

Модель	KOLIBRI V 6000
Тип	прицепные
Количество рабочих колес	9
Производительность за 1 час основного времени, до, га/час	6
Ширина захвата конструктивная, до, м	5,4
Рабочая скорость, не более, км/час	10
Масса, не более, кг	624
Габаритные размеры, не более, мм:	
Рабочее положение:	
длина	5 510
ширина	6 150
высота	1 450
транспортное положение:	
длина	5 455
ширина	3 630
высота	2 695
Транспортный просвет, не менее, мм	250
Ширина колеи, не более, мм	1 770
Угол поперечной устойчивости в агрегате с трактором, не менее, градусов	30°
Количество обслуживающего персонала, чел.	1

Модель	KOLIBRI V 9000
Тип	прицепные
Количество рабочих колес	13
Производительность за 1 час основного времени, до, га/час	8
Ширина захвата конструктивная, до, м	9
Рабочая скорость, не более, км/час	10
Масса, не более, кг	900
Габаритные размеры, не более, мм:	
Рабочее положение:	
длина	6 650
ширина	10 400
высота	1 450
транспортное положение:	
длина	6 350
ширина	3 505
высота	3 580
Транспортный просвет, не менее, мм	250
Ширина колеи, не более, мм	2 850
Угол поперечной устойчивости в агрегате с трактором, не менее, градусов	30°
Количество обслуживающего персонала, чел.	1

## РОСТСЕЛЬМАШ

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-Дону, Россия 344029

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03  
Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

[www.rostselmash.com](http://www.rostselmash.com)  
[market@oaorsm.ru](mailto:market@oaorsm.ru)

## Колесно-пальцевые грабли KOLIBRI V



**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

Колесно-пальцевые грабли **KOLIBRI V** эффективно справляются с любыми задачами: сгребают и ворошат скошенную массу, оборачивают валки.

Мультифункциональность возможна благодаря регулировке угла атаки рабочих колес, которые являются основными рабочими органами **KOLIBRI V**. Они собраны из специально обработанных прутков стали толщиной 7 мм, благодаря чему успешно сопротивляются изгибающим нагрузкам, эффективно производят сгребание и надежны в работе. Центральное загребное колесо служит для исключения мертвых зон при работе граблей и является стандартным оснащением всех модификаций колесно-пальцевых граблей производства Ростсельмаш. Это гарантирует качественное выполнение технологического процесса по всей ширине захвата. Рабочие колеса закреплены на поворотных тандемах, а те, в свою очередь, – на поворотных рамах. Данная конструкция позволяет производить необходимые для изменения функциональности регулировки быстро и без значительных усилий, а специальный стопорный механизм повышает надежность фиксации подвижных частей рамы и надежную и безопасную работу **KOLIBRI V**.

Для копирования рельефа на поворотных стойках предусмотрены разгрузочные пружины, цель которых – обеспечение максимально точного копирования рельефа поля во избежание загрязнения корма, а так же для исключения потерь. При этом грабли движутся легко по полю, не встречая излишнего сопротивления. Рама и сница выполнены из профилей прямоугольного сечения, что гарантирует прочность конструкции и надежность при работе с высокой нагрузкой. Транспортные колеса обеспечивают бесперебойное перемещение граблей к месту работы, ширина колеи 1,77 м позволяет наделить грабли высоким уровнем устойчивости, особенно в транспортном режиме, обеспечивая безопасный процесс транспортирования, а наличие двух гидроцилиндров обеспечивает простой и легкий перевод из рабочего положения в транспортное и наоборот без усилий, из кабины трактора.

Если аграрий работает с большими площадями, то в таких случаях рекомендуется эксплуатация модификации **KOLIBRI V MAX**. Это колесно-пальцевые грабли с увеличенной до 9 м шириной захвата и аналогичной **KOLIBRI V** мультифункциональностью. Сгребание, ворошение или оборачивание – во всех режимах **KOLIBRI V MAX** демонстрирует великолепные показатели. С достигающей 8 га/ч производительностью по основному времени **KOLIBRI V MAX** помогут справиться с уборкой массы на корм даже на значительных площадях, экономя ваше время. Усиленная конструкция рамы, сницы и поворотных силовых элементов обеспечивает надежную работу даже с высокой нагрузкой, а расширенная колея транспортных колес обеспечивает повышенную устойчивость при движении, безусловно положительно сказываясь на безопасности. **KOLIBRI V/V MAX** можно использовать во всех зонах равнинного земледелия при уборке высокоурожайных трав и на естественных сенокосах. Грабли агрегируются с тракторами тягового класса не ниже 1,4 т.с.

### Гидравлическое управление

Грабли можно легко складывать-раскладывать из транспортного положения в рабочее и обратно с помощью гидравлической системы, управляемой из кабины трактора



### Прочность

Основные механизмы граблей – рама и тяговое дышло – изготовлены из специальных профилей квадратного сечения, которые придают всей конструкции особую прочность



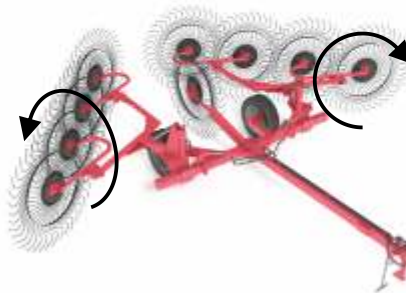
### Экономия ресурсов

Разгрузочные пружины, установленные на поворотных стойках, обеспечивают минимальное повреждение корневой системы сеяных и естественных трав. За счет снижения сопротивления сокращается расход топлива



### Надежность

Специальная геометрия зубцов позволяет работать на кручение в двух плоскостях без поломок, даже при попадании камней



### Комфортная эксплуатация

На снице предусмотрена кассетница для крепления отсоединенных муфт гидравлики. Пластиковый защитный тубус обеспечивает удобный доступ к документации и при этом защищает её от неблагоприятных погодных условий и загрязнения



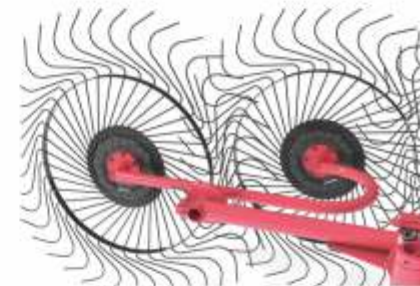
### Эффективная работа

Дополнительное центральное колесо позволяет исключить так называемые мертвые зоны при валковании и ворошении скошенной массы



### Долговечность

Зубцы на рабочих органах изготовлены из качественной пружинной стали со специальной термообработкой, обеспечивающей пружинные свойства и длительную работоспособность изделия



### Высокая эффективность

Для работ на больших площадях высокую эффективность демонстрируют **KOLIBRI V MAX** с шириной захвата до 9 м



NEW