

## Машина коммунальная универсальная на базе МДСУ 1500 с вилами палетными



СТОИМОСТЬ:  
уточните в Отделе продаж по  
тел.: (812) 449-98-83  
e-mail: [sales@tehnokor.ru](mailto:sales@tehnokor.ru)  
или отправив запрос через форму  
обратной связи сайта.

Машина коммунальная универсальная на базе МДСУ 1500 с вилами палетными предназначена для погрузки и разгрузки грузов на поддонах. Рекомендуется к применению в условиях, где необходима повышенная по сравнению с обычными вилочными погрузчиками проходимость: на стройплощадках, в сельском хозяйстве, на открытых складах и т.д.

Возможность быстрой замены палетных вилок на другое рабочее оборудование – одно из основных преимуществ машины.

### Технические характеристики

а:2:{s:4:"ТЕХТ";s:1626:"

#### Машина коммунальная универсальная на базе МДСУ 1500 с вилами палетными

Масса, кг	3 700
Грузоподъемность, кг	1 500
Длина, мм	5 590
Ширина по краям покрышек, мм	1 700
Высота по кабине, мм	2 580
Колея, мм	1 400
База, мм	2 160
Клиренс, мм	240

Высота подъема груза, мм	3 000
Длина лап вил, мм	1200
Грузоподъемность вил, кг	1500
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	36,8 (50)

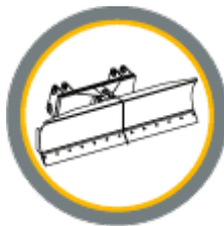
";s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

# Комплектация и оборудование

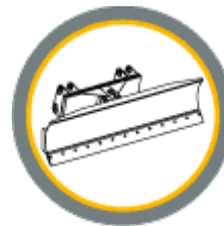
Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Щеточное оборудование



Коммунальный отвал



Строительный отвал



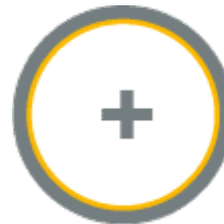
Бревнозахват



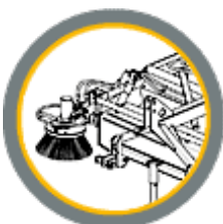
Гидравлический шнековый бур



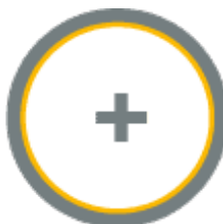
Ковши погрузочные различного назначения



Льдоскалыватель



Машина подметально-уборочная с системой полива



Поливомоечное оборудование



Прицеп-цистерна



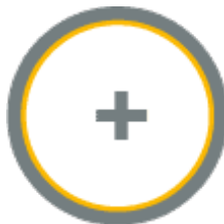
Пескоразбрасыватель



Погрузочный ковш с вилами



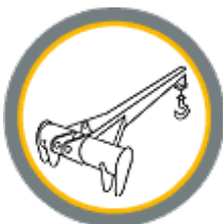
Прицеп транспортный



Пылесос навесной вакуумный



Рулонный захват



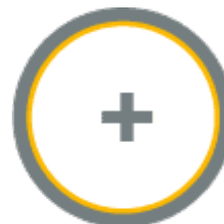
Стрела грузоподъемная



Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование



Прочее строительное оборудование

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)