

# K 150



KRD  
Equipamentos



**Motor YUNNEI YN27GBZ, turbo diesel, 4 cilindros, refrigerado por agua**

Potência 74hp

Velocidade máxima de viagem: 30km/h

**Peso**

Peso Líquido: 4.500 kg

Peso Bruto: 8.000 kg

**Caçamba**

Capacidade de carregamento: 0.6m<sup>3</sup>

## Tambor de Mistura:

Volume geométrico: 2.5m<sup>3</sup>  
Capacidade de carregamento: 1.5m<sup>3</sup>  
Produtividade: 2.5 ciclos/hora  
Velocidade de rotação do tambor: 1.800rpm  
Angulação de descarga: 30°  
Produção de 20m<sup>3</sup> a 30m<sup>3</sup> por dia, (relativo)

## Motor e Transmissão:

Motor: YUNNEI YN27GBZ, turbo diesel, 4 cilindros, refrigerado por água  
Potência do motor: 74Hp  
Padrão de Emissão: Euro II  
Aspiração: Turbo alimentado  
RPM Nominal: 2400rpm  
Torque Máximo: 230Nm/1800rpm  
Válvula por cilindro: 2  
Máquina com articulação central e tração integral 4 x 4  
Velocidade máxima de viagem: 30km/h  
Raio de viragem: 3.10mt  
Sistema de Redução nas 4 rodas  
Tipo de bomba: Engrenagem  
Tipo de controle: Joystick  
Volume do tanque de combustível: 100L  
Capacidade Total do Sistema Hidráulico: 65L  
Capacidade do óleo de cárter: 6L

## Caçamba de Carregamento:

Capacidade de carregamento: 0.6m<sup>3</sup>  
Bica de descarga: Acompanha 1peça, com possibilidade de adaptação para mais uma.  
Caçamba com sistema de abertura e fechamento Pneumático.  
Bica fixa permitindo descarregar até 1 metro de altura.

## Sistema de Água:

Volume máximo de sucção de água: 90L/min (Bomba de água eletrônica autoescorvante)  
Volume do tanque d'água: 1 Tanque de 450L  
Capacidade de arrefecimento: 20L

## Parâmetros do equipamento:

Peso Líquido: 4.500 Kg  
Peso Bruto: 8.025 Kg  
Carga Máxima: 3.525Kg  
Altura: 2.90m  
Largura: 1.80m  
Comprimento: 5.35m  
Sistema de Freio: Disco seco, ar sobre óleo nas quatro rodas  
Freio de mão: Estacionário manual  
Capacidade do fluido de freio: 0,6L



O equipamento K150 da KRD, conta com uma nova cabine remodelada na parte central ROPS/FOPS, com câmeras Full HD, porta com abertura Lateral, ar condicionado. Sistema de pesagem eletrônico de carga, com sensor de pressão hidráulico, acompanha um display e impressora de relatório do traço de concreto.

Esse modelo da KRD trata-se de um equipamento de média produtividade, com dimensões reduzidas, trazendo mais agilidade e facilidade para sua obra, com o melhor custo benefício do mercado. Conta com sistema de tração integral ao chassis articulado.

Autobetoneira K-150 permite produzir, com autonomia, concreto de ótima qualidade, ideal para obras de pequeno porte, seja localizado na cidade ou em lugares de difícil acesso. Graças a sua economia, simplicidade de uso e sua produtividade diária (que pode até superar 30 m<sup>3</sup> de concreto), sendo ideal também para locações.