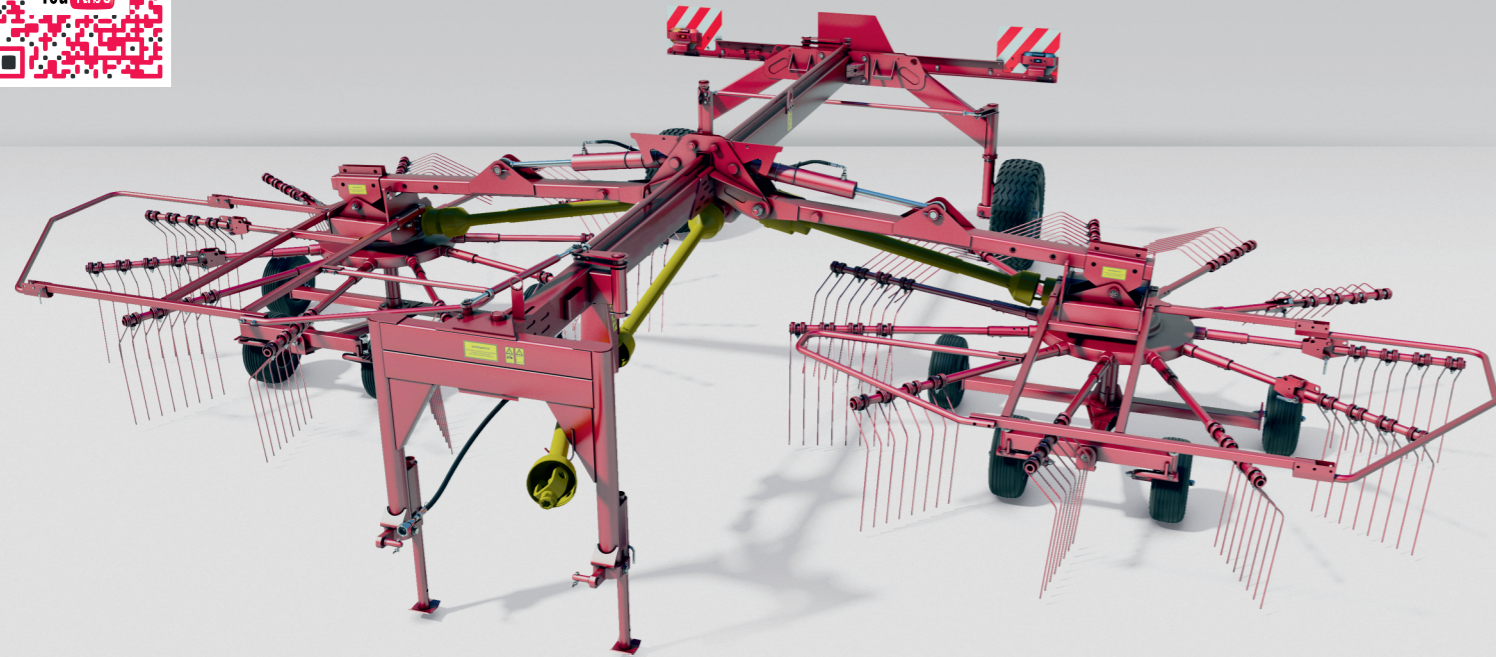


# KOLIBRI DUO 810

СГРЕБАНИЕ В ДВА РАЗА БЫСТРЕЕ



производительность  
до 8 га/ч



7,7 м  
ширина захвата



4 габлины на штанге



копирование поверхности



роторные



2 года  
гарантия

Прицепные роторные габли KOLIBRI DUO 810 помогут вам без потерь получить качественные корма из высокоурожайных и сеяных трав. Два ротора обеспечивают чистое сгребание, оборачивание и сдваивание валков с производительностью до 8 га/ч. При центральном формировании валка исключается повторное перемещение скошенной массы и, соответственно, осыпание обливенной части растений, что особенно актуально при заготовке бобовых культур. Возможность регулировки ширины валка позволяет настроить габли под работу имеющегося пресс-подборщика.

Конструкция крепления роторов по принципу 3D-копирования позволяет оперативно реагировать на любые изменения рельефа поля, обеспечивая максимальное качество работы и чистоту полученного корма.

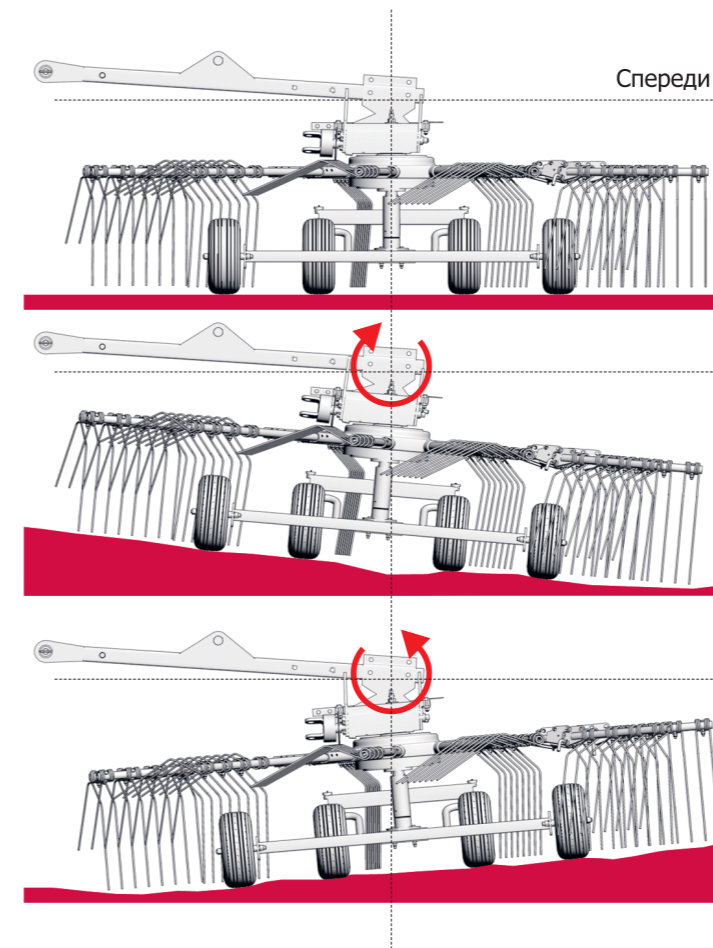


#### Защита механизмов от повреждений

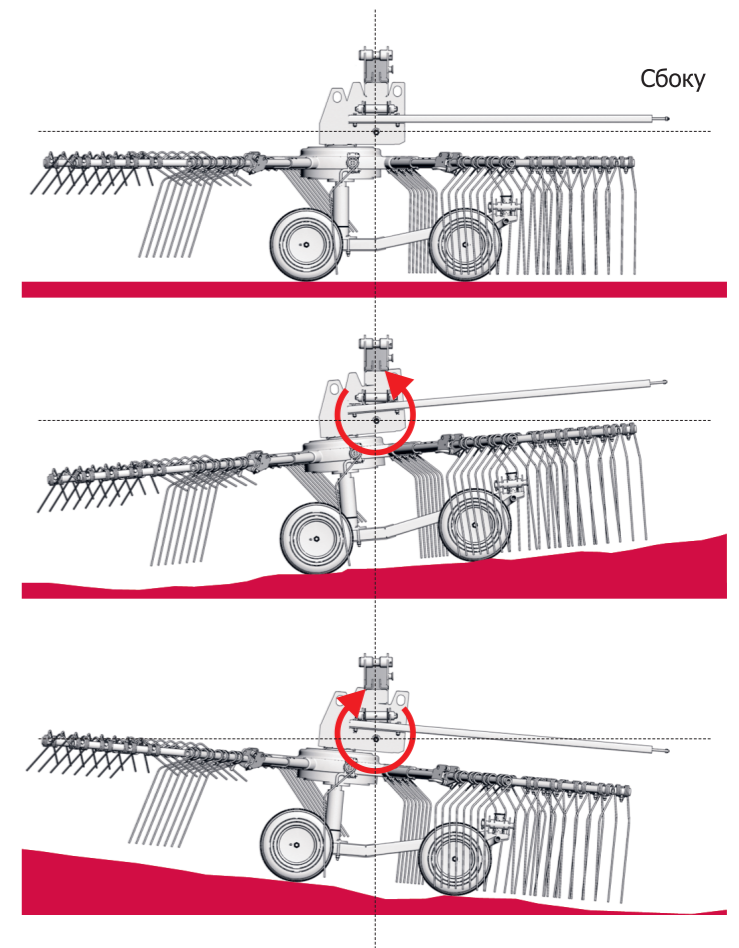
Удобная и надежная 3-точечная П-образная навеска исключает изгиб и повреждение карданной передачи при подъеме/опускании фаркопа трактора с неустановленными ограничителями.

#### Корм без загрязнений и потерь

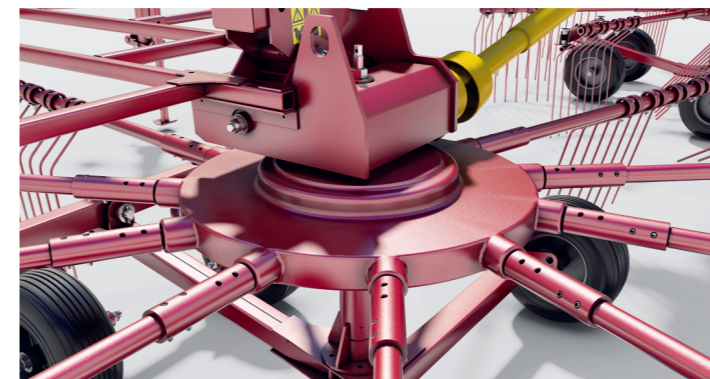
Качественное копирование и чистый сбор материала без загрязнений и потерь обеспечивается близким расположением колес копирующей тележки с передними флюгерными колесами на каждом роторе к подбирающим габлинам.



Спереди



Сбоку

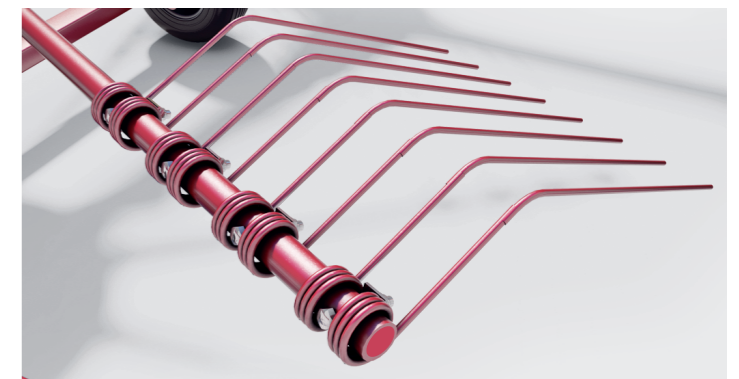


#### Корм высочайшего качества без потерь

Импортный редуктор ротора дает гарантию долговечной качественной работы валкообразователя. 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.

#### Маневренность

Система подруливания задних опорных колес делает машину высокоманевренной, что обеспечивает удобство эксплуатации габлей за счет сокращения радиуса поворота.



#### Идеальное сгребание

Чистое сгребание массы обеспечивают четыре сдвоенные габлины на каждой штанге.

