**Грабли колесно-пальцевые Kolibri V**

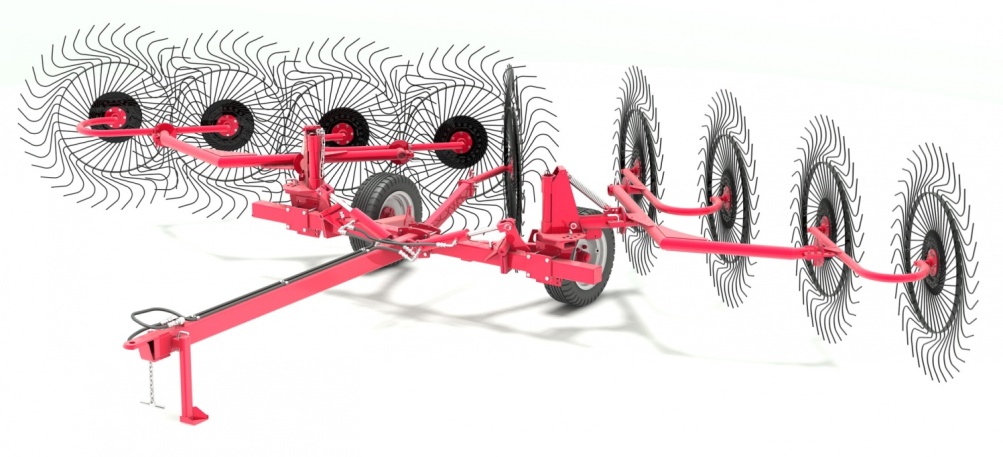
Качественно сгребание, сдваивание валков и высочайшая производительность – то, ради чего были созданы грабли колесно-пальцевые ГКП-600 "Kolibri V". Они очень надежны и просты в эксплуатации. Во всех зонах равнинного землепользования, где необходимо работать с высокоурожайными травами на сеяных и естественных сенокосах – грабли Kolibri V будут максимально эффективны.

Применение граблей Kolibri V позволяет эффективно загружать идущие следом высокопроизводительные пресс-подборщики или кормоуборочные комбайны. Наличие центрального колеса позволяет повысить качество заготавливаемого корма, исключая «мертвые зоны» по всей ширине захвата.

**В базовой комплектации:**

* 9 рабочих сгребающих колес;
* гидропривод перевода граблей из транспортного положения в рабочее и обратно.

  Колесно-пальцевые Гарантия 



**Качественные преимущества граблей колесно-пальцевых Kolibri V**

|  |  |
| --- | --- |
| [Рама и колеса](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/08.%20Gkp/PrGkp2.jpg?1487097222184722) | **Конструкция рамы – особая прочность**  Основные элементы конструкции граблей – рама и тяговое дышло - изготовлены из специальных труб квадратного сечения, придающих всей конструкции особую прочность. |
|  | **Бережное отношение к почве и экономия горючего**  Установленные на поворотных стойках разгрузочные пружины обеспечивают минимальное повреждение корневой системы сеянных и естественных трав в процессе сгребания, ворошения и оборачивания валков сена без засорения массы землей, а также способствуют низкому сопротивлению передвижению граблей по полю, что в свою очередь экономит топливо. |
|  | **Гидравлическое управление**  Грабли можно легко переводить из транспортного положения в рабочее и обратно с помощью гидравлической системы, управляемой из кабины трактора. |
| Колесо рабочее.jpg | **Надежность**  Прошедшие специальную термообработку, зубцы из пружинной стали на рабочих органах обеспечивают долговечную работу, а их специальная форма позволяет работать на кручение в двух плоскостях без поломок, даже при попадании камней. Диаметр зубцов – 7 мм. |
| бокс кассетника ГКП 600.jpg | **Внимание к мелочам**  Пластиковый бокс обеспечивает сохранность документов вне зависимости от погодных условий и удобный доступ к ним, а кассетница для гидравлических муфт позволяет удобно закрепить их в стояночном состоянии. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Производительность за час основного времени, га/ ч, до | 6 |
| Рабочая скорость движения, км/ч, до | 10 |
| Ширина захвата (конструкционная), м | 5,4 |
| Габаритные размеры, мм, не более: *рабочее положение:*  -длина  -ширина  -высота | 5510  6150  1450 |
| *транспортное положение:*  -длина  -ширина  -высота | 5455 3630 2695 |
| Транспортный просвет, мм, не менее | 250 |
| Ширина колеи, мм, не более | 1770 |
| Масса сухая (конструкционная), кг | 624±30 |
| Угол поперечной устойчивости в агрегате с трактором, град., не менее | 30° |
| Количество обслуживающего персонала, чел. | 1 (механизатор) |
| Тяговый класс агрегатируемого трактора, т.с., не менее | 1,4 |