

KOMATSU

PC210 LL



Versatilidade, potência e menor consumo de combustível

A **Komatsu PC210 LL** é uma máquina extraordinária que combina a versatilidade de um equipamento hidráulico com a produtividade de um carregador de toras. Esta máquina é especialmente adequada para operações de carregamento e descarregamento de toras em pátios.

Uma das principais características da **Komatsu PC210 LL** é o seu braço e lança reforçados, que permitem que ela manipule toras pesadas com facilidade. A cabine proporciona conforto e visibilidade, essenciais para longas jornadas de trabalho.

Telemetria Komtrax - Komatsu tracking system, dados via satélite sem custo ao cliente, dados de manutenção e performance da máquina na "palma da mão".

Outro aspecto notável da máquina é a sua **potência e eficiência energética**. O motor diesel de última geração da Komatsu oferece desempenho confiável, ao mesmo tempo em que cumpre os rigorosos padrões de emissão ambiental. A economia de combustível é uma prioridade, o que não apenas reduz os custos operacionais, mas também **minimiza o impacto ambiental**.

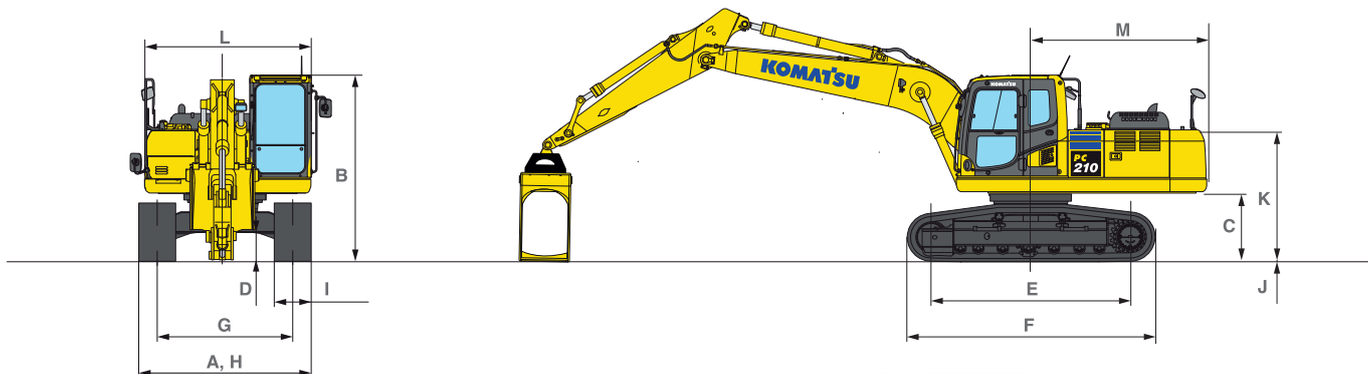
ESPECIFICAÇÕES

Komatsu PC210 LL, destaques:

- Roda-guia dianteira reforçada HD;
- Rolete inferior em HD;
- Protetor de rolete tipo inteiriço;
- Comando Final reforçado;
- Policarbonato frontal 9.5mm;
- Passadiços laterais;
- Tampas traseiras em chapa 6mm;
- Manta térmica em partes quentes do motor;
- Câmera de visão traseira;
- Lança reta 5.7m e braço Komatsu HD;
- Komatsu ROPS/FOPS;
- Elevação de cabine 600mm;
- Cilindros e componentes de cilindro projetados pela Komatsu;
- Estrutura alta e padrão com proteção giratória HD de 2 dobradiças e ganchos dianteiros/traseiros;
- Estrutura giratória reforçada;
- Telas de saída da bomba de alta pressão;
- Tanque de combustível de 400L adicional.

PC210 LL

DIMENSÕES



	PC210-10M0	PC210LC-10M0
A. Largura Total	2.900 mm	3.080 mm
B. Altura total (até o topo da cabine)	3.045 mm	3.045 mm
C. Vão livre em relação ao solo (lado do contrapeso)	1.085 mm	1.085 mm
D. Vão livre em relação ao solo (mínima)	440 mm	440 mm
E. Comprimento da esteira sobre o solo	3.275 mm	3.655 mm
F. Comprimento da esteira	4.070 mm	4.450 mm
G. Bitola	2.200 mm	2.380 mm
H. Largura da esteira	2.900 mm	3.080 mm
I. Largura da sapata	700 mm	700 mm
J. Altura da garra da sapata	26 mm	26 mm
K. Altura do contrapeso	2.095 mm	2.095 mm
L. Largura do carro superior	2.710 mm	2.710 mm
M. Distância, centro do giro à extremidade traseira	2.860 mm	2.860 mm



Especificações técnicas

Motor	Komatsu SAA6D107E-2*
Potência	165 HP
Tipo	Refrigerado a água, 4 ciclos, injeção direta
Aspiração	Turboalimentado, pós-resfriado e resfriado EGR
Número de cilindros	6 cilindros

SISTEMA HIDRÁULICO	
Tipo	HydrauMind
ACIONAMENTO E FREIOS	
Controle de direção	Duas alavancas com pedais
Método de condução	Hydrostatic
Peso operacional	23.000 kg
Pressão do solo	0.54 kg/cm ²

