



# CONFIGURAÇÃO PADRÃO

## Dimensões

Mo <mark>delo</mark>	WMG-135
Peso Operacional (Kg)	15.100
Dimensão total (C x L x A) (mm)	8285x2790x3340
Rajo de giro (mm)	7,500

## **Freios**

Serviço: Freios de segurança, serviço multi-disos em banho de óleo, auto ajustáveis, de acionamento hidráulico. Estacionamento: Atuação integrada com a transmissão, com acumuladores de nitrogênio com acionamento independente

#### **Performance**

Carga do eixo dianteiro (Kg)	5.150
Carga do eixo Traseiro (Kg)	10.850
Pressão do sistema hidráulico (Mpa)	18
Vel <mark>ocid</mark> ade máxima à fre <mark>nte (</mark> Km)	40.4
Vel <mark>ocid</mark> ade máxima à ré ( <mark>Km)</mark>	25.7
Comprimento da lâmina (mm)	3.965
Altura da l <mark>âm</mark> ina (mm)	610
Profundidade de corte (mm)	715
Força de traçã <mark>o da</mark> lâminha (Kn)	89
Ângulo de rotação (º)	24
Ângulo de talude (º)	90

#### **Pneus**

Pneus e aros	17.5x25 (12 - 16 lonas)/ aro 14
Aro	3 partes

### **Transmissão**

Tração	6x4
Tipo	Pow <mark>ersh</mark> ifti semi automáti <mark>ca</mark>
Marchas a frente	6
Marchas a ré	3

#### Motor

Marca	Cu <mark>mm</mark> ins6BT5.9
Tipo	6 cilin <mark>dr</mark> os tu <mark>rbo</mark> diesel
Potência nominal (Kw/Hp)	125Kw/ <mark>15</mark> 0HP
Max. Torque	930N.m

## **Dados gerais**

Tanque de combustível (Lt)	310
Tipo Diesel	S10
Distância entre Eixos (mm)	5.647
Segurança	ROPs / FOPs

#### Cabine

Fechada; ROPS/FOPS (opcional); Ar condicionado, Ar quente e frio, com isolamento térmico; Rádio AM/FM e Bluetoth; Luzes internas; Assento do operador com suspensão e apoio de braço; Extitor de incêndio com suporte; Limpador de para-brisa;

## Lâmina

Dimensões C x A (mm)	3.965x 610
Espessura (mm)	22
Ângulo de corte (mm)	27 - 90
Deslocamento E - D (mm)	700

## Ripper traseiro

Dentes	5
Peso (Kg)	1.200
Penetração máxima (mm)	360
Largura de corte (mm)	2.040

# Sistema hidráulico

Sistema alimentado por bomba de pistões com fluxo variável, Cilindros de elevação de lamina montados sobre mancal rotatio - sela - com sistema hidráulico de trava.

Vaz<mark>ão d</mark>a bomba (L/min) 1.8<mark>70 a</mark> 2.200Rpm Pressão do sistema (Mpa) 18



#### **WJG BRASIL INDUSTRIA E IMPORTAÇÃO LTDA**

Goiânia-GO São José dos Campos-SP Rio Branco-AC

