**Грабли двухроторные полуприцепные Kolibri Duo 807**

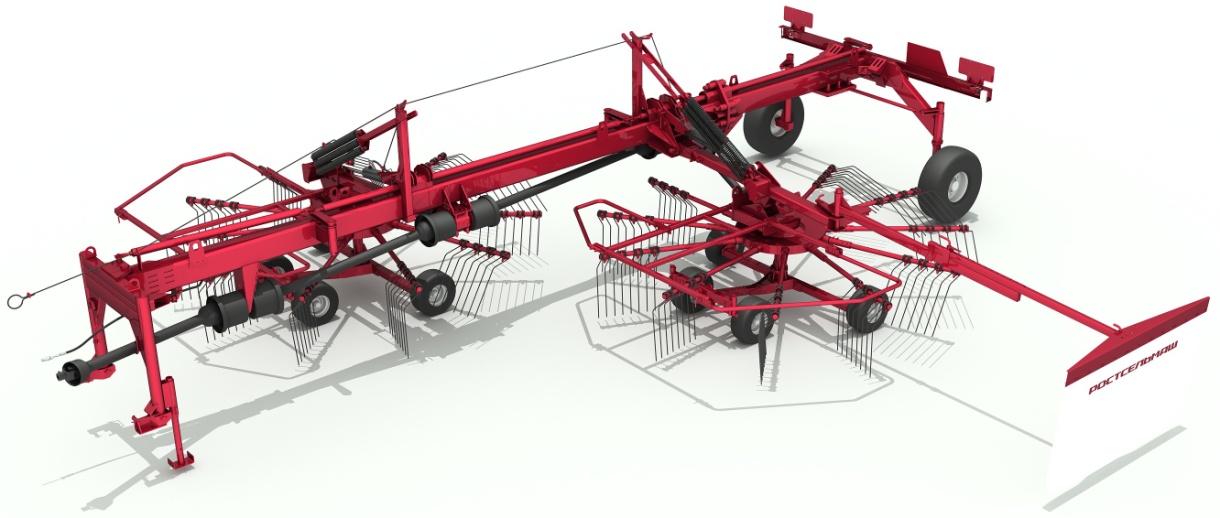
Грабли роторные полуприцепные Kolibri Duo 807 необходимы, если Вы хотите получить образцовый корм и при этом избежать даже минимальных потерь. Kolibri Duo 807 используются для укладки в совершенно ровные сдвоенные валки скошенных высокоурожайных сеяных и естественных трав влажностью не более 70% на полях с выровненным рельефом. Два великолепно зарекомендовавших себя ротора обеспечивают высокую производительность, чистое сгребание, четко сформированные валки, а также бережную обработку кормовой массы.

Грабли прицепные Kolibri Duo 807 помогут Вам существенно эффективнее загрузить последующий пресс-подборщик, так как позволяют при обратном проходе сгребать массу в ужé сформированный ранее валок - таким образом получается общий валок с ширины захвата до 16м.

С Kolibri Duo 807 Вы будете спокойны за свой урожай.

  4 граблины на штанге Роторные грабли Гарантия

Ширина Производи- 4 граблины Роторные Гарантия  
 захвата тельность на штанге



|  |
| --- |
|  |
|  |

**Качественные преимущества граблей двухроторных прицепных Kolibri Duo 807**

|  |  |
| --- | --- |
| [закрытый редуктор гарантирует качественную и долговечную работу](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/07.%20KolibriDuo/PrKolibriDuo1.jpg?1487097135162496) | **Корм высочайшего качества с минимальными потерями**  Редуктор ротора дает гарантию долговечной качественной работы грабель. Конструкция крепления роторов позволяет оптимально копировать рельеф поля в продольном и поперечном направлениях, при этом оптимально выдерживается рабочая высота подбирающих пальцев. Это приводит к сокращению потерь и минимальному загрязнению корма. |
| [Чистое сгребание массы обеспечивают четыре сдвоенные граблины](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/07.%20KolibriDuo/PrKolibriDuo2.jpg?148709713588012) | **Идеальное сгребание**  Чистое сгребание массы обеспечивают четыре сдвоенные граблины на каждой штанге. Диаметр поперечного сечения граблины – 9 мм. |
| 04 | **Маневренность**  Система подруливания задних опорных колес делает машину высокоманевренной, что обеспечивает удобство эксплуатации грабель, а так же сокращает продолжительность «холостых» маневров. |
| 03 | **Отличное копирование**  Пружинная система разгрузки роторов позволяет еще эффективнее осуществлять копирование рельефа для практически полного исключения потерь и загрязнения массы, снизить нагрузку на шины копирующих колес, продлив срок их эксплуатации, а так же снизить давление на почву. |
| 05 | **Удобство агрегатирования**  Удобная и надежная 3-х точечная навеска исключает изгиб и повреждения карданной передачи при подъеме/опускании фаркопа трактора с неустановленными ограничителями. Это приводит к сокращению времени на агрегатирование грабель с трактором, обеспечивает высокую надежность устройства. |
| [Качественное копирование и чистый сбор материала](http://www.kleverltd.com.opt-images.1c-bitrix-cdn.ru/images/stories/catalog_tech3/07.%20KolibriDuo/PrKolibriDuo5.jpg?1487097135498140) | **Корм без загрязнений и потерь**  Качественное копирование рельефа и чистый сбор массы без загрязнений и потерь обеспечивается минимальным расстоянием между колесами копирующей тележки (с передними флюгерными колесами) и подбирающими граблинами на каждом роторе, а так же шарнирным подвесом каждого ротора, обеспечивающим эффект 3D-копирования. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Модель | ГРП-807 / Kolibri Duo 807 |  |  |  |
| Ширина захвата конструктивная, м, в диапазоне | 7,3-8,1 |  |  |  |
| Производительность за час основного времени, га/ ч, до | 8 |  |  |  |
| Рабочая скорость, км/ч, не более | 10 |  |  |  |
| Транспортная скорость, км/ч, не более | 20 |  |  |  |
| Масса, кг, не более | 2600±110 |  |  |  |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 40 |  |  |  |
| Число оборотов ВОМ трактора, об/мин | 540 |  |  |  |
| Число оборотов ротора, об/мин, до | 66 |  |  |  |
| Габаритные размеры, транспортные, мм, не более: - длина  - ширина - высота | 9200  2900 4000 |  |  |  |
| Ширина валка при сгребании, м, не менее  Высота валка при сгребании, м, не более | 1,2  0,8 |  |  |  |