

Грузовик монтированный кран

Основная спецификация				
Модель продукта и название	Люки 8 -тонный грузовик монтируется			
Весовой вес (кг)	18000	Тип диска	4*2	
Полезная нагрузка (кг)	7000	Общее измерение (мм)	56000*2450*550	
Вес у бордюра (кг)	11000	Сиденья кабины	2.3	
Подход/угол вылета (°)	17/12	Передняя/задняя подвеска (мм)	1550/3275	
Максимальная скорость (км/ч)	89	Колесная база (мм)	5100	
Спецификация шасси				
Модель шасси	Zz257vjf1	Производитель	Луки	
Торговая марка	Люки бренд	Тип топлива	дизельное топливо	
Спецификация шин	11.00r018pr	Шина №	7	
Задняя дорожка (мм)	/	Фронтальная трасса (мм)	1830	
Стандарт выбросов	VI	Передача инфекции	/	
Модель двигателя		Производитель двигателя	Смещение (мл)	Власть (кВт)
YC4E200		Юлин, Гуанси	6870	200
Функция и приложение				
Грузовик состоит из шасси, коробки, взлета питания и крана, достижения груза и движения через Гидравлическая подъемная и телескопическая система. В общем, H-тип авергер является оснащен Чтобы понять его стабильность Поле Для дальнейшего усиления стабильности грузовика, задний аутригер также может быть оборудован, если Клиент требуется. Грузовик может непрерывно вращаться на 360 °.				



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



Основные области применения

1. Строительство: подъемные строительные материалы, сборные компоненты, небольшое оборудование и т. Д.
 2. Питание и телекоммуникации: установка полюсов, установка трансформаторов, ремонт линий и т. Д.
 3. Муниципальная инженерия: озеленение, установка трубопровода, обслуживание объекта и т. Д.
 4. Логистика и транспорт: самозагрузка и разгрузка товаров, особенно погрузка и разгрузка тяжелых и нерегулярных товаров.
 5. Аварийное спасение: очистка места аварии и удаление препятствий.
 6. Заводская мастерская: установка оборудования, техническое обслуживание, обработка материалов.
 7. Нефтяные месторождения и шахты: поднятие вспомогательного оборудования и перевозка материала.
-





ТЕКСКОПИЧЕСКИЙ КРАНЕ: Подъемная рука представляет собой конструкцию в форме мультитора, которая может быть расширена и втянута, как антенна. Рабочий диапазон и высота подъема в основном достигаются путем удлинения и лафтинга. Он имеет хорошее поле зрения и большая высота подъема.



Установленные на грузовиках краны играют чрезвычайно важную роль в современной инженерной, логистической и сервисной промышленности из-за их мобильности, универсальности и высокой эффективности. Они решают проблемы, когда традиционные краны неудобны для перемещения и транспортировки, не могут загружаться и разгружаться самостоятельно, значительно повышая эффективность работы и снижая эксплуатационные расходы. Они являются одним из ключевых оборудования для повышения производительности.