

Spécifications principales

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|---------------------|
| Modèle du produit/nom | ALA5250ZYSDFL3 COMPRESSION DE COMPRESSION | | |
| Poids brut (kg) | 25000 | Type de conduite | 6 * 4 |
| Charge utile (kg) | 10500 | Dimension globale (mm) | 10000 * 2490 * 3400 |
| Poids de trottoir (kg) | 14370 | Sièges de taxi (homme) | 3 |
| Angle d'approche / de départ (°) | 20/11 | Hang avant / arrière (mm) | 1460/2890 |
| N ° d'essieu | 3 | Empattement (mm) | 4350 + 1350 |
| Charge d'essieu (kg) | 7000/18000 (double essieu) | Speed max (km / h) | 90 |

Spécifications du châssis

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|
| Modèle de châssis | Dfl1250a8 | Fabrication | Dongfeng Motor Company |
| Marque | Dongfeng | Dimension globale (mm) | 9460 * 2480 * 3030 |
| Spécification des pneus | 11h00-20 | Pneus Non | 10 + 1 |
| Numéro de ressort en acier | 8/9,8 / 10 | Piste avant (mm) | 1986 |
| Type de carburant | Diesel | Piste arrière (mm) | 1860 |
| Norme d'émission | Euro iii | Boîte de vitesses | Shanchi 9JS119T-B 9 Boîte de vitesses |
| Taxi | D310 Cabin standard plat, amortisseur à airbag siège conducteur, tableau de bord du canal, avec climatisation | | |
| Modèle de moteur | Fabrication de moteurs | Déplacement (ML) | Power (KW) |
| C260 33 | Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd | 8300 | 191 |

Performance

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----|
| Capacité corporelle m ³ | 20 | Capacité de trémie m ³ | 2.4 |
| Temps de cycle de compression S | 30 | Déchargez le temps des ordures S | 40 |
| Système de contrôle | Manuel + Automatique | | |

Caractéristique principale

- 1, Peut choisir 240L seul poubelle bacs doubles ou 360L 660L 1100L Mécanisme de levage et de roulement standard peut Choisir également la trémie au sol et d'autres types de mécanismes de chargement.
- 2 Avec les deux ensembles de contrôle manuels et automatiques Méthode, l'opérateur peut contrôler dans la cabine, au milieu ou à l'arrière du camion, très pratique et efficace.
- 3 Avec un dispositif de travail de l'arrêt de freinage d'urgence bouton
- 4 Conception de cadre d'utilisation du corps à ordures, élégant, fort structure, grande capacité effective.
- 5 Équipé d'une boîte de collection spéciale, d'égouts directement dans le réservoir d'égouts en cours de compression, c'est-à-dire Empêcher efficacement la seconde pollution causée par les fuites des eaux usées.
- 6 Grâce à la conception du système hydraulique, le camion atteint La fonction de la compression des ordures bidirectionnelle, qui améliore la compressibilité, faire le rapport de compression jusqu'à 1: 2,5, les ordures peuvent atteindre plus de 600 800 kg M3 après compression.

Images de référence:







