

## Фронтальный погрузчик LOVOL FL-936FII



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.

## Обзор погрузчиков FL936F и МДСУ 3500

Представляем Вашему вниманию два высокопроизводительных агрегата - фронтальные погрузчики FL936F и МДСУ 3500.

FL936F относится к классу высокотехнологичных машин и сочетает в себе тенденции современных технических разработок производства и простую конструкцию, которая предназначена для целого комплекса работ:

- землеройные работы;
- перегрузку различных материалов: грунтов, камня, песка, щебней, срубленного леса и прочих.

Фронтальный погрузчик LOVOL FL-936F предназначен для выполнения различных видов строительных и коммунальных работ.

Оснащен джойстиком управления, ковшом, кондиционером, магнитолой.

Данный вид спецтехники является полным аналогом фронтального погрузчика LG, поэтому имеет те же преимущества.

### **Оснащение FL-936FII:**

- эргономичного мощного двигателя Deutz;
- коробки передач с сервоприводом переключения (powershift)
- мостами Meritor, которые оснащены системой дисковых тормозов сухого типа;
- гидросилителя руля с датчиками нагрузок.

Это продолжение разработок линейки 3-тонных погрузчиков этой компании. Он отличается удобным управлением при помощи рычагов или джойстиков, а также экономным двигателем.

Наравне с FL936F особого внимания заслуживает фронтальный погрузчик МДСУ 3500. Он относится к классу функциональных видов специальной техники, массой в 10-12 тонн в зависимости от комплектации и высокой грузоподъемностью (3,5 тонны).

### **МДСУ 3500 предназначен для осуществления целого комплекса работ:**

- землеройные;
- коммунальные;
- погрузочно-разгрузочные;
- и другие.

### **Это стало возможным благодаря установке дополнительно навесного оборудования:**

- ковшей;
- буров;
- шнеков;
- [отвалов](#) и др.

Данные два вида погрузчиков являются лучшим выбором для использования в промышленных целях.

## Технические характеристики

### **ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК FL 936 F с функцией выравнивания ковша**

Длина x ширина x высота, мм 7150x2424x3230

Масса погрузчика, кг 10 200

Грузоподъемность, кг 3 000

Объем ковша, м<sup>3</sup> 1,8

Ширина по краям покрышек, мм 2 300

Колея, мм 1 880

Колёсная база, мм 2 700

Размер шин 17,5-25

Клиренс, мм 380

Минимальный радиус поворота по ковшу, мм 6 005

Максимальная высота погрузки, по шарниру ковша, мм 3 870

Дальность выгрузки, мм 1 100

Высота разгрузки ковша при угле выгрузки 45°, мм 3 000

Глубина копания ковшом, мм 234

Время, с:

Подъема ковша 5,7

Опускания ковша 3,6

Выгрузки ковша 1,2

Тип двигателя	6-ти цилиндровый рядный дизель с турбонаддувом, жидкостным охлаждением и пусковым подогревом
---------------	--

Модель	WP6G125E22
--------	------------

Мощность, кВт (л.с.)	92 (125)
----------------------	----------

Число передач	4 вперед и 2 назад
---------------	--------------------

Скорость при движении вперед, км/час:	0-37,0
---------------------------------------	--------

Скорость при движении назад, км/час:	0-28,5
--------------------------------------	--------

Емкость топливного бака, л	155
----------------------------	-----

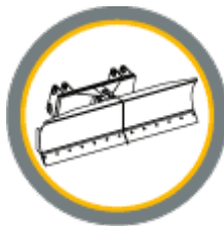
Емкость гидравлического бака, л	180
---------------------------------	-----

# Комплектация и оборудование

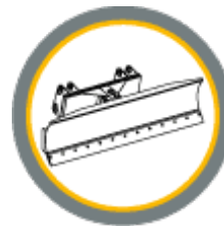
Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Щеточное оборудование



Коммунальный отвал



Строительный отвал



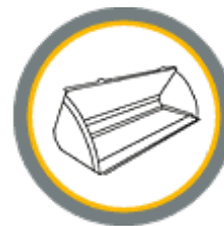
Бревнозахват



Вилы



Гидравлический шнековый бур



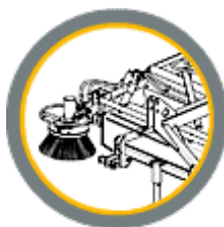
Ковши погрузочные различного назначения



Кусторез



Льдоскалыватель



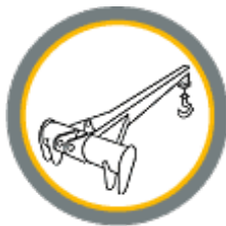
Машина подметально-уборочная с системой полива



Поливомоечное оборудование



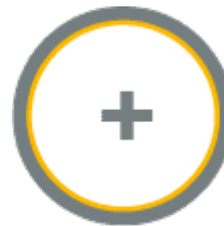
Пылесос навесной вакуумный



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)