

KOMATSU®

PC240LC-8

POTÊNCIA
Bruta: 180 HP (134 kW) @ 2000 rpm
Líquida: 168 HP (125 kW) @ 2000 rpm

PESO OPERACIONAL
PC240LC-8: 24850 - 25400 kg

ecot3

PC
240
LC



O modelo ilustrado pode incluir equipamentos opcionais.

ESCAVADEIRA HIDRÁULICA

PANORÂMICA

Uma máquina única com vantagens incomparáveis.

As escavadeiras Komatsu série 8 são máquinas robustas e produtivas. São equipamentos mundiais, que a Komatsu traz ao usuário brasileiro, especialmente para proporcionar produtividade, baixo custo operacional e durabilidade.

- O sistema Hydraumind, exclusivo da Komatsu, atua em todas as operações aumentando o rendimento e adaptando-se sempre a tarefa que necessita ser executada.
Um projeto cujas características refletem um alto estágio de conscientização quanto à ecologia e à economia.
- Baixo consumo de combustível como resultado do controle pleno do motor e dos sistemas hidráulico e eletrônico.

Motor com baixo nível de emissão de poluentes

O motor Komatsu SAA6D107E-1, turboalimentado e pós-resfriado ar-ar utilizado nesta máquina diferencia-se pela sua alta potência de 180 HP. Esse mesmo motor atende a todas as exigências das Normas EPA Tier 3 e EU stage 3A de controle de emissão de poluentes sem qualquer comprometimento na potência ou na produtividade da máquina.

- O Modo de Economia responde por uma melhor racionalização do consumo de combustível
- Estes equipamentos contam com indicador ecológico, que têm como ênfase a economia de combustível.
- Para poupar ao máximo combustível, incluímos um alerta de marcha lenta que avisa o operador de longos períodos em marcha lenta sem a utilização do equipamento.

Operações com baixo nível de emissão de ruído

O nível de ruídos dentro da cabina é tão baixo como na maioria dos veículos de passeio.

A preocupação com a segurança presente em novas características de projeto

- Nova cabina segura "SpaceCab" com certificação ROPS.
- A cabina, com seu design inovador, oferece inegável proteção ao operador diante de risco de tombamento ou capotamento da máquina.
- Placas antiderrapantes que dão mais firmeza e sustentação aos pés.
- Incorporação de espelhos de visualização das laterais, além do espelho retrovisor, todos de dimensões amplas, um realce a mais na segurança.
- A máquina já vem apta para a instalação de proteção OPG nível 2, (opcional).
- Sistema de fácil visualização da traseira do equipamento, através de uma câmera que monitora as áreas próximas a traseira da máquina (opcional).



Monitor de Cristal Líquido TFT de amplas dimensões

- O monitor em cores, amplo, já que dispõe de tela de 7", é de fácil visualização e de uso simplificado.
- Objetivando um suporte de extensão e abrangência global, neste novo monitor 12 são os idiomas configuráveis para visualização de informações.

TFT: Transistor de Filme Fino



Revolucionária monitoração do equipamento via satélite

As máquinas que, como esta, contam com o KOMTRAX, são capazes de transmitir dados, como sua localização no momento, leitura atualizada de seu horímetro e mapas de operação a um site confiável e seguro na Internet através do emprego de tecnologia de comunicação sem fio.

Tendo o KOMTRAX como aliado, nossas máquinas agora podem também enviar em tempo real códigos de erro e dados relativos a mensagens de alerta, itens de manutenção, níveis de combustível, consumo de combustível e muito, mas muito mais.

Total Conforto para o Operador Cabina Espaçosa e Confortável

- Cabina com nível de ruído extraordinariamente baixo (igual a um veículo de passeio).
- O sistema de suspensão com amortecedores utilizado na cabina garante pouca vibração.
- Altamente pressurizada, a cabina conta com ar condicionado automático.
- Assento do operador e console com os descansos dos braços a ele integrados, soluções da mais avançada ergonomia especialmente planejadas para que esta máquina seja operada na postura ideal para cada ocasião.
- Assento com suspensão.

Fácil Manutenção

- Intervalo de troca do óleo do motor e intervalos de substituição do filtro de óleo do motor e do filtro hidráulico ainda mais estendidos.
- Filtro de óleo do motor e válvula de dreno do combustível instalados em posição remota, o que simplifica o acesso a esses componentes.
- O conceito de arrefecimento montados lado a lado aqui empregado permite realizar separadamente a manutenção de cada um dos módulos de resfriamento independentemente.
- O sistema de monitoração EMMS equipa esta máquina.
- Agora, o KOMTRAX já é parte integrante desta nova escavadeira hidráulica.



O modelo ilustrado pode incluir equipamentos opcionais.

POTÊNCIA
Bruta: 180 HP (134 kW) @ 2000 rpm
Líquida: 168 HP (125 kW) @ 2000 rpm

PESO OPERACIONAL
PC240LC-8: 24850 - 25400 kg

CAPACIDADE DA CAÇAMBA
1,73 m³

Alta produtividade e inovações tecnológicas, tudo em perfeita harmonia com o meio ambiente, distinguem as máquinas Komatsu concebidas para o século XXI.

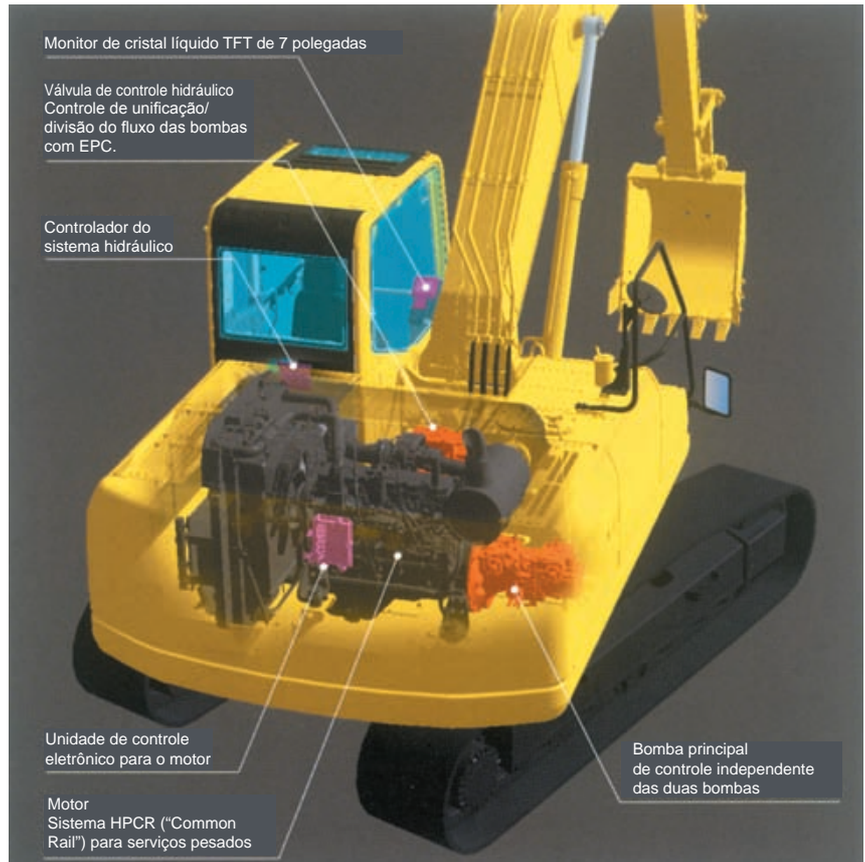
CARACTERÍSTICAS DE PRODUTIVIDADE

ecot3

Tecnologia ecot3 – ecologia e economia

O novo motor ecológico Komatsu é um modelo que atende as normas de emissão de poluentes EPA Tier 3, Estágio 3A da UE e do Japão, “ecot3” - ecologia e economia aliados à tecnologia Komatsu constituem um motor de alta performance sem sacrificar a potência ou a produtividade.

A Komatsu desenvolve e produz a maioria de seus componentes, tanto hidráulicos como eletrônicos. Somando os investimentos em novas tecnologias com as opiniões de nossos clientes a Komatsu atinge um alto padrão em desempenho.



O modelo ilustrado pode incluir equipamentos opcionais.

Baixo Consumo de Combustível e Alta Tecnologia

O novo e recente motor Komatsu SAA6D107E-1 (ecot3), reduz significativamente a emissão dos níveis de Nox graças à incorporação da tecnologia de injeção em múltiplos estágios controlado eletronicamente. O sistema de injeção é do tipo “Common Rail”, em alta pressão, o que aumenta a durabilidade do motor. Nosso motor foi desenvolvido especificamente para equipamentos de construção, atingindo um perfeito casamento com o sistema hidráulico e eletrônico do equipamento, que conta com indicador ecológico, alerta de marcha lenta e modo de trabalho Econômico. Somando toda esta tecnologia incorporada, a Komatsu conseguiu reduções consideráveis em consumo de combustível e economia de energia. Novamente a Evolução que chega à Perfeição.

Motor Com Destaque Para o Baixo Nível de Emissão de Poluentes (Protegendo o Ambiente)

O motor Komatsu SAA6D107E-1 (ecot3), atende totalmente a norma EU Stage 3A e à regulamentação sobre emissões EPA Tier III.



ecot3
ecologia e economia – Tecnologia ecot3

Níveis de ruído reduzidos Silencioso igual a um veículo de passeio

Níveis de ruído reduzidos durante a operação devido ao motor de baixo ruído e a outros desenvolvimentos.

Velocidade reduzida da ventoinha
Radiador de grande capacidade
Motor “common rail” eletronicamente controlado
Injeção de múltiplos estágios



Cobertura de isolamento de ruídos em torno do silencioso e da tubulação de escape dos gases
Utilização ideal dos materiais de absorção dos ruídos.



Advertência de marcha lenta

Para impedir o consumo desnecessário de combustível é visualizada uma advertência de marcha lenta no monitor, se o motor trabalhar neste regime durante 5 minutos ou mais. A Komatsu tem a preocupação de auxiliar nossos clientes em economizar combustível.

Modos de Operação Disponíveis Para Seleção

São 5 modos de operação disponíveis, com ótimas melhorias nos modos P e E, veja:

Modo P - O Modo de Potência ou Prioridade de Operação trouxe vantagens incontestáveis quanto ao consumo de combustível sem abrir mão da rapidez de movimentos do equipamento de trabalho, e preservando também a máxima produtividade com maximização da potência já consolidadas em nossas escavadeiras hidráulicas.

Modo E - É o Modo de Economia, ou Ênfase no Consumo de Combustível, que, não apenas indo além de qualquer outra marca em termos de redução do consumo de combustível, ainda vai mais longe à medida que preserva características quanto à velocidade do equipamento de trabalho semelhantes às encontradas no Modo P.

Você tem, a todo momento, plena liberdade quanto à seleção do Modo de Potência ou do Modo de Economia, já que a escolha, uma vez ponderadas as cargas que estarão envolvidas em operação, só depende de um simples toque de seus dedos neste avançado painel monitor concebido tendo-se a perfeita interface homem-máquina em mente.



E Ênfase na diminuição do consumo de combustível
Modo E

P Prioridade nas operações
Modo P



Indicador Ecológico

O Indicador ecológico assiste operações de economia de energia

O Indicador ecológico pode ser visto no lado direito do monitor. Trabalhar no limite da zona verde para operações ecológicas e de economia de energia reduz as emissões de CO₂ e de consumo de combustível.

TOTAL CONFORTO PARA O OPERADOR

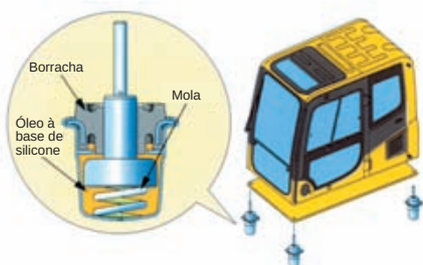


Baixo Ruído na Cabina

A recém-desenvolvida cabina "SpaceCab" possui elevada rigidez e excelente absorção de ruídos. Através do aprimoramento da redução dos ruídos na fonte e do emprego de motor, equipamento hidráulico e ar condicionado pouco poluentes sonoros, faz com que esta máquina se torne tão silenciosa quanto um automóvel moderno.

Baixa Vibração Proporcionada Pela Suspensão de Amortecimento Viscoso da Cabina

A PC240LC-8 utiliza um sistema de suspensão de amortecimento viscoso de múltiplas camadas que traz o advento de um curso mais longo, além da adição de uma mola. A nova suspensão de amortecimento viscoso da cabina associada ao chassi de elevada rigidez contribuem para a redução da vibração transmitida ao assento do operador.



Cabina Ampla de Nova Concepção de Projeto

A cabina, ampla e espaçosa e de nova concepção de projeto inclui um assento com apoio para a cabeça com encosto reclinável. A altura do assento e sua inclinação longitudinal são facilmente ajustáveis.

Você pode ajustar a postura operacional apropriada do descanso do braço e do console conforme sua necessidade. É possível reclinarem o assento até posicioná-lo totalmente na horizontal sem que o apoio da cabeça deixe de acompanhar o movimento.



Cabina Pressurizada

O ar condicionado automático, o filtro de ar e uma pressão interna do ar mais alta que a verificada no meio externo (+6,0 mm Aq) impedem o ingresso de pó vindo de fora na cabina.

Ar Condicionado Automático

O ar condicionado automático permite a você ajustar de maneira fácil e com precisão a climatização da cabina mediante o uso dos instrumentos localizados no visor de cristal líquido de amplas dimensões.



A função de controle em dois níveis mantém a cabeça do operador refrigerada e seus pés aquecidos. Essa avançada função de controle do fluxo de ar mantém o interior da cabina agradavelmente climatizado ao longo de quatro estações do ano. A função do desembaçador conserva o vidro da cabina desembaçado. Conforto total ao operador.



Novo e grande monitor TFT

EMMS (Sistema de Manutenção e de Monitoração do Equipamento)

O EMMS é um sistema altamente sofisticado que controla e monitoriza todas as funções da escavadeira. A interface é altamente intuitiva e proporciona ao operador o acesso fácil a uma vasta gama de funções e de informações operacionais.

Grande monitor TFT multilíngüe

Um grande monitor a cores prático permite trabalhar de maneira segura, precisa e suave. A visibilidade do monitor é melhorada através do monitor de cristais líquidos TFT, que pode ser facilmente lido sob vários ângulos e em várias condições de iluminação.

- Interruptores simples e fáceis de usar
- Visualiza os dados em 12 línguas para apoiar os operadores no mundo inteiro

Símbolos no Monitor

- 1 Auto-desaceleração
- 2 Modo de operação
- 3 Velocidade de deslocamento
- 4 Temperatura da água do motor
- 5 Temperatura do óleo hidráulico
- 6 Indicador de combustível
- 7 Indicador ecológico
- 8 Menu dos interruptores de função

Interruptores básicos de operação

- 1 Auto-desaceleração
- 2 Seletor de modo de operação
- 3 Seletor de velocidade de deslocamento
- 4 Cancelamento do alarme sonoro
- 5 Limpador de pára-brisas
- 6 Lavador do vidro do pára-brisas

Seleção de modo de trabalho

O monitor multicolorido tem modo de potência, economia, elevação, rompedor e implementos.

Modo	Aplicação	Vantagem
P	Modo de potência	Produção/potência máximas Tempos de ciclo rápidos
E	Modo econômico	Excelente economia de combustível
B	Modo de rompedores	Rpm do motor e fluxo hidráulico ideais
L	Modo de elevação	A pressão hidráulica é acrescida de 7%
ATT	Modo de implementos	Ótimo rpm do motor, fluxo hidráulico, 2 vias

Modo de elevação

Quando acionado a capacidade de elevação é aumentada em 7%.



EMMS Sistema de Monitoração e Gerenciamento do Equipamento

Função de monitoração

O controlador monitora o nível do óleo do motor, a temperatura do líquido de arrefecimento, a carga da bateria, a restrição do filtro do ar, etc. Se o controlador detectar alguma anomalia, ele indicará no visor LCD.

O monitor armazena as anormalidades ocorridas a fim de tornar mais eficaz o diagnóstico de falhas.



Função de manutenção

O monitor indica quando foi atingido o intervalo de troca do óleo e de substituição dos filtros.



Função de seleção para vazão ideal para a bomba hidráulica para o implemento

A partir do monitor LCD, pode-se seleccionar o fluxo de óleo ideal da bomba hidráulica para as operações com martelo e tesoura nos modos B e ATT. Além disso, o fluxo para o acessório é automaticamente reduzido durante a operação simultânea de outro equipamento de trabalho, assegurando assim o movimento suave do equipamento de trabalho. Está agora disponível uma regulagem do fluxo de óleo da bomba hidráulica para as duas linhas de acessórios. (Deve ser adquirido o Kit de válvula-opcional).



Câmara de Visualização da Traseira do Equipamento (opcional)

No amplo monitor colorido, de dentro da cabina, o operador pode acessar e visualizar as imagens proporcionadas por uma câmara de vídeo que monitora as áreas situadas imediatamente atrás da máquina.



MONITORAÇÃO DO EQUIPAMENTO SIMPLESMENTE REVOLUCIONÁRIA



O sistema de monitoração remota para equipamentos de construção civil e mineração **KOMTRAX™** propõe uma nova e revolucionária maneira de monitoração do seu equipamento a qualquer momento e onde quer que ele esteja. Com o **KOMTRAX** você identifica a localização precisa de suas máquinas e obtém dados das mesmas em tempo real. Dotada da tecnologia GPS de localização e comunicação por satélite, esta máquina está equipada para atender às suas exigências atuais e futuras.

O sistema **KOMTRAX™** é uma ferramenta de auxílio para que você conheça a resposta às três mais importantes questões no tocante à sua máquina, ou seja:

- É uma máquina rentável?
- É uma máquina segura?
- Está em boas condições?

Para maiores informações, solicite ao seu distribuidor Komatsu um folheto detalhado sobre o **KOMTRAX™**



Servidor
KOMTRAX™

Verificação da localização
das máquinas da frota



Cliente



Verificação da leitura do horímetro



Registro anual das horas trabalhadas

Equipamento	Modelo	Placa	Horas Totais	Horas de Trabalho	Horas de Espera
Excavadora	PC240LC-8	12345678	1000	800	200
Excavadora	PC240LC-8	87654321	1200	900	300

Manutenções preventiva e periódica

Equipamento	Modelo	Placa	Tipo de Manutenção	Data	Status
Excavadora	PC240LC-8	12345678	Preventiva	15/01/2023	Concluída
Excavadora	PC240LC-8	87654321	Periódica	20/02/2023	Pendente

Registro de trabalho
(nível de combustível, horas, etc.)

Equipamento	Modelo	Placa	Data	Nível de Combustível	Horas	Operador
Excavadora	PC240LC-8	12345678	10/01/2023	80%	8	João Silva
Excavadora	PC240LC-8	87654321	11/01/2023	75%	7	Maria Santos

O Sistema **KOMTRAX™** ainda não opera em certos países, razão pela qual você deve entrar em contato com o seu distribuidor Komatsu quando desejar ativar o sistema. O Sistema **KOMTRAX™** não irá operar se o sinal do satélite estiver bloqueado ou de baixa definição.

SEGURANÇA COMPLETA

Nova Concepção de Projeto da Cabina Voltada Exclusivamente Para Escavadeiras Hidráulicas, com certificação ROPS

SpaceCab

A cabina dessa máquina foi projetada unicamente para escavadeiras hidráulicas e ganha um grande reforço em sua resistência por conta de sua armação em estrutura tubular. A estrutura citada, com sua absorção excepcionalmente maximizada de impactos, não apenas confere alta durabilidade à cabina como a torna mais resistente à ação de impactos. Estando o operador na cabina e a máquina vindo a capotar, o cinto de segurança assegura total preservação da integridade física do operador.



Placas Antiderrapantes

As placas antiderrapantes, de durabilidade a toda prova, mantêm uma incomparável sustentação para os pés.



Visor Solar

Basta abrir este visor solar dotado de clarabóia e você desfrutará de uma visibilidade ainda maior.



Alavanca de Trava

Bloqueia o acionamento de todos os controles hidráulicos. A função de partida só permite o funcionamento da máquina com a alavanca de trava na posição bloqueada.



Espelho Retrovisor e Espelhos Laterais amplos como você nunca viu

Na PC240LC-8, o espelho retrovisor esquerdo da cabina, agora ainda maior, é complementado em sua função com a extraordinária inovação que nos traz esta máquina com a incorporação dos espelhos das laterais, o que resulta no total cumprimento das novas exigências quanto à visibilidade impostas pela ISO de visão periférica da máquina a partir de 1 metro no mínimo de sua linha de contorno.



Placa Divisória do Motor e da Bomba

Na eventualidade do rompimento de uma mangueira hidráulica, a placa divisória do motor e da bomba que equipa esta nova máquina impede o vazamento de óleo no motor reduzindo os riscos de incêndio.

Protetores Térmicos e do Ventilador

Protetores térmicos e do ventilador estão integrados nas peças do motor e do sistema de acionamento do ventilador que atingem altas temperaturas ao longo de seu funcionamento garantindo a segurança e a integridade física.



CARACTERÍSTICAS DE MANUTENÇÃO

Módulos de Resfriamento em Disposição Lado a Lado Limpeza fácil do radiador

Uma vez que nesta máquina o radiador, o pós-resfriador e o resfriador de óleo encontram-se dispostos lado a lado, a limpeza, remoção e instalação dos mesmos são de fácil execução. O radiador, o pós-resfriador e o resfriador de óleo, fabricados em alumínio, são altamente eficazes na refrigeração e também de simples reciclagem.



Pré-filtro de combustível com separador de água

O pré-filtro de combustível com separador de água cuida da remoção da água e dos contaminantes presentes no combustível, reduzindo a possibilidade de danos ao sistema. (O dispositivo vem com bomba de escorva a ele incorporada).



Piso Lavável

Manter o tapete de borracha da cabina desta PC240LC-8 sempre limpo é muito fácil, já que sua superfície, inteligentemente inclinada e em formato de flange conta com orifícios de dreno que só vêm facilitar ainda mais o escoamento da água e dos detritos.



Fácil Acesso ao Filtro de Óleo do Motor e à Válvula de Dreno do Combustível

A facilidade de acesso foi aqui pensada em favor de uma alta praticidade com a concepção de instalação em posição remota do filtro de óleo do motor e da válvula de dreno do combustível.



Válvula Ecológica de Dreno já Vem em sua Máquina Como Item Padrão

A meta aqui, objetiva mais facilidade nas trocas do óleo do motor, realizáveis com um nível em conceito de limpeza que já larga bem à frente de qualquer imitação da concorrência.



Reservatório de Combustível de Grande Capacidade Com Tratamento Anticorrosão

Os 400 litros de capacidade do reservatório de combustível ainda é dotado de uma resistência à corrosão que nossa linha de produção dá ao reservatório de combustível através de tratamento anticorrosão de eficácia ímpar, com 100% de invulnerabilidade à oxidação.

Armação das Esteiras de Conformação Oblíqua

Previne o acúmulo de sujeiras, areia e detritos e facilita a fácil limpeza.

Cilindros Amortecedores do Capô do Motor Assistidos a Gás

O capô pode ser facilmente aberto e fechado com a assistência dos cilindros amortecedores a gás.



Óleos e Filtros de Uma Vida Útil Que Verdaderamente Avança no Tempo

Filtros e lubrificantes de alta performance foram desenvolvidos pela Komatsu e incorporados nestes equipamentos. Com isto a Komatsu inova em tecnologia e reduz seus custos de manutenção.



Filtro do óleo hidráulico (Elemento de concepção ambientalmente limpa) (Eco-White)

Óleo do motor e filtro de óleo do motor a cada **500** horas de operação

Óleo hidráulico a cada **5000** horas de operação

Filtro de óleo hidráulico a cada **1000** horas de operação

Filtro do Ar Condicionado

O filtro do ar condicionado você remove e instala sem o auxílio de nenhuma ferramenta. Nunca se teve uma manutenção tão simplificada do filtro do ar condicionado.



Filtro interno do ar condicionado



Filtro externo do ar condicionado

ESPECIFICAÇÕES



MOTOR

Modelo Komatsu SAA6D107E-1
 Tipo 4 tempos, arrefecido à água, injeção direta "Common Rail"
 Aspiração Turboalimentado, com pós-resfriador
 Número de cilindros 6
 Diâmetro dos cilindros 107 mm
 Curso 124 mm
 Cilindrada 6,69 ℓ
 Potência no volante:
 SAE J1995 Bruta **180 HP** (134 kW)
 ISO 9249/SAE J1349 Líquida **168 HP** (125 kW)
 Rotação nominal 2000 rpm
 Tipo de acionamento do ventilador Mecânico
 Governador Eletrônico para todas as velocidades
 Atende aos padrões de controle de níveis de emissão de poluentes definidos pela Norma EPA Tier 3



SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo Sistema Hydraumind de centro fechado dotado de válvulas sensoras de carga e válvulas compensadoras de pressão
 Número de modos de operação selecionáveis 5
 Bomba principal:
 Tipo Tipo pistão de deslocamento variável
 Função Acionamento dos circuitos da lança, do braço, da caçamba, do giro e de deslocamento
 Vazão máxima 439 ℓ/min
 Suprimento do circuito de controle Válvula auto-redutora

Motores hidráulicos:

Deslocamento 2 motores de pistão axial com freio de estacionamento
 Giro 1 motor de pistão axial com freio de retenção do giro

Ajustes das válvulas de alívio:

Circuitos dos implementos 380 kgf/cm² (37,3 MPa)
 Circuito de deslocamento 380 kgf/cm² (37,3 MPa)
 Circuito do giro 295 kgf/cm² (28,9 MPa)
 Circuito piloto 33 kgf/cm² (3,2 MPa)

Cilindros hidráulicos:

Número de cilindros - (diâmetro x curso x diâmetro da haste)
 Lança 2 - (130 mm x 1335 mm x 90 mm)
 Braço 1 - (140 mm x 1635 mm x 100 mm)
 Caçamba para braço 2,5 m 1 - (130 mm x 1020 mm x 90 mm)
 para braço 2,0 m 1 - (140 mm x 1009 mm x 100 mm)



COMANDOS FINAIS E FREIOS

Controle direcional por meio de duas alavancas com pedais
 Método de transmissão hidrostático
 Força máxima na barra de tração 20570 kg (202 kN)
 Inclinação máxima de subida de rampas 70% (35°)
 Velocidade máxima de deslocamento: Alta 5,5 km/h
 (mudança automática de marcha) Média 4,2 km/h
 Baixa 3,1 km/h
 Freio de serviço tipo trava hidráulica
 Freio de estacionamento freio a disco mecânico



SISTEMA DO GIRO

Método de acionamento hidrostático
 Redução do giro por engrenagem planetária
 Lubrificação do círculo de giro em banho de graxa
 Freio de serviço tipo trava hidráulica
 Freio de retenção/Bloqueio do giro a disco, mecânico
 Velocidade de giro 11,7 rpm
 Torque de giro 7852 kgf•m



MATERIAL RODANTE

Armação central Em "X"
 Armação das esteiras Seção em caixa
 Vedação das esteiras esteiras vedadas
 Ajustadores da tensão das esteiras Hidráulicos
 Número de sapatas (cada lado) 51
 Número de roletes superiores (cada lado) 2
 Número de roletes inferiores (cada lado) 10



CAPACIDADES DE REABASTECIMENTO

Reservatório de combustível 400 ℓ
 Sistema de arrefecimento 19,8 ℓ
 Motor 23,1 ℓ
 Comando final (cada lado) 5,2 ℓ
 Redutor do giro 6,6 ℓ
 Reservatório hidráulico 135 ℓ



PESO OPERACIONAL (APROXIMADO)

Peso operacional incluindo lança inteiriça de 5850 mm, braço de 2500 mm, caçamba coroada SAE de 1,73 m³, capacidade nominal de lubrificantes, líquido de arrefecimento, reservatório de combustível cheio, operador e equipamento padrão.

Sapatas	Peso Operacional	Pressão sobre o solo
600 mm	24850 kg	0,50 kg/cm ²
700 mm	25130 kg	0,44 kg/cm ²
800 mm	25400 kg	0,39 kg/cm ²



FORÇAS DE OPERAÇÃO

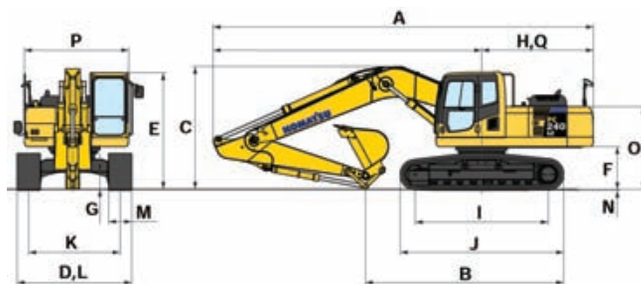
		Comprimento do braço	2,0 m	2,5 m	3,0 m
Conforme Norma SAE	Força de escavação na caçamba na potência máxima		17900 kg 176 kN	15500 kg 152 kN	15500 kg 152 kN
	Força de fechamento do braço na potência máxima		15800 kg 155 kN	14500 kg 142 kN	12100kg 119 kN
Conforme Norma ISO	Força de escavação na caçamba na potência máxima		20100 kg 197 kN	17500 kg 172 kN	17500 kg 172 kN
	Força de fechamento do braço na potência máxima		16400 kg 161kN	15100 kg 148 kN	13200 kg 129 kN



DIMENSÕES

Comprimento do braço		Braço de 2,0 m	Braço de 2,5 m	Braço de 3,0 m
A	Comprimento total	9865 mm	9960 mm	9885 mm
B	Comprimento sobre o solo (transporte)	6660 mm	6115 mm	5390 mm
C	Altura total (na parte superior da lança)	3220 mm	3295 mm	3185 mm

D	Largura total	3380 mm
E	Altura total (na parte superior da cabina)	3055 mm
F	Distância do solo até o contrapeso	1100 mm
G	Vão livre máximo	440 mm
H	Raio de giro traseiro	2940 mm
I	Comprimento da superfície da esteira em contato com o solo	3845 mm
J	Comprimento total da esteira	4640 mm
K	Bitola	2580 mm
L	Largura da esteira	3380 mm
M	Largura da sapata	800 mm
N	Altura da garra	26 mm
O	Altura até o capô	2110 mm
P	Largura da estrutura giratória	2710 mm
Q	Distância do centro do giro a extremidade traseira	2905 mm



COMBINAÇÃO DE CAÇAMBA RETROESCAVADORA, BRAÇO E LANÇA

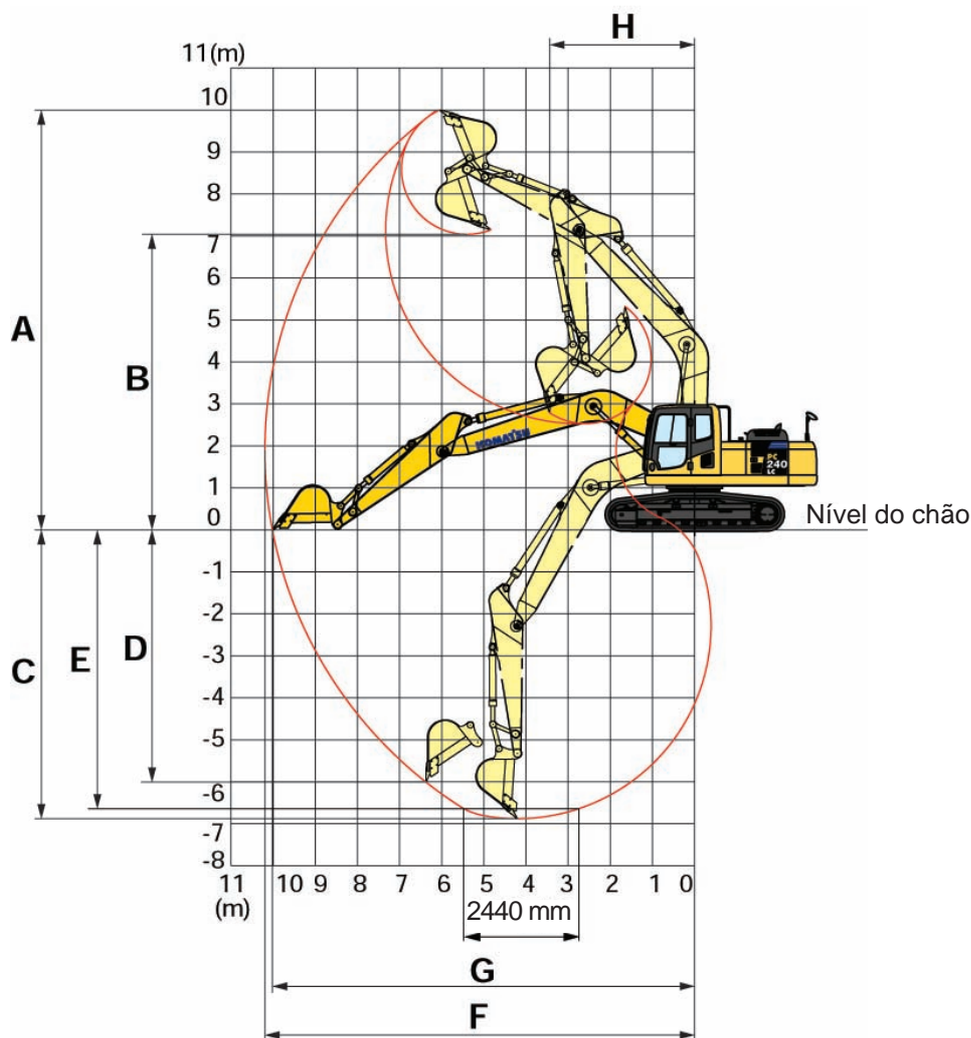
Capacidade da caçamba (coroad)	Largura		Peso	Nº de dentes	Comprimento do braço		
	Sem cortadores laterais	Com cortadores laterais			Com cortadores laterais	2,0 m	2,5 m
0,72 m ³	900 mm	1005 mm	658 kg	3	○	○	○
1,00 m ³	1155 mm	1260 mm	734 kg	4	○	○	○
1,58 m ³	1400 mm	1505 mm	1125 kg	5	○	○	□
1,73 m ³	1530 mm	1635 mm	1330 kg	6	○	□	X

- - Usada para materiais de densidade de até 1,8 ton/m³
- - Usada para materiais de densidade de até 1,5 ton/m³
- △ - Usada para materiais de densidade de até 1,2 ton/m³
- X - Não utilizável

AUTONOMIA



FAIXA OPERACIONAL

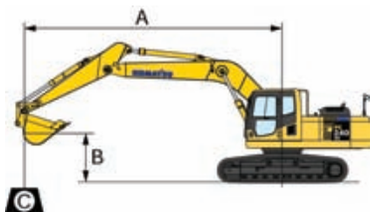


		Braço de 2,0 m	Braço de 2,5 m	Braço de 3,0 m
A	Altura máxima de escavação	9590 mm	9845 mm	10060 mm
B	Altura máxima de despejo	6550 mm	6850 mm	7010 mm
C	Profundidade máxima de escavação	5875 mm	6340 mm	6915 mm
D	Profundidade máxima em parede vertical	4490 mm	5025 mm	5485 mm
E	Profundidade máxima de escavação a fundo plano de 2440 mm	5710 mm	6120 mm	6780 mm
F	Alcance máximo de escavação	9270 mm	9685 mm	10180 mm
G	Alcance máximo de escavação ao nível do solo	9200 mm	9500 mm	10125 mm
H	Raio de giro mínimo	3555 mm	3350 mm	3450 mm

CAPACIDADES DE ELEVAÇÃO



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO



A: Alcance em relação ao círculo do giro
 B: Altura do gancho da caçamba em relação ao solo
 C: Capacidade de elevação de cargas
 Cf: Capacidade frontal
 Cs: Capacidade lateral
 ⇄ : Capacidade no alcance máximo

- Condições:
- Comprimento da lança: 5850 mm
 - Caçamba coroada SAE de 1,01 m³
 - Peso da caçamba: 730 kg
 - Modo de elevação: LIG

PC240LC-8		Braço: 3,0 m		SAPATA: 700 mm		Unidade: kg							
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		⇄ Alcance máximo	
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
6,0 m								*4900	*4900	*4450	4250	*3000	*3000
4,5 m								*5800	*5800	*5550	4200	*3050	*3050
3,0 m				*14450	*14450	*9050	*9050	*7150	5900	*6250	4050	*3200	2950
1,5 m				*6900	*6900	*11700	8650	*8550	5550	6050	3850	*3550	2850
0 m				*8100	*8100	*13500	8150	8450	5250	5900	3700	*4050	2900
-1,5 m		*7350	*7350	*11650	*11650	13550	8000	8300	5150	5800	3650	*4950	3100
-3,0 m		*11350	*11350	*16750	*16350	13600	8000	8250	5100			5850	3700
-4,5 m				*18350	*16850	*12650	8200	8450	5300			7950	5000

PC240LC-8		Braço: 2,5 m		SAPATA: 700 mm		Unidade: kg							
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		⇄ Alcance máximo	
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
6,0 m								*5650	*5650			*4750	4400
4,5 m						*7500	*7500	*6500	6100	*6100	4150	*4850	3650
3,0 m						*10150	9100	*7750	5800	6200	4000	5150	3300
1,5 m						*12550	8450	8650	5450	6000	3850	5000	3200
0 m						13700	8100	8400	5250	5900	3750	5150	3250
-1,5 m		*8550	*8550	*13000	*13000	13600	8000	8300	5150	5850	3700	5650	3550
-3,0 m		*13900	*13900	*19850	*16550	*13700	8100	8350	5200			6850	4350
-4,5 m				*16750	*16750	*11700	8400					*9550	6400

PC240LC-8		Braço: 2,0 m		SAPATA: 700 mm		Unidade: kg							
B	A	1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		⇄ Alcance máximo	
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
6,0 m								*6300	6200			*4850	4800
4,5 m				*12000	*12000	*8400	*8400	*7100	6000	*5600	4050	*4950	3950
3,0 m						*11050	8850	*8250	5700	6100	3950	*5250	3550
1,5 m						*13200	8250	8550	5400	5950	3800	5350	3400
0 m						13600	8000	8350	5200	5900	3700	5550	3500
-1,5 m				*13550	*13550	13600	8000	8300	5150			6200	3900
-3,0 m				*18650	16750	*13200	8150	8450	5250			7800	4900
-4,5 m						*10450	8550					*9750	7850

*A limitação da carga se dá em razão da capacidade hidráulica e não da condição de tombamento. Os valores de capacidades nominais são conforme a Norma ISO 10567. As cargas nominais não devem exceder 87% da capacidade hidráulica de elevação ou 75% da carga de tombamento



EQUIPAMENTO PADRÃO

- Alternador de 35 A, 24 V
- Rádio AM/FM
- Ar condicionado automático com desembaçador
- Autodesacelerador
- Sistema de eliminação automática do ar da linha de combustível
- Sistema de pré-aquecimento automático do motor
- Baterias padrão
- Válvula de retenção da lança
- Descansos dos braços montados no console
- Contrapeso
- Purificador de ar tipo seco com duplo elemento
- Buzina elétrica
- Sistema de monitoração EMMS
- Lança de 5,85 m
- Braço de 2,5 m
- Caçamba de 1,73 m³
- Cabina com estrutura ROPS (ISO 12117-2/2008)
- Cabina com estrutura OPG, nível 1 (ISO 10262-2)
- Preparação da cabina para receber o protetor OPG, nível 2 (opcional)
- Motor Komatsu SAA6D107E-1
- Sistema de prevenção do superaquecimento do motor
- Estrutura de proteção do ventilador
- Ajustadores hidráulicos das esteiras (em cada lado)
- KOMTRAX
- Espelhos retrovisores (3)
- Monitor de múltiplas funções em cores
- Sistema de potência máxima
- Sistema de controle hidráulico PPC
- Tela à prova de pó para o radiador e o resfriador de óleo
- Placa giratória do motor e da bomba
- Refletor traseiro
- Cinto de segurança retrátil de 78 mm
- Assento com suspensão
- Sapatas de garra tripla de 600 mm
- Placas antiderrapantes
- Motor de partida de 4,5 kW
- Ventilador de sucção
- Protetores guias das esteiras na seção central
- Alarme sonoro de deslocamento
- Faróis de trabalho (um na lança, um na lateral direita e dois no topo da cabina)
- Sistema de seleção de modos de operação
- Protetores térmicos e do ventilador
- Rolete inferior, 10 de cada lado
- Aquecedor do desembaçador



EQUIPAMENTOS OPCIONAIS

- Kit de implemento
- Sapatas de garra tripla de 800 mm
- Câmera de visualização da traseira
- Válvula de serviço (1 adicional)

CONSULTE SEU DISTRIBUIDOR KOMATSU PARA OUTROS OPCIONAIS OU IMPLEMENTOS