



Agora com sistema de monitoramento  
e telemetria via satélite



# WRC-125

# CONFIGURAÇÃO PADRÃO

## Dimensões

Modelo - pé de carneiro	WRC-125C
Peso Operacional (Kg)	12.500
Dimensão total (C x L x A) (mm)	5850×2240×3010
Peso dianteiro (Kg)	7.300
Peso traseiro (Kg)	5.200

Modelo - liso	WRC-125L
Peso Operacional (Kg)	12.000
Dimensão total (C x L x A) (mm)	5850×2240×3010
Peso dianteiro (Kg)	6.800
Peso traseiro (Kg)	5.200
Kit patas (pé de carneiro)	Dividido em 3 partes

## Motor

Marca	Cummins QSB4.5 Tier III
Tipo	4 cilindros turbo diesel
Potência nominal bruta	130Hp
Rotação (RPM)	2.300

## Cabine

Fechada; ROPS/FOPS; Ar condicionado, Ar quente e frio, com isolamento térmico; Rádio AM/FM e Bluetooth; Luzes internas; Assento do operador com suspensão e apoio de braço; Extintor de incêndio com suporte; buzina, Limpador de para-brisa; luzes de trabalho externas em led.

## Sistema elétrico

Voltagem (V)	24
Compostos de duas baterias de 12V	2x12V
Segurança	Chave geral

## Pneus

Pneus	23.1 x 26 12PR/14PR
Diâmetro (mm)	1.580

## Freios

TRASEIROS / TAMBOR - Composto por freio multi-disco banhado no redutor da roda traseira e engrenagem hidrostática no sistema fechado hidráulico - funções de tráfego, estacionamento, emergência acionado hidrostático. Freio de serviço tipo hidrostático na alavanca de frente e ré.

## Performance

Frequência de vibração vertical Hz (v.p.m)	34 (1980)
Velocidade frente/ré M-I km/h	0~5.9
Velocidade frente/ré M-II km/h	0~11.9
Chapa do cilindro (mm)	25
Raio de giro (mm)	6820
Rampa máxima (%)	45
Ângulo de direção ( ° )	± 34
Ângulo de oscilação ( ° )	± 10
Distância entre eixos (mm)	3.010
Vão livre (mm)	466
Diâmetro do cilindro (mm)	1.523
Largura do cilindro (mm)	2.130
Amplitude nominal - alta/baixa (mm)	1.8 / 0.9
Potência centrífuga - alta/baixa (kN)	304 / 150
Carga estática linear liso - ( kg/cm)	31
Impacto dinâmico - alta/baixa (kgf)	38.520 / 22.910
Direção	hidrostática
Tanque de combustível (Lt)	235
Telemetria e monitoramento via satélite	Sim

## Outros

Transmissão hidrostática com tração no cilindro e pneus; Sistema hidráulico/vibração fechado/selado composto por bombas e motores de pistão axial de fluxo variável; Capô do motor com basculamento; Pontos de içamento; jogo de ferramentas incluso, Cilindro liso com kit patas (pé de carneiro) divididas em três partes.



**WJG BRASIL INDUSTRIA E IMPORTACAO LTDA**

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