



## ДИСКОВАЯ БОРОНА JOHN DEERE 2700 ПОЧТИ НОВЫЙ ПОД ЗАКАЗ

**28 000 \$**

Цена без НДС

≈ 24 768 € ≈ 1 863 643 руб.

Марка:	JOHN DEERE
Модель:	2700 почти новый под заказ
Тип:	дисковая борона
Год выпуска:	2013
Первая регистрация:	2014
Наработка:	120 м/ч
Собственный вес:	4000 кг
Место расположения:	Украина , Киев
Дата размещения:	1 Ноя 2018
Autoline ID:	ZU11109



Описание	
Ширина захвата:	5.3 м
Глубина обработки:	410 мм
Производительность:	4.5 га/ч
Требуемая мощность трактора:	300 л.с.
Рабочая скорость:	10 км/ч

Состояние	
Состояние:	б/у

Описание	
VIN:	1A82700XLC0745205
Цвет:	зеленый
В наличии:	1

### Дополнительная информация:

Продан. Импортирую из США аналогичный диск риппер John Deere \$27000 2013 г.в. или John Deere 2700 от 2007 г.в. за \$20000.

Демо-версия рыхлитель диск-риппер John Deere 2700 7 или 5 стоек (если снять крайние) почти новый.  
Демонстрационная версия дисковый глубокорыхлитель Джон Дир 2700.

Дисковый глубокорыхлитель (диск риппер) Джон Дир 2700 - позволяет выполнить, экономя горючее, три почвообрабатывающего действия за один проход:  
- Пожнивные остатки измельчаются и сортируются,

- Происходит рыхление уплотненных участков почвы, обработка и перемешивание,
- Профиль почвы выравнивается.

Рама сконструирована из толстостенных труб металла хорошего американского качества, что позволяет рипперу быть максимально прочным и надежным.

Кривошипный механизм в одной точке содействует заданию глубины почвообработки буквально одним движением руки.

Продольное выравнивание можно регулировать с применением винтовой стяжки, достаточно простая процедура.

Передний ряд дисков мульчирующих оснащены гидравлическим механизмом регулировки.

На рыхлителе John Deere 2700 Присутствуют тандемные колеса Walk-Over, которые обеспечивают плавную работу на неровностях почвы и стабильный контроль глубины.

Задние диски, завершающие рыхление данным агрегатом, имея гидравлический механизм регулировки, делает поверхность почвы гладкой и ровной.

Краткие технические характеристики дискового глубокорыхлителя John Deere 2700 2013 г.в.:

- Количество стоек рыхлителя - 5 или 7 (две стойки съемные по заводским стандартам),
- Расстояние между рыхлителями - 76 см,
- Рабочая ширина 3,8 и 5,3 м при пяти и семи стойках, соответственно,
- С-образная стойка батареи, отдельная стойка на каждый диск,
- кондиционирующий задний ряд дисков с гидравлической регулировкой с применением секций TruPosition,
- рабочая глубина - 20 - 40 см,
- усилие на один диск - 186 кг,
- усилие на кондиционирующий диск - 127 кг,
- диаметр дисков основной обработки - 54 см,
- диаметр дисков кондиционирующих (дисков заделки) - 45 см,
- требуемая мощность трактора на одну стойку - 35 - 55 л.с.,
- рабочая скорость - 8 - 10 км/час.

Риппер глубокорыхлитель 7 стоек John Deere 2700 семь секций для трактора от 300 л.с. Возможна комплектация - 5 стоек, демонтировав крайние две стойки и два крайних диска с каждого ряда (диски на отдельных стойках). Очень хорошее состояние, работал не много, буквально один сезон в роли демонстративной единицы, в Украине поработать не успел пока-что. Состояние: отличное, технический износ - 2%.

Рабочая ширина 5,3 м, расстояние между стойками 76 см, возможно смещение на 61 см, диаметр дисков переднего и заднего рядов главных режущих дисков 54 см, диаметр дисков заднего ряда для выравнивания 45 см. Диск имеют параболическую форму, каждый диск работает автономно на отдельной собственной С-образной стойке.

Также возможно укомплектовать из данного глубокорыхлителя агрегат с количеством секций (корпусов): Пять (если трактору невмоготу) и семь (если 300 сил трактор легко справляется). При этом, если использовать пять стоек, то в запасе остается 4 набора основных режущих дисков с кронштейнами, стойками, подшипниками, 2 набора загребательных дисков и 2 стойки с рыхлителями в комплекте с пружинами и т.д.


Отличного качества диск-риппер, все американское - оригинал, износ очень небольшой.

Оплата безналом на ФОП единый налог.

---

#### Контакты продавца

+380 67 406 4942

 Украина, Киевская область  
01013 Киев площадка: улица Инженерная, 1 А  
[показать карту](#)