	
PC360-8M2	45
Cantidad de rodillos superiores (a cada lado)	2
Cantidad de rodillos inferiores (a cada lado)	
PC360-8M2	7

Capacidad de refrigerante y lubricante (recarga)

Tanque de combustible	605 L
Refrigerante	31,0 L
Motor	37,0 L
Mando final (a cada lado)	9,0 L
Maquinaria de giro	16,5 L
Estanque hidráulico	188 L

Peso operativo (aproximado)

El peso operativo incluye el aguilón de una pieza de 6.470 mm, el brazo de 3.185 mm, el balde de retroexcavadora colmado de 1,40 m³, la capacidad nominal de los lubricantes, el refrigerante, el estanque de combustible lleno, el operador y el equipo estándar.

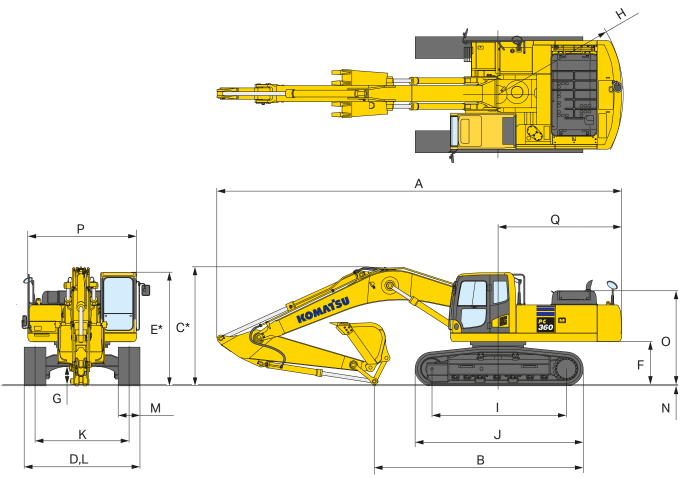
PC360-8M2								
Zapatas	Peso operativo	Presión sobre el suelo						
600 mm	32.600 kg	65,7 kPa 0,67 kgf/cm²						
700 mm	32.960 kg	57,1 kPa 0,58 kgf/cm ²						

El peso operativo incluye el aguilón de una pieza de 6.000 mm, el brazo de 2.550 mm, el balde de retroexcavadora colmado de 1,90 m³, la capacidad nominal de los lubricantes, el refrigerante, el estanque de combustible lleno, el operador y el equipo estándar.

_	PC360-8M2 SE spec.							
Zapatas	Peso operativo	Presión sobre el suelo						
600 mm	32.900 kg	65,7 kPa 0,67 kgf/cm²						

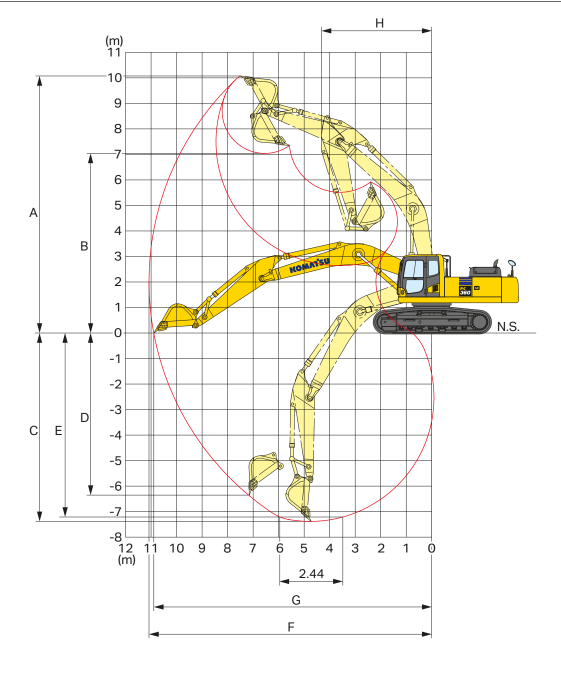
Dimensiones de la máquina	PC360-8M2	PC360-8M2	PC360-8M2
Longitud del aguilón.	6.470 mm	6.000 mm	6.000 mm
Longitud del brazo.	3.185 mm	2.200 mm	2.550 mm
A Longitud total.	11.150 mm	10.835 mm	10.710 mm
B Longitud sobre el suelo (transporte).	5.755 mm	6.880 mm	6.100 mm
C Altura total (hasta la parte superior del aguilón)*.	3.285 mm	3.710 mm	3.505 mm
D Ancho total.	3.190 mm	3.190 mm	3.190 mm
E Altura total (hasta la parte superior de la cabina)*.	3.145 mm	3.145 mm	3.145 mm
F Distancia al suelo, contrapeso.	1.185 mm	1.185 mm	1.185 mm
G Distancia mínima al suelo.	500 mm	500 mm	500 mm
H Radio de giro de la parte trasera.	3.450 mm	3.450 mm	3.450 mm
I Longitud de la oruga en el suelo.	3.700 mm	3.700 mm	3.700 mm
J Longitud de la oruga.	4.625 mm	4.625 mm	4.625 mm
K Trocha.	2.590 mm	2.590 mm	2.590 mm
L Ancho de la oruga.	3.190 mm	3.190 mm	3.190 mm
M Ancho de zapata.	600 mm	600 mm	600 mm
N Altura de la garra.	36 mm	36 mm	36 mm
O Altura de la cabina del equipo.	2.585 mm	2.585 mm	2.585 mm
P Ancho de la cabina del equipo.	3.165 mm	3.165 mm	3.165 mm
Distancia desde el centro de giro hasta la parte final trasera.	3.405 mm	3.405 mm	3.405 mm

^{*} Incluye la altura de la garra.

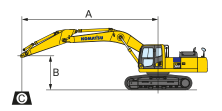


Especificaciones

Rango de trabajo	PC360-8M2	PC360-8M2	PC360-8M2
Longitud del aguilón	6.470 mm	6.000 mm	6.000 mm
Longitud del brazo	3.185 mm	2.200 mm	2.550 mm
A Altura máx. de excavación	10.100 mm	8.995 mm	9.525 mm
B Altura máx. de descarga	7.050 mm	6.200 mm	6.575 mm
C Profundidad de excavación máx.	7.380 mm	5.955 mm	6.310 mm
D Profundidad de excavación máxima en paredes verticales	6.400 mm	4.640 mm	5.625 mm
E Profundidad de excavación máxima de corte para el nivel 2.440 mm	7.180 mm	5.705 mm	6.115 mm
F Alcance de excavación máx.	11.100 mm	9.620 mm	10.065 mm
G Alcance de excavación máxima en suelo nivelado	10.920 mm	9.410 mm	9.860 mm
H Radio de giro mínimo	4.435 mm	4.080 mm	4.065 mm
Fuerza de excavación del balde (ISO 6015)	228 kN	259 kN	259 kN
Fuerza de empuje del brazo (ISO 6015)	171 kN	235 kN	201 kN



Capacidad de elevación



PC360-8M2

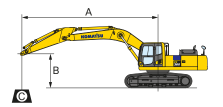
- A: Alcance desde el centro de giro.
- B: Altura del pasador superior del brazo.
- C: Capacidad de elevación.
- Cf: Capacidad delantera.
- Cs:Capacidad lateral.
- ❸:Capacidad de alcance máximo.

PC360-8M2	Aguilón: 6.470 mm	Brazo: 3.185 mm	Sin balde	Zapata: garra triple de 600 mm

		u	2.420		0 54.40	=apata. §	jania anpio	40 000										
Α	BAAV	₩M	AX	9,0 m		7,5 ו	7,5 m		7,5 m		6,0 m		6,0 m 4,5 n		4,5 m		3,0 m	
В	MAX -	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs					
7,5 m	7,61 m	*6.800 kg	6.200 kg			*7.500 kg	6.350 kg											
6,0 m	8,51 m	6.600 kg	5.050 kg			8.300 kg	6.300 kg											
4,5 m	9,07 m	6.250 kg	4.400 kg	6.350 kg	4.450 kg	8.550 kg	6.100 kg	*10.200 kg	8.650 kg									
3,0 m	9,36 m	5.850 kg	4.100 kg	6.200 kg	4.350 kg	8.250 kg	5.800 kg	11.550 kg	8.100 kg	*15.750 kg	12.300 kg							
1,5 m	9,40 m	5.700 kg	3.950 kg	6.050 kg	4.200 kg	7.950 kg	5.550 kg	11.100 kg	7.600 kg	17.450 kg	11.400 kg							
0 m	9,19 m	5.800 kg	4.000 kg	5.950 kg	4.150 kg	7.750 kg	5.350 kg	10.750 kg	7.300 kg	17.000 kg	11.000 kg							
-1,5 m	8,71 m	6.200 kg	4.300 kg			7.650 kg	5.250 kg	10.600 kg	7.150 kg	16.950 kg	10.900 kg	*12.950 kg	*12.950 kg					
-3,0 m	7,93 m	7.150 kg	4.950 kg			7.700 kg	5.300 kg	10.650 kg	7.200 kg	15.100 kg	11.050 kg	*19.600 kg	*19.600 kg					
-4,5 m	6,72 m	*7.600 kg	6.400 kg					*9.100 kg	7.400 kg	*11.950 kg	11.350 kg	*14.900 kg	*14.900 kg					

^{*}Los límites de carga dependen de la capacidad hidráulica, no de la carga de vuelco. Los valores de capacidades nominales se rigen por la norma ISO 10567. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga de vuelco.

PC360-8M2



PC360-8M2 espec. SE

- A: Alcance desde el centro de giro.
- B: Altura del pasador superior del brazo. C: Capacidad de elevación.
- Cf: Capacidad delantera.
- Cs:Capacidad lateral.
- :Capacidad de alcance máximo.

PC360-8M2 espec. SE	Aguilón: 6.000 mm	Brazo: 2.200 mm	Sin balde	Zapata: garra triple de 600 mm
---------------------	-------------------	-----------------	-----------	--------------------------------

		J .						J						
Α	BAAV	€ MAX		9,0	m	7,5 m		7,5 m 6,0 m		n	4,5 :	m	3,0	m
В	MAX	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,5 m	5,70 m	*11.150 kg	9.950 kg											
6,0 m	6,86 m	10.100 kg	7.300 kg					*11.050 kg	9.050 kg					
4,5 m	7,55 m	8.550 kg	6.100 kg			8.650 kg	6.200 kg	*11.850 kg	8.700 kg	*15.050 kg	13.450 kg			
3,0 m	7,89 m	7.800 kg	5.550 kg			8.450 kg	6.000 kg	11.800 kg	8.250 kg	*17.550 kg	12.400 kg			
1,5 m	7,94 m	7.600 kg	5.400 kg			8.250 kg	5.850 kg	11.400 kg	7.900 kg	17.850 kg	11.750 kg			
0 m	7,69 m	7.900 kg	5.550 kg			8.150 kg	5.750 kg	11.200 kg	7.700 kg	17.650 kg	11.600 kg			
−1,5 m	7,11 m	8.800 kg	6.150 kg					11.200 kg	7.700 kg	*16.200 kg	11.650 kg	*18.600 kg	*18.600 kg	
−3,0 m	6,12 m	*9.500 kg	7.700 kg					*9.800 kg	7.900 kg	*13.000 kg	11.900 kg	*15.150 kg	*15.150 kg	

PC360-8M2 espec. SE	Aguilón: 6.000 mm	Brazo: 2.550 mm	Sin balde	Zapata: garra triple de 600 mm

Α	BAAV	€ MAX		9,0 m		7,5 m	7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m	
В	MAX -	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
7,5 m	6,29 m	*9.850 kg	8.550 kg					*10.450 kg	9.300 kg					
6,0 m	7,36 m	9.100 kg	6.550 kg					*10.600 kg	9.200 kg					
4,5 m	8,00 m	7.850 kg	5.650 kg			8.700 kg	6.250 kg	*11.500 kg	8.850 kg	*14.400 kg	13.700 kg			
3,0 m	8,33 m	7.250 kg	5.200 kg			8.500 kg	6.100 kg	11.950 kg	8.400 kg	*17.100 kg	12.700 kg			
1,5 m	8,37 m	7.100 kg	5.050 kg			8.300 kg	5.900 kg	11.500 kg	8.000 kg	18.050 kg	11.950 kg			
0 m	8,13 m	7.300 kg	5.200 kg			8.150 kg	5.750 kg	11.250 kg	7.800 kg	17.750 kg	11.700 kg			
−1,5 m	7,59 m	8.050 kg	5.650 kg			8.150 kg	5.750 kg	11.200 kg	7.700 kg	*16.900 kg	11.700 kg	*17.400 kg	*17.400 kg	
−3,0 m	6,68 m	*9.050 kg	6.850 kg					*10.750 kg	7.850 kg	*14.100 kg	11.850 kg	*17.300 kg	*17.300 kg	
−4,5 m	5,17 m	*7.250 kg	*7.250 kg							*8.800 kg	*8.800 kg			

^{*}Los límites de carga dependen de la capacidad hidráulica, no de la carga de vuelco. Los valores de capacidades nominales se rigen por la norma ISO 10567. Las cargas nominales no deben superar el 87 % de la capacidad hidráulica de elevación o el 75 % de la carga de vuelco.

Equipo estándar y opcional

Equipo estándar

Motor:

- Prefiltro de aire.
- Sistema de calentamiento automático del motor.
- Compatible con biodiésel.
- Filtro de aire tipo seco, doble elemento.
- Motor Komatsu SAA6D114E-3.
- Sistema de prevención de sobrecalentamiento del motor.
- Red antipolvo para el radiador y el enfriador de aceite.
- Ventilador tipo succión.

Sistema eléctrico:

- Alternador, 24 V/60 A.
- Desacelerador automático.
- Baterías 2 X 12 V/126 Ah.
- Interruptor de desconexión de la batería con indicador de operación del
- Motor de arranque de 24 V/7,5 kW.
- Luz LED de trabajo, 2 (aguilón y costado derecho).
- Luz LED delantera, 2 (cabina).

Sistema hidráulico:

- Válvula de retención del brazo.
- Filtro en línea.
- Válvula de retención del aguilón.
- Sensor de obstrucción para el filtro de retorno del aceite hidráulico.
- Sistema de maximización de potencia.
- Sistema de control hidráulico proporcional de presión (PPC).
- · Ajuste de dos modos para el aguilón.
- Sistema de selección del modo de trabajo.
- Válvula de servicio.

Protecciones y cubiertas:

• Estructura protectora del ventilador.

Tren de rodaje:

- Reguladores de la oruga hidráulica (a cada lado).
- Rodillos inferiores, 7 a cada lado (PC360-8M2).
- Sección central de la protección guía de la oruga.
- Zapatas de garra triple de 600 mm (PC360-8M2).

Entorno del operador:

- Suministro de potencia de 12 V.
- · Aire acondicionado con desempañador.
- Sistema de monitoreo de gestión del equipo.
- Cabina con ventana delantera levadiza de dos piezas.
- Monitor LCD de alta resolución multilingüe de gran tamaño.
- Espejo de vista trasera derecha e izquierda, trasera y lateral.
- Cabina ROPS (ISO 12117-2).
- Cinturón de seguridad retráctil.
- · Cortina solar.
- Tragaluces.
- · Asiento con suspensión.

Equipo de trabajo:

- Conjunto del brazo de 2.550 mm para trabajos pesados.
- Conjunto del aguilón de 6.000 mm para trabajos pesados.

Otros:

Sensor blow-by.

- · Contrapeso.
- Bocina eléctrica.
- Komtrax (solo en áreas aprobadas).
- · Reflector trasero.
- · Placas resistentes al deslizamiento.
- Alarma de traslado.

Equipo opcional

Motor:

- Sistema de filtro adicional para combustibles de baja calidad (separador de agua).
- Prefiltro de mayor capacidad de combustible.

Sistema eléctrico:

- Baterías con mayor capacidad 2 X 12 V/140 Ah.
- Baterías sin necesidad de mantenimiento y mayor capacidad 2 X 12 V/136 Ah.
- Motor de arranque de 24 V/11,0 kW.
- Baliza de color ámbar en el techo de la cabina.

Sistema hidráulico:

- Función hidráulica auxiliar.
- Sensor de obstrucción para el filtro de retorno de la función hidráulica auxiliar.

Protecciones y cubiertas:

• Protección de la cubierta del bastidor giratorio.

Tren de rodaje:

- Protección de los rodillos inferiores (largo total).
- Cubierta inferior del bastidor de las orugas.
- Zapatas de garra triple de 700 mm (PC360-8M2).

Entorno del operador:

- · Cabina con ventana delantera fija.
- Visor para Iluvia.
- Protector delantero de tamaño completo OPG nivel 2 (ISO 10262).
- Protector delantero de tamaño completo, OPG nivel 1 (ISO 10262).
- Protector parcial de cabina, OPG nivel 2 (ISO 10262).
- Altura intermedia de la protección de la cabina delantera.
- Radio con Bluetooth® (disponible próximamente).
- · Cámara trasera de seguridad.

• Bomba de recarga de combustible.

Más equipamiento disponible a pedido.

Esta hoja de especificaciones puede contener aditamentos y equipamiento opcional que no se encuentran disponibles en su área. Contacte a su distribuidor de Komatsu para solicitar los elementos que necesite. Los materiales y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

PC360-8M2

 Protector delantero de tamaño completo nivel 1 (ISO 10262).



• Protección superior OPG nivel 2 (ISO 10262).



 Protector delantero de tamaño completo nivel 2 (ISO 10262).



*Se considera equipo estándar el uso de luces LED para las luces de trabajo.

• Protección inferior del bastidor de las orugas reforzada.





Sistema de monitoreo satelital

KOMTRAX

Komtrax es un revolucionario sistema de seguimiento diseñado para ahorrar tiempo y dinero. Ahora es posible realizar el seguimiento a sus equipos a cualquier hora y desde cualquier lugar. Utilice la valiosa información del equipo recibida a través de la página web de Komtrax para optimizar su planificación de mantenimiento y rendimiento del equipo.

Ubicación

Komtrax utiliza una red de posicionamiento satelital para informar la ubicación de los equipos.

Geofence

En asociación con su distribuidor Komatsu, los propietarios pueden crear barreras virtuales (Geo) para recibir alertas cuando los equipos entran o salen del rango designado para las operaciones.

Lectura del horómetro

Reporte diario de las horas de trabajo del equipo, lo que permite planificar mantenimientos y reemplazo de componentes.

Mapas de operación Komtrax

En los mapas de operación podrá revisar las horas del día en que los equipos están en funcionamiento y si los operadores realizan sus funciones en los tiempos estipulados.

Nivel de medición de combustible

Muestra la cantidad de combustible que queda al final de la jornada de trabajo.
Registro diario de la temperatura del agua
Registro constante del aumento de la temperatura del agua del motor, con un informe diario al final del día.

Precauciones

Si una alarma se enciende en la cabina del equipo, significa que ocurre algún problema. Desde el sitio web de la aplicación podrá revisar el motivo y la hora en que se produjo el problema, para luego generar un número de registro.

Códigos de anomalías

Los códigos de anomalías se transmiten al distribuidor Komatsu para la localización y solución de fallas antes de que los técnicos lleguen al lugar de trabajo. Adicionalmente, se envía una notificación por correo electrónico con el código de lo ocurrido.

Aviso de reemplazo de mantenimiento

El sistema genera alertas para informar que el equipo requiere reemplazo de elementos como filtros y aceite.

Horas clave del equipo

Muestra información detallada sobre las horas clave del equipo como los trabajos de excavación, traslado, descarga y elevación. Esto ayuda a monitorear y comparar el rendimiento del equipo, además de las horas de trabajo y los tiempos de inactividad.

Frecuencia de carga

Muestra información sobre el factor de carga del equipo para saber si está en un trabajo liviano, medio o pesado.

Consumo de combustible

En los equipos Komatsu nuevos, puede obtener el estado real de los galones de combustible consumidos, además de un promedio del combustible gastado por hora durante el período de funcionamiento.

Informes de datos mensuales y anuales

Komtrax genera resúmenes de todos los datos críticos del sistema para ayudar con el análisis de la utilización de la flota, programación de equipos, futuras compras de equipos, costos de trabajo, etc.

Consulte a su distribuidor Komatsu sobre la información disponible para su modelo y disponibilidad del servicio en su país.





www.komatsulatinoamerica.com



Los diseños, las especificaciones y la información de los productos en este documento se entregan solo para propósitos informativos y no constituyen garantías de ningún tipo. Los diseños y las especificaciones de los productos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Las únicas garantías que se aplican a la venta de productos y servicios son las garantías escritas estándar de Komatsu, que se proporcionarán previa solicitud.

Komatsu y otras marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de Komatsu Ltd., Komatsu América Corp., Komatsu Mining Corp. o una de sus filiales, o los respectivos dueños o concesionarios.