

Spesifikasi utama

Model Produk>Nama
ALA5250ZYSDL3 Trak sampah mampatan
Berat kasar (kg)
25000
Jenis memandu
6*4
Muatan (kg)
10500
Dimensi Keseluruhan (mm)
10000*2490*3400
Berat Curb (kg)
14370
Tempat duduk teksi (lelaki)
3
Pendekatan/Sudut Berlepas (°)
20/11
Hang depan/belakang (mm)
1460/2890
Gandar No.
3
Jarak roda (mm)
4350+1350
Beban gandar (kg)
7000/18000 (gandar berganda)
Kelajuan maksimum (km/j)
90

Spesifikasi casis

Model casis
DFL1250A8
Pembuatan
Syarikat Motor Dongfeng
Jenama
Dongfeng
Dimensi Keseluruhan (mm)
9460*2480*3030
Spesifikasi tayar
11.00-20
Tayar No.
10+1
Nombor Spring Steel
8/9,8/10
Trek depan (mm)
1986
Jenis Bahan Api
Diesel
Trek belakang (mm)
1860
Standard pelepasan
Euro iii
Kotak gear
Shanchi 9JS119T-B 9 Gearbox
Teksi

D310 Flat Standard Cab, Penyerap Kejutan Airbag kerusi pemandu, papan pemuka saluran, dengan penghawa dingin

Model enjin

Pembuatan enjin

Anjakan (ml)

Kuasa (kw)

C260 33

Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd

8300

191

Prestasi

Keupayaan badan m^3

20

Kapasiti corong m^3

2.4

Masa kitaran mampatan s

30

Muatkan masa sampah s

40

Sistem kawalan

Manual + Automatik

Ciri utama

1 □Boleh memilih 240L bujang bin/tong ganda atau 360L/660L □1100L mekanisme pengangkat tong standard dan perolehan□boleh Juga pilih corong tanah dan lain -lain jenis mekanisme pemuatan.

2 □Dengan dua set kawalan manual dan automatik kaedah, pengendali boleh mengawal di kabin, di bahagian tengah atau belakang dari trak, sangat mudah dan cekap.

3 □Dengan peranti kerja berhenti brek kecemasan butang□

4 □Badan sampah menggunakan reka bentuk bingkai, elegan, kuat struktur, kapasiti berkesan yang besar.

5 □Dilengkapi dengan kotak koleksi khas, kumbahan terus ke dalam tangki kumbahan dalam proses pemampatan, itu berkesan mencegah pencemaran kedua yang disebabkan oleh kebocoran kumbahan.

6 □Melalui reka bentuk sistem hidraulik, trak mencapai Fungsi pemampatan sampah dua hala, yang meningkatkan kebolehmampatan , Buat nisbah mampatan sehingga 1: 2.5, sampah dapat mencapai lebih banyak lagi 600□800kg □M3 selepas mampatan.

Gambar rujukan:







