<таблица границы = "1" cellpadding = "0" width = "694" style = "ширина: 520,85pt; Мяглевая маржа: Opt; граница: сплошной окно-текст 1.0pt "> Основные спецификации Модель продукта, название CLQ5160ZYS4HN Compression Marcage Truck Весовой вес (кг) 16000 Тип вождения 4\*2 Полезная нагрузка (кг) 7000 Общее измерение (мм) 7120\*2480\*3100 Вес у бордюра (кг) 8805 Сиденья такси (человек) 3 Подход/угол вылета (°) 20/18 Передняя/задняя подвеска (мм) 1520/1800 Ось № 2 Колесная база (мм) 4800 Нагрузка оси (кг) 6000/10000 Максимальная скорость (км/ч) 90 Спецификации шасси Модель шасси HN1160C16C8M4J Производство Анхуй Valin Automotive Co., Ltd Имя бренда CAMC Общее измерение (мм) 6700\*2400\*2860 Спецификация шин 9.00-20 Шины № 6+1 Стальная пружина номер 9/9+6Передняя трасса (мм) 1910 Тип топлива Дизель Задняя дорожка (мм) 1800 Стандарт выбросов

Евро 4

Коробка передач

6 вперед и 1 обратный

Такси

Кабина может перевернуться вперед, плоская голова, с спальной, с помощью энергетической

помощи и кондиционера

Инженерная модель

Производство двигателя

Смещение (мл)

Власть (кВт)

YC4E160-42

Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd

4260

118

Производительность

Пропускная способность (М3)

12

Емкость бункера (М3)

1.8

Время (ы) цикла сжатия

30

Разгрузить время мусора (ов)

40

Система контроля

Руководство + автоматическое

Основная характеристика

1, может выбрать 240L (одиночная корзина, двойные контейнеры) или 360L, 660L, 1100L

Стандартное подъем и оборот.

Механизм, также может выбрать наземный бункер и другие виды механизма нагрузки.

2, с ручным и автоматическим двумя наборами метода управления, оператор может управлять в кабине, в

Средняя сторона или задняя часть грузовика, очень удобная и эффективная.

- 3, с рабочим устройством кнопки остановки экстренного торможения.
- 4, мусоровое тело Использование рамы, элегантная, сильная структура, большая эффективная мощность.
- 5, оснащен специальной коробкой для сбора, канализационные воды непосредственно в столовую резервуар в процессе сжатия,

Это эффективно предотвращает второе загрязнение, вызванное утечками сточных вод.

6, через конструкцию гидравлической системы, грузовик достигает функции двустороннего сжатия мусора,

Это улучшает сжимаемость, установите соотношение сжатия до 1: 2,5, мусор может достигать большего.

Затем  $600 \sim 800 \text{ кг/м3}$  после сжатия.

## САМС 12 СВМ Грузовик с мусором

## Изображение продукта:











