

## Трактор Lovol ТВ 804-III



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.

## Назначение трактора ТВ-804-III

### **Новый облик**

Трактор Lovol ТВ 804-III (Generation 3), как и все тракторы Lovol третьего поколения, с первого взгляда привлекает своим характерным запоминающимся дизайном.

### **Комфорт и безопасность**

Кабина трактора – с панорамным обзором и интегрированным каркасом безопасности (ROPS), с шумо- и виброизоляцией, защищенная от проникновения пыли и влаги. Сплошное остекление кабины и высокая посадка оператора обеспечивают хорошую видимость передних колес и навесных орудий. Глушитель и выхлопная труба двигателя выведены из поля обзора и скрыты за стойками кабины.

Эргономичная организация рабочего места оператора и внутреннего пространства кабины делают работу оператора легкой и комфортной. Доступ и посадка в кабину одинаково удобны как с левой, так и с правой стороны. На ровном, без выступающего тоннеля, полу кабины устанавливается комфортабельное антивибрационное сиденье Grammer. Педали сцепления, тормоза и акселератора – подвесные, для пользования ими требуются меньшие усилия, что особенно удобно при частом переключении передач во время выполнения рабочих операций. Кондиционер и аудиосистема входят в базовое оснащение кабины.

Новые фары с линзовой оптикой и яркие светодиодные фонари, которыми оснащен трактор, гарантируют хорошую видимость как в темное время суток, так и в туман и непогоду.

### **Мощность, экономичность и функциональность**

Обновленный дизельный двигатель трактора, отличаясь топливной экономичностью, соответствует экологическим стандартам по нормам Euro III. Двигатель имеет запас крутящего момента до 25%, что позволяет уменьшить частоту переключения передач при увеличении тяговой нагрузки во время работы.

Легкий запуск двигателя в холодное время года гарантируется системой электроподогрева воздуха во впускном коллекторе.

На тракторе в основной его комплектации устанавливается коробка передач с реверс-редуктором, обеспечивающая движение на 12 передачах переднего и заднего хода. Использование реверс-редуктора особенно удобно при работе трактора по циклическим технологиям с частым изменением направления движения. Рычаг реверс-редуктора вынесен на рулевую колонку, что повышает удобство управления трактором.

Маневренность трактора повысилась благодаря увеличенному углу поворота передних колес, а использование для их поворота одного двухстороннего гидроцилиндра позволило увеличить агротехнический просвет.

## **Надежность и ремонтпригодность**

Ведущие мосты трактора имеют планетарные конечные передачи, что дало возможность разгрузить наиболее ответственные детали мостов и повысить надежность конструкции в целом.

Электрооборудование трактора – влагозащищенное, оснащенное герметичными разъемами.

Аккумуляторная батарея – необслуживаемая, с повышенным пусковым током.

Двухступенчатый сухой воздушный фильтр двигателя с высокой степенью очистки воздуха и системой индикации степени засоренности исключает возможность попадания пыли в двигатель как при работе трактора, так и при замене фильтроэлементов.

Подъемный легкий капот с газовыми пружинами обеспечивает полный доступ к двигателю при техническом обслуживании трактора. Легкодоступны все точки сервисного контроля трактора, а также фильтроэлементы, заменяемые при проведении периодического технического обслуживания.

## **Удобство агрегатирования**

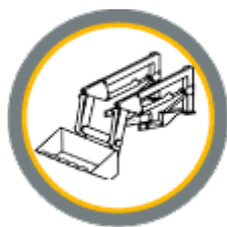
Трактор Lovol TV 804-III легко оснащается разнообразным навесным оборудованием [сельскохозяйственного](#), [коммунального](#) и прочего назначения. Заднее трехточечное навесное устройство с гидropодъемником обеспечивает режимы силового, позиционного и смешанного регулирования рабочего органа. Трактор также подготовлен для установки фронтального погрузчика, [коммунального](#), [плужного](#) или иного фронтального оборудования.

## **Технические характеристики**

Array

# Комплектация и оборудование

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



Фронтальный погрузчик



Экскавационная навеска



Щеточное оборудование



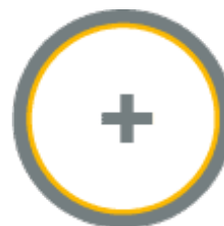
Коммунальный отвал



Строительный отвал



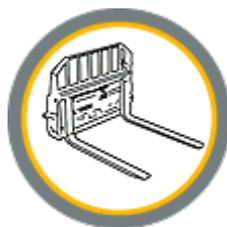
Баровая установка



Борона



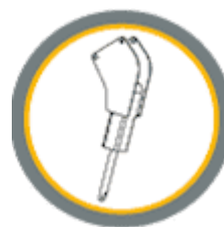
Бревнозахват



Вилы



Гидравлический шнековый бур



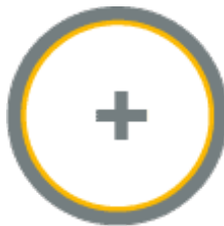
Гидромолот



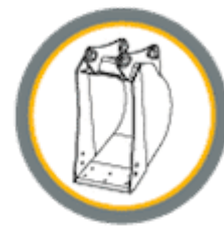
Грабельная решётка



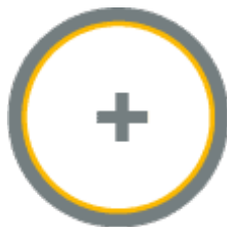
Грейфер многочелюстной



Грабли-ворошилки



Дополнительные специальные ковши различного назначения



Картофелесажатель



Картофелекопатель



Ковши погрузочные различного назначения



Кусторез



Льдоскалыватель



Машина подметально-уборочная с системой полива



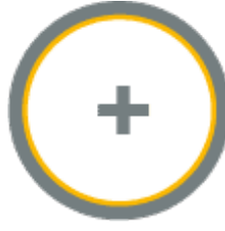
Окучник



Плуги и культиваторы



Поливомоечное оборудование



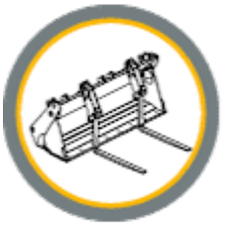
Прицеп-цистерна



Пескоразбрасыватель



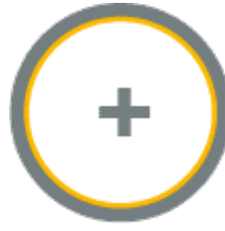
Пресс-подборщик



Погрузочный ковш с вилами



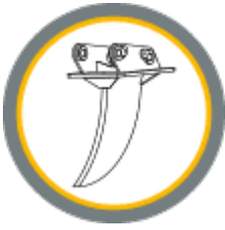
Прицеп транспортный



Пылесос навесной вакуумный



Разбрасыватель минеральных удобрений



Рыхлитель



Рулонный захват



Сенокосилка



Стрела грузоподъемная



Трапециевидный ковш



Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование



Прочее сельскохозяйственное 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)