


 ПОГРУЗЧИК  
 ФРОНТАЛЬНЫЙ  
 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

# EVERUN

# ER2500

## ПАРАМЕТРЫ

**Двигатель модель:** XICHAI 4DW21-72  
**Мощность:** 55кВт / 75 л.с.  
**Номинальная скорость вращения:** 2400 об./мин.  
**Система охлаждения:** Водное охлаждение  
**Коэффициент расхода топлива:**  
 180 гр/кВтчас (стандартные рабочие условия)  
**Тип двигателя:** Рядный дизельный двигатель  
 с 4 циклами  
**Объем ковша:** 1.2 м3  
**Ширина:** 1800 мм.  
**Тип ковша:** Зубья на болтах  
**Габаритные размеры:**  
 Полная длина - 4500 мм  
 Общая высота - 2720 мм  
 Общая ширина - 1870 мм  
**Колёса:**  
 Модель: 20,5-16, 12 слоев  
 Ширина: 307 мм  
 Диаметр: 831 мм  
**Тормозная система:**  
 Тормоза: Дисковые 4 колеса  
 Ручной тормоз: Дисковый  
 Тип тормозной системы: Воздушные  
 Максимальная высота подъема: 4500 мм  
 Максимальная нагрузка (кг): 2500 кг (включая навеску)  
**Система передач:**  
 Гидротрансформатор + приводной вал + мосты  
**Колесная база:** 2430 мм  
**Минимальный радиус поворота:** 5600 мм  
**Колея:** 1470 мм  
**Вес:** 4900 кг (без ковша)  
**Давление системы:** 20Мра  
**Гидравлический выход:** 96 л./мин.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Электрический Джойстик       | Кабина ROPS & FOPS                        |
| Обогрев кабины               | Съемная откидывающаяся кабина             |
| Камера заднего вида          | Удобное сиденье                           |
| Регулируемая рулевая колонка | Быстросъемный адаптер                     |
| Плавающая функция            | Система проверки гидравлического давления |
| Осевой редуктор колёс        | Замок для подъемного и рулевого цилиндра  |
| С/Х Шины                     | Система параллельного соединения          |
| Гидротрансформатор           | Бесплатные сервисные инструменты          |
| Подогреватель двигателя      | Магнитола с MP3                           |

**Цена 46 500 \$**

## О ТЕХНИКЕ

Фронтальные телескопические погрузчики EVERUN (Эверан) - универсальная самоходная спецтехника, разновидность ковшового погрузчика, которая предназначена для захвата, погрузки и транспортировки различных материалов и пригодна для выполнения строительных, коммунальных, складских, лесохозяйственных, заготовительных, сельскохозяйственных и землеройных работ. Завод по производству находится в Китае, но продукцию поставляет только на внешний рынок. Телескопические погрузчики EVERUN уже хорошо зарекомендовали себя в Европе, где пользуются повышенным спросом потребителей – только за прошлый год в Германии было продано более 400 единиц погрузчиков EVERUN. Их успешно эксплуатируют в таких странах как Польша, Германия, Швеция, Финляндия, Нидерланды.



EVERUN имеют комфортную кабину с круговым обзором на 360 градусов. Для удобства работы оператора погрузчики оснащены гидравлической трансмиссией, джойстиком управления, тканевым сидением, обогревателем, автомагнитолой с МРЗ, камерой заднего вида. Все фронтальные погрузчики EVERUN поставляются с системой защиты от опрокидывания (ROPS) и системой защиты от падения объектов (FOPS).

Кроме того, для легкого запуска двигателя при низких температурах, погрузчики EVERUN укомплектованы предзапусковым подогревом двигателя и охлаждающей жидкости от сети 220V.

Благодаря продуманному и мощному конструктиву, телескопические погрузчики EVERUN отличаются большой мощностью и эксплуатационной выносливостью. Широкий спектр навесного оборудования, в том числе и гидромеханического, позволяет решать самые различные задачи, а наличие быстросъемного механизма позволяет сократить время замены навесного оборудования до минимума.

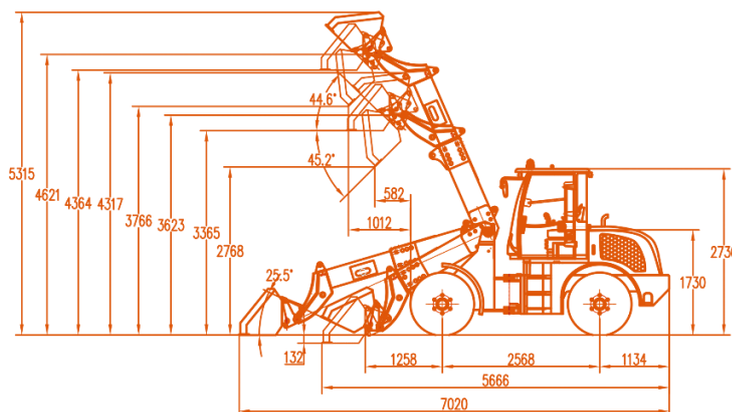
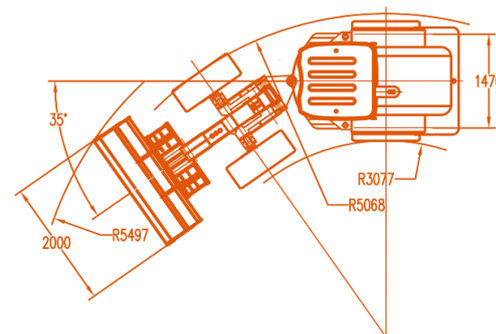
Погрузчики EVERUN имеют привод на все колеса и шарнирно-сочлененную раму, что позволяет работать с самыми тяжелыми грузами на различных покрытиях без потери мощности.

Телескопические погрузчики EVERUN ER2500 имеют высоту подъема более 4,5м, что в сравнении с обычными фронтальными погрузчиками позволяет увеличить высоту подъема и рабочий диапазон. Два гидроцилиндра обеспечивают оптимальное распределение нагрузки на стрелу. При загрузке ковша вся сила машины, благодаря телескопической стреле, направлена на ковш.

Особенностью китайского телескопического погрузчика EVERUN является то, что стрела расположена по центру. Это позволяет видеть рабочую насадку как с левой стороны, так и с правой. Широкообзорная кабина и центральное расположение стрелы дает оператору улучшенный обзор и сокращает время рабочего цикла.

Надежные двигателя и трансмиссия Power Shuttlee просты в обслуживании, постоянное наличие запасных частей и развитая сервисная служба позволит сделать сервисное обслуживание фронтальных погрузчиков EVERUN максимально быстрым.

EVERUN ничем не уступают по качеству и техническим характеристикам европейским аналогам, однако их ценовая политика практически в 2,5 раза привлекательнее, при сохранении высокого качества и надежности, которые уже оценили потребители европейского рынка.



Мы будем рады предоставить Вам любую подробную информацию, сориентировать в цене, комплектациях и сроках поставки:

Адрес: г. Оренбург, Загородное шоссе, д.41

Телефон: +7 961-937-90-91