







▼ Potência Nominal 162 kW (217 hp) / 2.000 rpm

Capacidade da Caçamba 3,0 m³

Carga Útil Nominal 5.000 kg

Peso Operacional 17.300 kg

CDM856

PáCarregadeira

DADOS GERAIS

CapacidadedaCaçamba Carga Útil Nominal

3,0 m3. Opcionais: 3,5 m3 e 4,2 m3

5.000 kg Peso Operacional

17.300 ± 300 kg $160 \pm 3 \text{ kN}$

170 ± 3 kN

Força de Tração Força de Desagregação

8.100 x 3.010 x 3.380 mm

MOTOR E SISTEMA ELÉTRICO

Fabricante / Modelo Padrão de Emissão Tipo de Motor

Potência Nominal

Torque Máximo

LxW x H

Weichai / WD10G220E21 IBAMA / MAR - I

Motor Diesel, 4 tempos, injeção "Common Rail - Bosch", intercooler, turbo

alimentado, refrigerado a água 162 kW (217 hp) / 2.000 rpm 980 N-m / 1.400 - 1.600 rpm

Alternador 2 - 24 V / 120 Ah Bateria 24 V / 7,5 kW Arranque

TRANSMISSÃO LONKING

Tipo de Transmissão Tipo de Mudança Pressão de Transmissão Conversor de Torque

Transmissão Controle planetária mudança mecânico 1,2 - 1,5 MPa

Estágio único, turbina dupla, 4 elementos

Relação de Torque **Eixos**

Eixo dianteiro rígido Eixo traseiro oscilante

+10°

Convencional Oscilação do Eixo Traseiro Diferencial Resfriamento

Redutor Final

Pneus Velocidades Radiador hidráulico Redução planetária 23,5 - 25 L-3 16PR TT Sentido 1ª Para frente 10,2 km/h 35 km/h

16 km/h

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba Válvula de Controle Pressão do Sistema Pressão Controle Joystick Resfriamento Caçamba Tempo de Ciclo

Joystick hidráulico De engrenagem, 220 l/min. - 2.200 rpm 2 carretéis (Caçamba e Lança)

16 MPa 2,5 MPa

Radiador hidráulico Nivelamento automático

Elevação: 6 s Descarregamento: 1 s Abaixamento: 4 s

Para trás

Total: 11 s

SISTEMA DE FREIO

Freio de Serviço Pressão Definida Freio de Estacionamento Acionamento pneumático

0,70 - 0,78 Mpa

Acionamento pneumático

SISTEMA DE DIREÇÃO

Sistema hidráulico de detecção de carga Bomba De engrenagem, 176 l/min. - 2.200 rpm Pressão do Sistema

15 MPa Ângulo de Direção ±35°

CAPACIDADES DE REABASTE CIMENTO

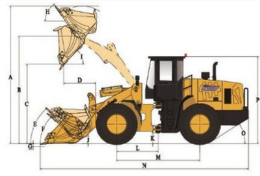
285 | 270 Tanque deCombustível 20 | 46 | 28 | Tangue Hidráulico /281

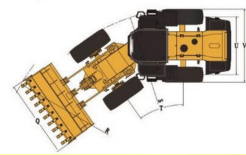
Motor Transmissão

Eixo Dianteiro / Traseiro

DIMENSÕES

<u>.</u>		
REF.	DESCRIÇÃO	DIME N SÃO
Α	Altura Total - Caçamba Elevada	5.323 mm
В	Altura do Pino da Caçamba - Elevação Máxima	4.163 mm
С	Altura Livre de Descarregamento - Elevação	3.080 mm
	Máxima (45°)	
D	Alcance em Elevação Máxima e	1.256 mm
	Descarregamento 45°	
E	Ângulo Recolha em Carregamento	49,3°
F	Ângulo de Recolha no Chão	46°
G	Profundidade de Escavação	50 mm
Н	Ângulo de Recolha em Elevação Máxima	58,3°
- 1	Ângulo de Descarregamento em Elevação	45°
	Máxima	
J	Altura de Carregamento	400 mm
K	Distância do Solo	409 mm
L	Distância do Eixo Dianteiro à Articulação	1.615 mm
M	Distância Entre Eixos	3.230 mm
N	Comprimento Total	8.100 mm
0	Ângulo de Saída	32,6°
Р	Altura do Topo da Cabine	3.380 mm
Q	Largura Total da Caçamba	3.010 mm
R	Raio de Giro Mínimo - Caçamba	7.240 mm
S	Raio de Giro Mínimo - Pneus	6.538 mm
T	Ângulo da Direção - Esquerda / Direita	35°
U	Largura do Contra-Peso	2.240 mm
V	Largura Total nos Pneus	2.835 mm









Rocha Center: (83) 99890-0060 RochaMag: (83) 98787-6271

sac@rochacenter.com

www.rochacenter.com

Av. Jorn. Assis Chateaubriand, 1795 - Liberdade Campina Grande - PB