

PC160LC-8

POTÊNCIA

Bruta: 121 HP (90 kW) @ 2200 rpm

Líquida: 115 HP (86 kW) @ 2200 rpm

PESO OPERACIONAL 16960 - 17400 kg

CAPACIDADE DA CAÇAMBA

0,65 - 1,20 m³

ecot3

PC 160 LC



O modelo ilustrado pode incluir equipamentos opcionais

Escavadeira Hidráulica

PANORÂMICA

Harmonia Com o Meio Ambiente e Economia

Motor com baixo nível de emissão de poluentes

O potente motor Komatsu SAA4D107E-1 turboalimentado com pós-resfriador ar-ar desenvolve uma potência líquida de **115 HP** (86 kW).

Este motor atende às normas EPA Tier 3 e EU estágio 3A de controle de emissão de poluentes sem comprometer a potência ou a produtividade da máquina.

Operações com Baixo Nível de Emissão de Ruído

Veja página 4.

Seleção de Modo

- 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.

Veja página 5.



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.
- Sistema de fácil visualização da traseira do equipamento, através de uma câmera que monitora as áreas próximas a traseira da máquina (opcional).
- A máquina já vem apta para a instalação de proteção OPG nível 2, (opcional).

Veja página 7.

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.
- A máquina é dotada de pré-filtro de combustível (com separador de água) como equipamento padrão.
- 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.
- Fácil acesso ao filtro de óleo do motor e à válvula de dreno de combustível.
- Agora, o KOMTRAX já é parte integrante desta nova escavadeira hidráulica.
 Veja página 8.

POTÊNCIA

Bruta: 121 HP (90 kW) @ 2200 rpm **Líquida: 115 HP** (86 kW) @ 2200 rpm

PESO OPERACIONAL 16960 - 17400 kg

CAPACIDADE DA CAÇAMBA 0,65 - 1,20 m³



CARACTERÍSTICAS DE PRODUTIVIDADE

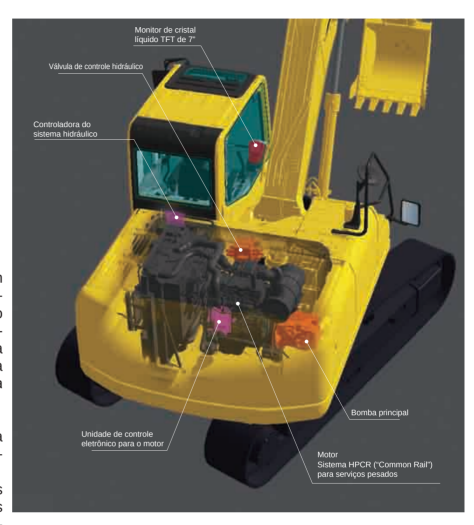
Tecnologia Komatsu



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 perfomance 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.







Níveis de ruídos reduzidos

Silencioso igual a um veículo de passeio Níveis de ruídos reduzidos durante a operação devido ao motor de baixo ruído e a outros desenvolvimentos.



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.





Seleção dos Modos de Operação

As escavadeiras hidráulicas PC160LC-8 estão equipadas com cinco modos de operação (P, E, L, B e ATT). Cada um desses modos foi desenvolvido visando atender a rotação do motor, vazão da bomba e pressão do sistema requeridas para a aplicação em questão, o que proporciona flexibilidade na adequação do desempenho do equipamento à aplicacão do momento.

Operação	Aplicação	Vantagens
Р	Modo de potência	Máxima relação produção/potênciaTempos de ciclo rápidos
E	Modo de economia	Excelente economia de combustível
L	Modo de elevação	 Maior força de elevação (A pressão hidráulica é aumentada em 7°%)
В	Modo para rompedor	 Rotação do motor e vazão hidráulica otimizadas (1 via)
ATT	Modo para implemento	 Rotação do motor e vazão hidráulica otimizadas (2 vias)



Modo de Potência/ Economia

A PC160LC-8 oferece ao operador dois modos de trabalho selecionáveis. Modo potência para aplicações severas ou alta produção. O modo de economia permite uma significante redução no consumo de combustível.

Modo de Elevação

Uma vez selecionado o modo de elevação, a capacidade de elevação é aumentada em 7% mediante a elevação da pressão hidráulica.



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 CO, e de consumo de combustível.

TOTAL CONFORTO PARA O OPERADOR

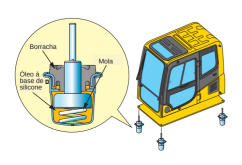


Baixo Ruído na Cabina

A recém-desenvolvida cabina "Space-Cab" 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 PC160LC-8 utiliza um sistema de suspensão de amortecimento viscoso de múltiplas camadas que traz o advento de um curso mais longo, alem da adição de uma mola. A nova suspensão de amortecimento viscoso da cabina associada ao chassis 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 reclinar 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 controles localizados no visor de cristal líquido de amplas dimensões.

A função de controle em dois níveis otimiza o fluxo de ar e responde pela climatização a níveis confortáveis do interior da cabina ao longo de todo o ano. O desembaçador funciona mantendo o vidro do pára-brisa e os vidros das janelas desembaçados.



SEGURANÇA COMPLETA

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

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.



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.

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.



Ampla visibilidade, Espelhos Laterais e Traseiros como Você Nunca Viu

Espelhos laterais maiores e espelhos na parte traseira permitem que a PC160LC-8 atenda às novas normas ISO de visibilidade.



Câmera 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 câmera de vídeo que monitora as áreas situadas imediatamente atrás da máquina.





Monitor para câmera de visualização traseira

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.



Novo e Grande Monitor TFT

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 da tela de cristais líquidos TFT, que pode ser facilmente lido sob vários ângulos e em várias condições de iluminação.

Os interruptores são simples e de operação descomplicada. As telas de funções, pioneiras na indústria, facilitam as operações de múltiplas funções.

Visualiza os dados em 12 línguas para apoiar os operadores no mundo inteiro.

Indicadores

- Autodesacelerador
- 2 Modo de operação
- 3 Velocidade de deslocamento
- 4 Indicador da temperatura do líquido de arrefecimento do motor
- 5 Indicador da temperatura do óleo hidráulico
- 6 Indicador do nível do combustível
- 7 Indicador ecológico
- 8 Menu dos interruptores de função

Interruptores de operação básica

- Autodesacelerador
- Seletor do modo de operação
- Seleção de velocidade de deslocamento
- 4 Cancelamento do alarme sonoro
- 5 Limpador do pára-brisa
- 6 Lavador do vidro do pára-brisa





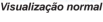
Sistema de Monitoração e Gerenciamento do Equipamento (EMMS) Função de Monitoração

A controladora monitora o nível de óleo do motor, a temperatura do líquido de arrefecimento, a carga da bateria, a obstrução do filtro de ar, etc. Caso a controladora encontre qualquer anormalidade, esta é exibida no visor de cristal líquido.



Visualização de Anormalidades Mediante a Exibição de Códigos

Quando ocorre uma anormalidade durante a operação, é exibido um código do usuário. Sendo exibido um código do usuário importante, uma luz de alerta pisca e um alarme sonoro soa para alertar o operador quanto à ação a ser tomada.





Função de Seleção para Vazão Ideal para a Bomba Hidráulica para o Implemento

A partir do monitor LCD, pode-se selecionar 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 implementos-opcional).



Função de Manutenção

Tendo a máquina excedido o intervalo programado para a troca do óleo ou a substituição de filtros, o monitor de manutenção do óleo informa essa condição ao operador acendendo os indicativos correspondentes no visor de cristal líquido (LCD).

Função de Memória de Dados Referentes a Problemas

O monitor armazena as informações sobre anormalidades, assegurando, assim, eficiência no diagnóstico de falhas.

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).



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.



Filtro de Óleo do Motor

Filtro de Combustível

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 iá larga bem à frente de qualquer imitação da concorrência.

Piso Lavável

Manter o tapete de borracha da cabina desta PC160LC-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.

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 Verdadeiramente Avanca 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 externo do ar condicionado



PC160LC-8 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA

Especificações



MOTOR

	Komatsu SAA4D107E-1 4 tempos, arrefecido à água, injeção direta "Common Rail"
Aspiração	. Turboalimentado, com pós-resfriador
Número de cilindros	4
Diâmetro dos cilindros	107 mm
Curso	124 mm
Cilindrada	4,46 ℓ
Potência no volante:	
SAE J1995/ISO14396	Bruta 121 HP (90 kW)
ISO 9249/SAE J1349	Líquida 115 HP (86 kW)
Rotação nominal	2200 rpm
Tipo de acionamento do ventilado	or Mecânico
	Eletrônico para todas as velocidades de níveis de emissão de poluentes defi-



2.20 L	SISTEMA HIDRÁULICO			
Tipo	Sistema Hydraumind de centro fechado dotado de válvulas sensoras de carga e válvulas compensadoras de pressão			
	de modos de operação selecionáveis5			
	principal:			
	Tipo			
	o máxima			
	s hidráulicos:			
Desloc	amento			
Giro	1 motor de pistão axial com freio de retenção do giro			
	das válvulas de alívio:			
	os dos implementos380 kgf/cm² (37,3 MPa)			
	o de deslocamento380 kgf/cm² (37,3 MPa)			
	o do giro295 kgf/cm² (28,4 MPa)			
Circuit	o piloto			



Cilindros hidráulicos:

SISTEMA DO GIRO

Número de cilindros - (diâmetro x curso x diâmetro da haste)

Método de acionamento	por engrenagem planetária em banho de graxa tipo trava hidráulica a disco, mecânico 12,0 rpm
Torque de giro	

Lança.....2 – 110 mm x 1175 mm x 75 mm



COMANDOS FINAIS E FREIOS

Controle direcionalpor	meio de dua	s alavancas com pedais
Método de transmissão		hidrostático
Força máxima na barra de tração.		15950 kg (156 kN)
Inclinação máxima de subida de ra	ampas	70% (35°)
Velocidade máxima de deslocame	nto: Alta	5,5 km/h
	Baixa	3,4 km/h
Freio de serviço		tipo trava hidráulica
Freio de estacionamento		freio a disco mecânico



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)	44
Número de roletes superiores (cada lado)	2
Número de roletes inferiores (cada lado)	7



CAPACIDADES DE REABASTECIMENTO

Reservatório de combustível	280 ℓ
Sistema de arrefecimento	18,5 ℓ
Motor	16,0 ℓ
Comando final (cada lado)	3,3 ℓ
Redutor do giro	4,5 ℓ
Reservatório hidráulico	121 ℓ



PESO OPERACIONAL (APROXIMADO)

Peso operacional incluindo lança inteiriça de **5150 mm**, braço de **2250 mm**, caçamba coroada SAE de **0,80 m³**, capacidade nominal de lubrificantes, líquido de arrefecimento, reservatório de combustível cheio, operador e equipamento padrão.

	PC160LC-8		
Sapatas	Peso Operacional	Pressão exercida sobre o solo	
500 mm	16960 kg	0,48 kg/cm ²	
600 mm	17180 kg	0,41 kg/cm ²	
700 mm	17400 kg	0,36 kg/cm ²	



COMBINAÇÃO DE CAÇAMBA RETROESCAVADORA, BRAÇO E LANÇA

Capacidade da caçamba (coroada)	Largura		Peso	Nº de	Comprimen	to do braço
SAE, PCSA	Sem cortadores laterais	Com cortadores laterais	Com cortadores laterais	dentes	2,25 m	2,9 m
0,65 m³	966 mm	1066 mm	499 kg	5	0	0
0,80 m³	1192 mm	1292 mm	740 kg	5	0	х
1,05 m³	1071 mm	1117 mm	913	5		х
1,20 m³	1228 mm	1274 mm	942	5	Δ	х

 ^{○ -} Para uso geral; densidade até 1,8 ton/m³

^{☐ -} Para uso geral; densidade até 1,5 ton/m³

^{△ -} Para serviço leve; densidade até 1,2 ton/m³

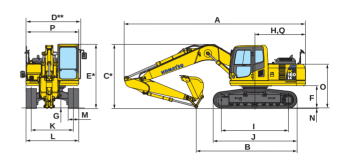
x - Não utilizável



DIMENSÕES

	Comprimento do braço	2250 mm	2900 mm
Α	Comprimento total	8565 mm	8565 mm
В	Comprimento sobre o solo (transporte)	5130 mm	4565 mm
С	Altura total (até a parte superior da lança)	3015 mm	3125 mm

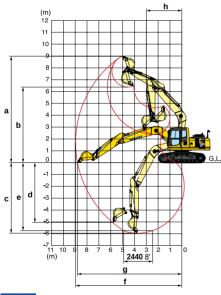
D	Largura total**	2590 mm
E	Altura total (até a parte superior da cabina)*	3030 mm
F	Distância do solo até o contrapeso	1055 mm
G	Vão livre mínimo	440 mm
Н	Raio de giro traseiro	2435 mm
Ι	Comprimento da superfície da esteira em contato com o solo	3170 mm
J	Comprimento total da esteira	3965 mm
K	Bitola	1990 mm
L	Largura por fora das esteiras	2690 mm
М	Largura da sapata	700 mm
N	Altura da garra	26 mm
0	Altura até o capô	2065 mm
Р	Largura da estrutura giratória	2490 mm
Q	Distância do centro do giro à extremidade traseira	2390 mm



^{**:} Incluindo corrimão



FAIXA OPERACIONAL



	Braço	2250 mm	2900 mm
а	Altura máxima de escavação	8910 mm	9130 mm
b	Altura máxima de despejo	6280 mm	6525 mm
С	Profundidade máxima de escavação	5610 mm	6250 mm
d	Profundidade máxima em parede vertical	4860 mm	5320 mm
е	Profundidade máxima de escavação a fundo plano de 2440 mm	5375 mm	6050 mm
f	Alcance máximo de escavação	8680 mm	9235 mm
g	Alcance máximo de escavação ao nível do solo	8510 mm	9075 mm
h	Raio de giro mínimo	3040 mm	2995 mm
Conforme Norma SAE	Força de escavação na caçamba na potência máxima	11100 kg 109 kN	11100 kg 109 kN
Conf. Nor	Força de fechamento do braço na potência máxima	9300 kg 91,2 kN	7900 kg 77,5 kN
Conforme Norma ISO	Força de escavação na caçamba na potência máxima	12500 kg 123 kN	12500 kg 123 kN
	Força de fechamento do braço na potência máxima	9700 kg 95,1 kN	8100 kg 79,4 kN



EQUIPAMENTO PADRÃO

- Alternador de 35 A, 24V
- Placas antiderrapantes
- Autodesacelerador
- Sistema de pré-aquecimento automático do motor
- Baterias de (65 Ah) /2 x 12 V
- Válvula de retenção da lança
- Contrapeso
- Purificador de ar tipo seco com duplo ele-
- Buzina elétrica
- Válvula de retenção do braço
- Motor Komatsu SAA4D107E-1
- Ar condicionado automático
- Sistema de prevenção do superaquecimento do motor

- Sistema de monitoração EMMS
- Estrutura de proteção do ventilador
- Ajustadores hidráulicos das esteiras (em cada lado)
- 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
- Refletor traseiro
- Espelhos retrovisores (lado direito, esquerdo, traseiro e laterais)
- Cabine ROPS
- Proteção no topo da cabine (OPG nível 1) Cinto de segurança retrátil de 78 mm
- Motor de partida de 4,5 kW/24 V x 1

- Ventilador de sucção
- Protetores guias das esteiras na seção
- Rolete inferior, 7 de cada lado
- Sapatas de garra tripla de 700 mm
- Alarme sonoro de deslocamento
- Faróis de trabalho, 4 (um na lança, um na lateral direita e 2 no topo da cabine)
- Sistema de seleção de modo de trabalho
- **KOMTRAX**
- Lança de 5150 mm
- Braço de 2250 mm
- Caçamba de 0,8 m³ SAE
- Assento com suspensão

^{*:} Incluindo altura da garra

PC160LC-8 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA

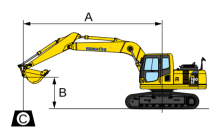


EQUIPAMENTOS OPCIONAIS

CONSULTE SEU DISTRIBUIDOR KOMATSU PARA OUTROS OPCIONAIS OU IMPLEMENTOS.



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO NO MONITOR DE MÚLTIPLAS FUNÇÕES EM CORES NO MODO ELEVAÇÃO



- A: Alcance em relação ao círculo do giro
- B: Áltura 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: 5150 mm
- Caçamba coroada SAE de 0,80 m³
- Peso da caçamba: 740 kg
- · Modo de elevação: Ativado

	A	MÁX.		7,5 m		6.0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
Compri- mento do braço 2900 mm	В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
	7,5 m	*1900	*1900										
	6,0 m	*1750	*1750			*3250	2950						
	4,5 m	*1700	*1700	*2250	1850	*3900	2850						
	3,0 m	*1800	1550	3050	1800	4500	2700	*5500	4400	*7850	*7850		
	0 m	*2250	1450	2850	1650	4100	2400	6600	3700	*7650	6950		
	- 3,0 m	3450	1950			4050	2300	6400	3600	*11500	6900	*8400	*8400
	- 4,5 m	*4800	2950					*6050	3700	*8900	7200		
	A	€MÁX.		7,5 m		6.0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
Compri- mento do braço 2250 mm	В	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs
	7,5 m	*2700	*2700										
	6,0 m	*2400	*2400			*3250	2850						
	4,5 m	*2350	2050			*4450	2850	*5000	4650				
	3,0 m	*2450	1800			4450	2700	*6300	4300	*9700	8150		
	0 m	2950	1700			4150	2400	6550	3750	*6750	*6750		
	- 3,0 m	4200	2450					6550	3700	*10500	7100	*10250	*10250
	- 4,5 m	*4850	4200							*7050	*7050		

^{*} 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.

MONITORAÇÃO DO EQUIPAMENTO SIMPLESMENTE REVOLUCIONÁRIA

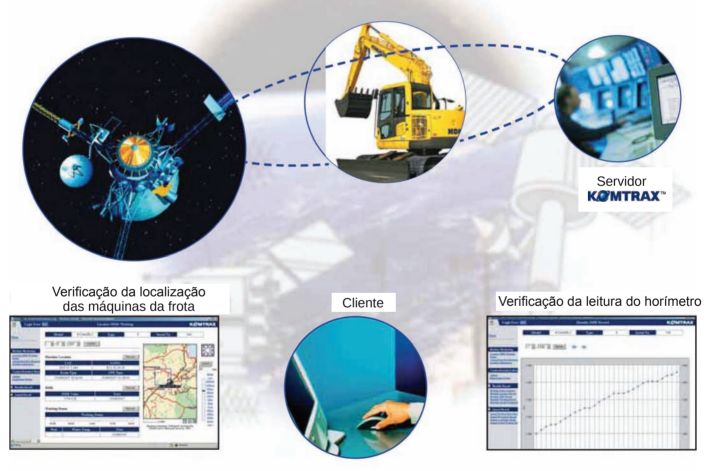


O sistema de monitoração remota para equipamentos de construção civil e mineração KOMTRAX* propõe uma nova e revolucionária maneira de monitoração do seu equipamento a qualquer momento e onde quer que ele esteja. Com o KOMTRAX você identifica a localização precisa de suas máquinas e obtem dados das mesmas 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 **K⊘MTRAX**™ 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 máguina rentável?
- É uma máquina segura?
- · Está em boas condições?

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



Registro anual das horas trabalhadas



Manutenções preventiva e periódica

-	Specia				-
	haddlesser.			Section Concession	100
		Marhani		THE RESERVE TO SERVE	
	Berlief British	=8:	Miller.	1014	901

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

werkerstern or							
NAME OF BRIDE OF BRIDE							
	117.30	9.30	mj				
named in a self-ordered							
		_		-	-	1	-
		=	=	tion.	•		•
		110	118	ting.			
) rw	1(44)	410			
		710	7116	114			100
		419	110	IVE.			
	H	110	118	ted II	-		mi.

Anotações	

Anotações	
	_

www.komatsu.com.br

Impresso no Brasil 08/12

KPSS034401

Os materiais e especificações expressos na presente Folha de Especificações estáts sujeltos a alterações sem prévio aviso.

ROMATSU