Tabela Técnica CDM6225

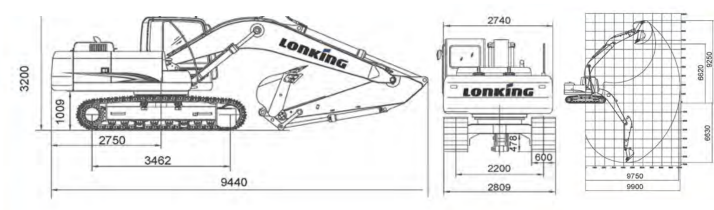
Especificações	
Peso operacional (Kg)	21800
Capacidade da caçamba (m³)	1,1
Pressão de trabalho (Mpa)	33/35
Largura da caçamba (mm)	1307
Altura da caçamba (mm)	1230
Comprimento da lança (mm)	5675
Comprimento do braço (mm)	2920
Motor	
Modelo do motor	Cummins 6BT 5,9-C
Potência do motor (hp/rpm)	150/2000
Cilindrada	5,9
Performance	
Velocidade do deslocamento (alta/baixa) (Km/h)	5,54/3,33
Velocidade de rotação (rpm)	11,6
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

Sistema hidráulico	
Modelo	K3V112DT Kawasaki
Características	Acionamento de comando hidráulico
Pressão máxima (Mpa)	32/35
Vazão máxima (L/mim)	210 x 2
Força de desagregação na caçamba (Kn)	128
Tipo de sistema hidráulico	2 bombas de fluxo variável com regulagem eletrônica de vazão

	Capacidade		
	Tanque de combustível (L)	380	
ı	Tanque óleo hidráulico (L)	280	
	Bateria (A)	2 x 105	
	Opcionais		
	Largura das sapatas - 700 mm e 800 mm		
ī	Alarme de deslocamento		
	Plano de revisão preventiva		

Obs: Para outros opcionais, consulte seu vendedor.

Medidas



Assistência Técnica

- SÃO PAULO
 São Paulo (Cabreúva)
- Santos
 São José do Rio Preto
- Ribeirão PretoPanorama

RIO DE JANEIRO

PARANÁ • Curitiba

- Londrina

SANTA CATARINA

- JoinvilleChapecóBalneário Camboriú

RIO GRANDE DO SUL • Porto Alegre

- **ESPÍRITO SANTO**

MINAS GERAIS

- Belo HorizonteUberlândia

- BAHIA
 Salvador
 Ilhéus
 Barreiras

PERNAMBUCO

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

GDV6225

Produtividade Máxima.









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 CD 6225

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