

Raptor

Техника от специалиста



Raptor

BERGMANN

...die Spezialisten

Raptor

Работа с таким прицепом доставляет удовольствие

Raptor предлагает оптимально приспособленную техническую систему от специалиста для профессиональных сельских хозяйств.



Pick-up шириной 1,90 м, оснащённый вальцевым прижимом обеспечивает непрерывный поток кормовой массы



Кузов прицепа серии «Raptor» сконструирован с учетом самых современных подходов. Рама из закрытых цельностальных профилей и профилированных стальных листов с пластиковым напылением обеспечивает длительный срок службы.



▲ Ротор имеющий широкие зубцы оптимально загружает прицеп, скребковый транспортёр располагает четырьмя высокопрочными цепями (11 x 31 мм; разрушающая нагрузка каждой из них составляет 15 т.)



Система управления расположенная с левой стороны прицепа повышает комфортность при обслуживании.

Оптимальная система резки...

...не оставляя не одного стебелька в поле



Ротор шириной с колками шириной 12 мм. и 8 спиральными рядами колков обеспечивает высокую производительность и бережную заготовку зеленой массы.



Шины большого размера для улучшенных ходовых свойств и низкого давления на грунт



Усиленный конический редуктор на упругих опорах работает в закрытой масляной ванне, имеет выходную цапфу 90 мм и рассчитан на высокую нагрузку.



35-и мм. система резки с центральной разблокировкой ножей гарантирует идеальное измельчение.

Успех...

...Высокая продуктивность от подбора до разгрузки



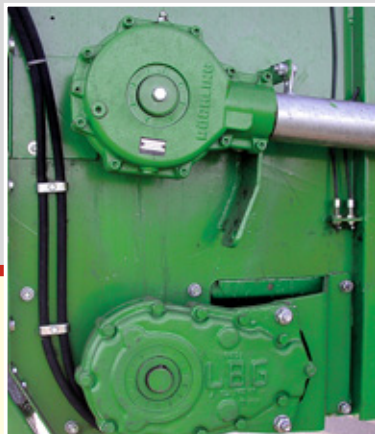
Равномерная выгрузка.



Агрессивные зубцы расположенные на дозировочных вальцах, работающих с высокой скоростью разгрузки, равномерно распределяют кормовую массу.



Для контроля за выгрузкой, на переднем борте расположен указатель угла открытия заднего борта.



Привод дозировочных вальцов через угловой редуктор. Скребок-транспортёр располагает реверсивным приводом



Raptor можно приобрести с двумя или тремя дозировочными вальцами, а так-же и без них.

BERGMANN

...die Spezialisten

Преимущество технологии...

...для эффективного использования



Электрический пульт управления обеспечивает безопасность в эксплуатации. Все функции прицепа управляются с места водителя тягача.



Гидростатическая подвеска колес обеспечивает равномерную нагрузку на колеса. Большой ход колес (до 300 мм) обеспечивает хорошие ходовые качества даже в пересеченной местности.



Все прицепы оснащены Tandem-агрегатом с параболической подрессорной и блокировкой оси следящего типа, что гарантирует оптимальную манёвренность и бережное отношение к шинам и почве.



В качестве опции предлагается система активного подруливания.

BERGMANN

...die Spezialisten

Технические данные

Вес и габариты		Raptor 31S	Raptor 32K	Raptor 35S	Raptor 36K	Опция
Длина	MM	9.700	9.200	10.450	9.950	шины
Ширина	MM	2.550	2.550	2.550	2.550	500/55-20
Высота	MM	4.000	4.000	4.000	4.000	550/45-22.5
Высота колеи подборщика	MM	~450	~450	~450	~450	600/55-22.5
Высота колеи при поднятом дышле	MM	~700	~700	~700	~700	700/50-22.5
Порожний вес	кг.	7.660	7.035	7.840	7.220	Зацепление снизу
Разрешённый общий вес	кг.	20.000	20.000	20.000	20.000	Опорно-шаровое седло
Дозагрузка	кг.	12.340	12.965	12.160	12.780	3. дозирочных вальца
Вместимость при среднем уплотнении	куб. м.	51	52	57	58	гид. откидной передний борт
Вместимость по стандарту DIN	куб. м.	30.5	31.5	34.5	35.5	ускоренный ход конвеерного днища
Длина резки	MM	35	35	35	35	Активное подруливание
Число ножей	шт.	41	41	41	41	Гидростатическая подвеска
						Копирующий ролик подборщика
						Кожух ротора



BERGMANN

...die Spezialisten

Ludwig Bergmann GmbH · Maschinenfabrik

Hauptstraße 64-66 · 49424 Goldenstedt/Germany

Tel.: +49 (0) 44 44 - 20 08-0 · Fax: +49 (0) 44 44 - 20 08 88

www.bergmann-goldenstedt.de · info@l-bergmann.de

Технические данные, размеры и массы приблизительные. Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, не влияющие на основные характеристики машины, без предварительного уведомления. Данные по массе указываются в соответствии с допустимой общей массой.