

**EVERUN**<sup>®</sup>  
SINCE 2007

Телескопический погрузчик

**ERT1500**



Грузоподъемность 1 350 кг | Ковш 0,3 м<sup>3</sup> | Максимальная высота подъема 4 010 мм



8 800 500 99 16  
everun.su  
info@skl.ru

**СТРОЙКОМПЛЕКТ**

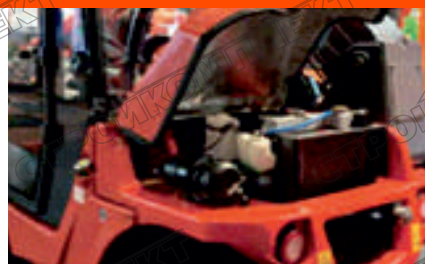
Официальный дистрибьютор по поставкам  
и обслуживанию спецтехники EVERUN в России



Управление задними колесами,  
меньший радиус поворота



Крепкая телескопическая стрела  
и большая высота подъема



Легко открываемый капот



Удобная кабина  
и хороший обзор на 360°



Эргономичный джойстик



Итальянский дизайн,  
обновленная обтекаемая форма



Быстрая и простая смена  
навесного оборудования



Хороший обзор груза



Полный привод,  
подходит для бездорожья

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ:

Производитель	Perkins
Модель	403J-17
Мощность	18,4 кВт/26,3 л.с.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША:

Объем стандартного ковша	0,3 м <sup>3</sup>
--------------------------	--------------------

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА:

Общая длина:	3 350 мм
Общая ширина:	1 588 мм
Общая высота:	1 955 мм
Эксплуатационная масса	2 800 кг
Размер шин	26x12-16,5

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Радиус разворота	3 560 мм
Колесная база	1 720 мм
Макс. высота подъема	4 010 мм

Макс. скорость	18 км/ч
Трансмиссия	Гидромоторы хода на каждом колесе

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА:

Рабочий тормоз	гидравлический
Стояночный тормоз	электрический

### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:

Рабочее давление в системе	22 МПа
----------------------------	--------

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование EVERUN в разных регионах может отличаться. Мощность переведена из кВт = 1,35962 л.с.