

Spécifications principales			
Modèle de produit, nom	CLQ5160ZYS4HN CURBAGE DE COMPRESSION		
Poids brut (kg)	16000	Type de conduite	4 * 2
Charge utile (kg)	7000	Dimension globale (mm)	7120 * 2480 * 3100
Poids de trottoir (kg)	8805	Sièges de taxi (homme)	3
Angle d'approche / de départ (°)	20/18	Hang avant / arrière (mm)	1520/1800
N ° d'essieu	2	Empattement (mm)	4800
Charge d'essieu (kg)	6000/10000	Speed max (km / h)	90
Spécifications du châssis			
Modèle de châssis	HN1160C16C8M4J	Fabrication	Anhui Valin Automotive CO., Ltd
Marque	Camc	Dimension globale (mm)	6700 * 2400 * 2860
Spécification des pneus	9h00-20	Pneus Non	6 + 1
Numéro de ressort en acier	9/9 + 6	Piste avant (mm)	1910
Type de carburant	Diesel	Piste arrière (mm)	1800
Norme d'émission	Euro 4	Boîte de vitesses	6 en avant et 1 inverse
Taxi	CAB peut se retourner vers l'avant, tête plate, avec un dormeur, avec une assistance électrique et AC		
Modèle de moteur	Fabrication de moteurs	Déplacement (ML)	Power (KW)
YC4E160-42	Guangxi Yuchai Machinery co., Ltd	4260	118
Performance			
Capacité corporelle (M3)	12	Capacité de la trémie (M3)	1.8
Temps de cycle de compression (s)	30	Déchargez les déchets	40
Système de contrôle	Manuel + automatique		
Caractéristique principale			
<p>1, peut choisir 240L (bac unique, bacs doubles) ou 360L, 660L, 1100L Bin standard levage et le chiffre d'affaires</p> <p>Le mécanisme peut également choisir la trémie terrestre et d'autres types de mécanisme de chargement.</p> <p>2, avec deux ensembles de méthode de contrôle manuelle et automatique, l'opérateur peut contrôler dans la cabine, dans le côté milieu ou à l'arrière du camion, très pratique et efficace.</p> <p>3, avec un dispositif de travail du bouton d'arrêt de freinage d'urgence.</p> <p>4, le corps des ordures utilise la conception du cadre, élégant, structure forte, grande capacité efficace.</p> <p>5, équipé d'une boîte de collecte spéciale, des eaux usées directement dans le réservoir d'eaux usées dans le processus de compression, Cela empêche effectivement la seconde pollution causée par les fuites d'épuration.</p> <p>6, grâce à la conception du système hydraulique, le camion atteint la fonction de la compression des ordures bidirectionnelle, qui est d'améliorer la compressibilité, de faire le rapport de compression jusqu'à 1: 2,5, les ordures peuvent atteindre plus puis 600 ~ 800 kg / m3 après compression.</p>			

### CAMC 12 cbm de compactage à ordures

#### Image du produit:



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@ciclwtruck.com](mailto:brenda@ciclwtruck.com)



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clclwtruck.com](mailto:brenda@clclwtruck.com)



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clclwtruck.com](mailto:brenda@clclwtruck.com)





Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clewtruck.com](mailto:brenda@clewtruck.com)



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@clclwtruck.com