







Potência Nominal 63 kW (84 hp) / 2.400 rpm

Capacidade da Caçamba 1,05 m³

v Carga Útil Nominal 1.800 kg

▼ Peso Operacional 5.600 kg

CDM818 PÁ CARREGADEIRA

DADOS GERAIS

Capacidade da Caçamba 1,05 m³. Opcional: 1,5 m³

Carga Útil Nominal 1.800 kg
Peso Operacional 5.600 kg
Força de Tração 53 kN
Força de Desagregação 52 kN

L x W x H 5.700 x 2.200 x 2.930 mm

MOTOR E SISTEMA ELÉTRICO

Fabricante / Modelo YTO / YT4B3-24

Padrão de Emissão IBAMA

Tipo de Motor Motor Diesel, 4 tempos, injeção direta,

turbo alimentado, refrigerado a água

Potência Nominal 63 kW (84 hp) / 2.400 rpm
Torque Máximo 275 N-m / 1.680 - 1.800 rpm

Alternador 55 A

Bateria 2 - 24 V / 90 Ah

Arranque 24 V

TRANSMISSÃO LONKING

Tipo de Transmissão Engrenagem fixa hidráulica

Tipo de Mudança Mecânica
Pressão de Transmissão 1,2 - 1,5 MPa

Conversor de Torque Estágio único, turbina simples, 3

elementos

3,7

+10%

Relação de Torque

Eixos Eixo dianteiro rígido

Eixo traseiro oscilante

Oscilação do Eixo Traseiro

DiferencialConvencionalResfriamentoRadiador hidráulicoRedutor FinalRedução planetária

Pneus 16/70-20

Velocidades Sentido 1ª 2ª Para frente 8 km/h 21 km/h

Para trás 8 km/h 21 km/h

SISTEMA HIDRÁULICO

Tipo Joystick

Bomba De engrenagem
Pressão do Sistema 16 MPa

Pressão do Sistema 16 MPa
Tempo de Ciclo Elevação: 4,9 s

Descarregamento: 0,8 s Abaixamento: 3,7 s

Total: 9,4 s

SISTEMA DE FREIO

Freio de Serviço Acionamento pneumático nas 4 rodas

Pressão 0,78 MPa

Freio de Estacionamento
Freio de Emergência

Pinça controlada por cabo flexível
Pinça controlada por cavo flexível

SISTEMA DE DIREÇÃO

Tipo Sistema de detecção de carga hidráulica Bomba Compartilhada c/ sistema hidráulico

Pressão do Sistema 14 MPa Ângulo de Direção ±35°

CAPACIDADES DE REABASTECIMENTO

Tanque de Combustível 80 |

Tanque Hidráulico 80 |

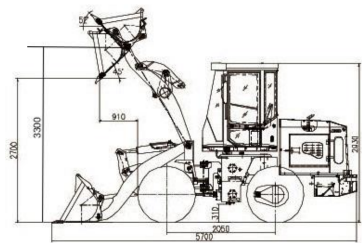
Motor 16 |

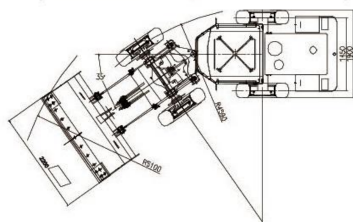
Transmissão 18 |

Eixo Dianteiro / Traseiro 12 | / 12 |

DIMENSÕES

| DIMENSOES | |
|---|----------|
| DESCRIÇÃO | DIMENSÃO |
| Altura Livre de Descarregamento - Elevação Máxima (45°) | 2.700 mm |
| Altura do Pino - Elevação Máxima | 3.300 mm |
| Alcance em Elevação Máxima e Descarregamento 45° | 910 mm |
| Distância do Solo | 310 mm |
| Distância Entre Eixos | 2.050 mm |
| Comprimento Total | 5.700 mm |
| Altura do Topo da Cabine | 2.930 mm |
| Largura Total da Caçamba | 2.200 mm |
| Raio de Giro Mínimo - Caçamba | 5.100 mm |
| Raio de Giro Mínimo - Pneus | 4.590 mm |
| Ângulo da Direção - Esquerda / Direita | 35° |
| Largura do Contrapeso | 1.450 mm |
| Largura Total nos Pneus | 1.900 mm |







Eficiência leva ao futuro www.lonkinggroup.com **Viemaq**

Matriz: +55 48 3356-5300

Matriz: +55 48 3356-5300 BR-Filial RS: +55 51 3600-5300 RS-: Filial SP: +55 11 2674-5867 Av. Filial PI: +55 89 98103-4392 Rod www.viemaq.com.br

BR-101, km 279, Nova Brasília, Imbituba - SC RS-118, 6870, km 7, Boa Vista, Sapucaia do Sul – RS Av. Pres. Castelo Branco, 1250, Canindé, São Paulo, SP Rodovia BR 230, 46, Bom Lugar, Floriano, PI