

Principais especificações

Modelo de produto□nome

ALA5250ZYSDFL3 Caminhão de lixo

Peso bruto (kg)

25000

Tipo de direção

6*4

Carga útil (kg)

10500

Dimensão geral (mm)

10000*2490*3400

Peso do meio -fio (kg)

14370

Assentos de táxi (homem)

3

Ângulo de abordagem/partida (°)

20/11

Penduramento dianteiro/traseiro (mm)

1460/2890

Eixo No.

3

Distância entre eixos (mm)

4350+1350

Carga do eixo (kg)

7000/18000 (eixo duplo)

Velocidade máxima (km/h)

90

Especificações do chassi

Modelo de chassi

DFL1250A8

Fabricação

Dongfeng Motor Company

Marca

Dongfeng

Dimensão geral (mm)

9460*2480*3030

Especificação de pneus

11.00-20

Pneus No.

10+1

Número da mola de aço

8/9,8/10

Pista frontal (mm)

1986

Tipo de combustível

Diesel

Trilha traseira (mm)

1860

Padrão de emissão

Euro iii

Caixa de velocidade

Shanchi 9JS119T-B 9 Caixa de engrenagens

Táxi

D310 CAB padrão plana, amortecedor de choque do airbag assento de motorista, painel de canal, com ar condicionado

Modelo de motor

Fabricação de motor

Deslocamento (ML)

Power (KW)

C260 33

Dongfeng Cummins Engine co., Ltd

8300

191

Desempenho

Capacidade corporal (m³)

20

Capacidade de tremonha (m³)

2.4

Tempo do ciclo de compressão (S)

30

Descarregue o tempo de lixo (S)

40

Sistema de controle

Manual + Automático

Característica principal

- 1 □Pode escolher 240L (solteiro BIN (caixas duplas) ou 360L □660L □1100L Mecanismo padrão de levantamento e rotatividade de lixeiras □pode Escolha também a tremonha do solo e outros tipos de mecanismo de carregamento.
- 2 □Com dois conjuntos de controle manual e automático Método, o operador pode controlar na cabine, no lado intermediário ou na parte traseira do caminhão, muito conveniente e eficiente.
- 3 □Com o dispositivo de trabalho de parada de frenagem de emergência botão □
- 4 □Design de estrutura de uso do corpo do lixo, elegante, forte estrutura, grande capacidade efetiva.
- 5 □Equipado com caixa de coleta especial, esgoto diretamente no tanque de esgoto no processo de compressão, isto é impedir efetivamente a segunda poluição causada por vazamentos de esgoto.
- 6 □Através do design do sistema hidráulico, o caminhão alcançou A função da compressão de lixo bidirecional, que é melhorar a compressibilidade , Faça a taxa de compressão até 1: 2,5, o lixo pode atingir mais de 600 □800 kg □m³ após compressão.

Imagens de referência:







