

## Грабли ворошилки валковые ГВВ 6



Кемерово, Россия

Грабли ворошилки валковые, для сгребания травы в валки, 8 колес, ширина захвата 6 м.

### Преимущества

Удобный и быстрый перевод рабочих секций граблей из транспортного положения в рабочее; а так же из операции "сгребание" на операцию "ворошение".

Легкое перемещение по дорогам общего пользования, за счет перевода граблей в транспортное положение.

Надежная и продуманная конструкция обеспечивает минимальные затраты времени на подготовку и завершение работ.

1. Рабочие и транспортные колеса на литых ступицах с двухрядным подшипником.

2. Прошедшие специальную термообработку парные зубцы из пружинной стали на рабочих колесах обеспечивают долговечную работу, а специальная геометрия зубцов позволяет работать на кручение в двух плоскостях без поломок даже при попадании камней. Пружинные пальцы имеют сертификат соответствия.

3. Основные механизмы граблей – рама и тяговое дышло – изготовлены из специальных квадратных труб, придающих всей конструкции особую прочность.

4. Гидроцилиндр ц 80.40.400 составляет 3-х кратный запас мощности, что важно для плавного опускания секций при разворотах.

5. Грабли ГВВ 6 являются сельскохозяйственным инструментом для осуществления деятельности со скошенной травой. С их помощью можно без труда собрать траву в валки после процесса скашивания, после чего можно удалить и убрать все остатки. На этом функции этого устройства не заканчиваются, они могут быть использованы для оборачивания и ворошения валков.

6. Если сравнивать эти грабли со схожими аналогами, то они обладают несколькими преимуществами перед остальными. Одним из них считается тот факт, что ГВВ 6 способны работать даже с травой, влажность которой достигает 85%. Их разработки велись специально для трав и растительности, урожайность которой превышает десять центнеров с гектара.

Общее описание и некоторые технические характеристики

7. Эти грабли требуются для сгребания травы из прокосов, а также для последующей её укладки в специальные валки. Они могут убирать как сеяные, так и естественные травы. Оборудование может быть использовано с тракторами класса 0, 6-1, 4 т. с. Привод колесной системы осуществляется благодаря их сцеплению с поверхностью земли. В процессе передвижения граблей по длине прокоса, колеса начинают вращаться. Из-за необычного расположения пальцевых элементов, захваченная масса растительности, с легкостью перемещается.

8. Другая функция граблей заключается в ворошении валков. Происходит это из-за изменения расположения секционных частей. Каждое колесо начинает перемещаться, вспушивает кучку, не перемещая её под другое колесо.

Техническая характеристика.

Наименование Значение

Марка ГВВ-6, 0

Тип Колёсно-пальцевые полуприцепные

Ширина захвата, м 6, 0

Наибольшая производительность за час чистой работы, га/ч 8, 62

Рабочая скорость, км/ч, не более 12

Транспортная скорость, км/ч, не более 20

Масса, кг, не более 375

Габаритные размеры двух секций в сборке, мм, не более при сгребании:

длина 4900

ширина 8000

высота 1400

при ворошении:

длина 4900

ширина 9400

высота 1400

в транспортном положении:

длина 5000

ширина 2400

высота 3500

Ширина колеи в транспортном положении, мм, не более 2000

Количество секций, шт 2

Общее количество рабочих колёс на машине, шт. 8

Привод рабочих колёс За счёт сцепления пружинных пальцев с почвой

Агрегатируется тракторами МТЗ-50(52), МТЗ-80(82), ЮМЗ-6, Т-40, Т-30, Т-25А

Транспортные колеса 175/70/R13 (Штатные колеса ВАЗ), шт 2

Цена: **88 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Гусев Евгений**

**89235295349**

**Шоссейная 38/1**