

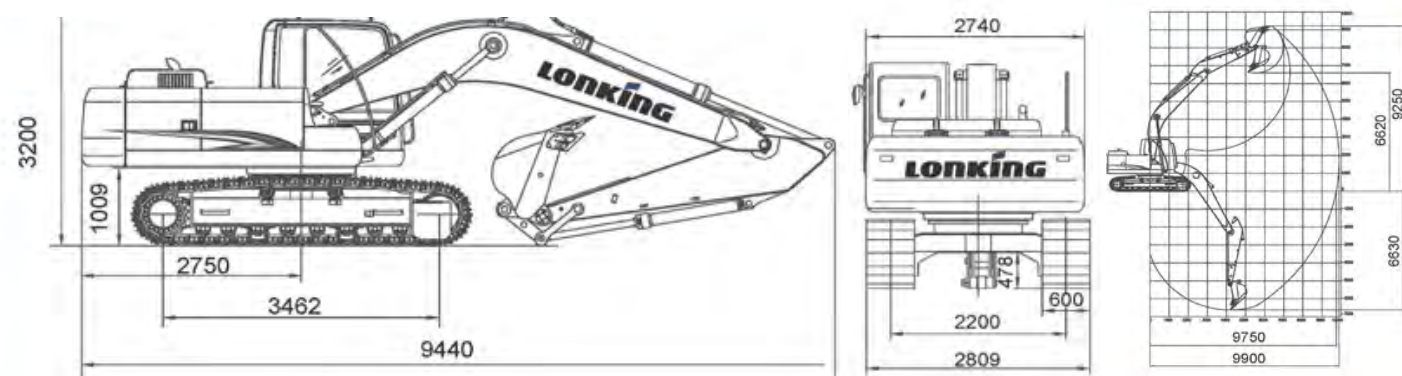
Tabela Técnica CDM6225

| Especificações | | Sistema hidráulico | |
|--|-------------------|---------------------------------------|--|
| Peso operacional (Kg) | 21800 | Modelo | K3V112DT Kawasaki |
| Capacidade da caçamba (m³) | 1,1 | Características | Acionamento de comando hidráulico |
| Pressão de trabalho (Mpa) | 33/35 | Pressão máxima (Mpa) | 32/35 |
| Largura da caçamba (mm) | 1307 | Vazão máxima (L/mim) | 210 x 2 |
| Altura da caçamba (mm) | 1230 | Força de desagregação na caçamba (Kn) | 128 |
| Comprimento da lança (mm) | 5675 | Tipo de sistema hidráulico | 2 bombas de fluxo variável com regulagem eletrônica de vazão |
| Comprimento do braço (mm) | 2920 | Capacidade | |
| Motor | | Tanque de combustível (L) | 380 |
| Modelo do motor | Cummins 6BT 5,9-C | Tanque óleo hidráulico (L) | 280 |
| Potência do motor (hp/rpm) | 150/2000 | Bateria (A) | 2 x 105 |
| Cilindrada | 5,9 | Opcionais | |
| Performance | | Largura das sapatas - 700 mm e 800 mm | |
| Velocidade do deslocamento (alta/baixa) (Km/h) | 5,54/3,33 | Alarme de deslocamento | |
| Velocidade de rotação (rpm) | 11,6 | Plano de revisão preventiva | |
| Pressão sobre o solo (Kpa) | 51 | | |
| Força máxima de escavação no braço (Kn) | 99 | | |
| Ângulo máximo de subida | 35° | | |
| Força máxima de escavação na caçamba (Kn) | 128 | | |

Obs: Para outros opcionais, consulte seu vendedor.

As especificações e figuras estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

Medidas



Assistência Técnica

SÃO PAULO

- São Paulo (Cabreúva)
- Santos
- São José do Rio Preto
- Ribeirão Preto
- Panorama

RIO DE JANEIRO

- Rio de Janeiro

PARANÁ

- Curitiba
- Londrina

SANTA CATARINA

- Joinville
- Chapecó
- Balneário Camboriú

RIO GRANDE DO SUL

- Porto Alegre

ESPÍRITO SANTO

- Vitória / Serra

MINAS GERAIS

- Belo Horizonte
- Uberlândia

BAHIA

- Salvador
- Ilhéus
- Barreiras

PERNAMBUCO

- Recife

Consultor:

MEGGADIG

Rod. Dom Gabriel Paulino Bueno Couto, Km 80,5
CEP: 13318-000 - Cabreúva-SP - Brasil
Tel.: (55 11) 4409-0909 / Fax: (55 11) 4409-0901
vendas@meggadig.com.br
www.meggadig.com.br



Escavadeira hidráulica

CDM6225

Produtividade
Máxima.

Potência,
Ciclos Rápidos,
Confiabilidade.



MEGGADIG
GRUPOMEGBA

LONKING

GRUPOMEGBA

Meggadig: A união de dois gigantes

A **Meggadig** é uma das seis empresas do **Grupo Megga**, maior grupo brasileiro de importação de máquinas operatrizes (máquinas usadas para a produção de outras máquinas). O **Grupo Megga** não para de investir no país em busca da satisfação de clientes cada vez mais exigentes. São mais de duas décadas de sucesso, com mais de 20 mil máquinas vendidas no Brasil e uma reputação entre os clientes por excelência em pós-vendas.

A **Meggadig** representa a **Lonking**, maior fabricante mundial de pás carregadeiras (hoje, uma em cada seis pás carregadeiras vendidas no mundo é da Lonking) e nº 1 em máquinas da linha amarela na China. Com uma produção de 70 mil máquinas por ano e certificação ISO9001, ISO14001 e CE, a **Lonking** é uma empresa focada em tecnologia e qualidade, reconhecida por suas máquinas robustas e de alta performance.

A **Meggadig** é a união destes dois gigantes, **Grupo Megga** e **Lonking**. Nossa missão é atender suas necessidades com máquinas de altíssima performance, excelente custo-benefício e o pós-vendas mais dedicado do mercado.

Escavadeira hidráulica **CDM6225**

Performance

- Peso operacional de 21.800 Kg, potência do motor de 150hp e caçamba de 1,1 m³.
- Componentes de altíssima qualidade e confiabilidade - Motor Cummins, sistema hidráulico Kawasaki, cilindro Kayaba.
- Sistema hidráulico de alta performance - Movimentos precisos, ciclos mais rápidos, maior produtividade.
- Painel de comando - Simples toque para escolher o modo de controle do conjunto do motor e sistema hidráulico (escavação pesada, acabamento, rompedor, etc.).
- Sistema Power Boost - Força nas atividades mais pesadas.
- Controle automático do fluxo da bomba - Fluxo é automaticamente reduzido em posição neutra (maior economia). Fluxo é elevado ao máximo durante movimento (máxima performance).
- Sistema de freio de giro - Paradas precisas e suaves.
- Predisposição para martelo hidráulico (3ª via).

Operação

- Cabine com excelente visibilidade - Operação mais segura e eficiente.
- Joysticks Sensíveis - Controle preciso e movimentos suaves.
- Computador de bordo com display inteligente.
- Baixo nível de ruído - Potente sistema de vedação.
- Assento ergonômico regulável, ar condicionado e aquecedor - Maior conforto e produtividade do operador.
- Cabine ROPS/FOPS, rádio AM/FM, gela-copo, extintor de incêndio.

Confiabilidade e Economia

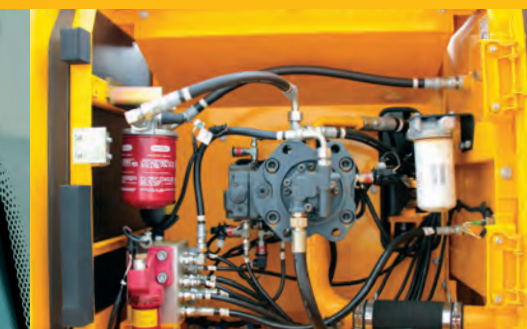
- Estrutura do chassi inferior em forma de X, de alta resistência - Estabilidade em todas as aplicações.
- Chassi inferior aloja e protege todas as mangueiras dos comandos finais - Maior confiabilidade no deslocamento em terrenos irregulares.
- Caçamba reforçada e selada. Material rodante selado - Maior durabilidade.
- Design inteligente - Acesso rápido a filtros, radiador e caixa de controle elétrico. Fácil manutenção, inspeção e limpeza. Economia de tempo.
- Economia - Manutenção simples, dispensando equipamentos de alto custo para diagnóstico e reparo.
- Bomba de abastecimento de combustível - Maior rapidez.
- Caixa de ferramentas.



Cilindro Kayaba



Painel de Comando



Bomba hidráulica Kawasaki