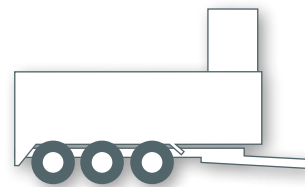




Эффективная транспортировка



Прицепы-перегрузчики свеклы

**RUW**

# RUW 2500

Объём 28 м<sup>3</sup>



# RUW 4000

Объём 40 м<sup>3</sup>







Эффективная транспортировка

# RUW 5000

Объём 50 м<sup>3</sup>



[www.hawe-wester.de](http://www.hawe-wester.de)

## Прицепы для перегрузки свеклы RUW



Благодаря гидравлическому механизму складывания транспортера высота прицепа может быть уменьшена.



### Хороший обзор

Оператор управляет прицепом с помощью удобной электрогидравлической системы управления с функцией слежения. Все гидравлические приводы подключены к автономной бортовой гидравлической системе, которая приводится в действие с помощью карданного вала.



Благодаря установке транспортера в передней части прицепа обеспечивается хороший обзор для механизатора. Прозрачный передний борт прицепа RUW позволяет наблюдать за тем, что происходит внутри него.



## HAWE прицепы для перегрузки свеклы

HAWE предлагает прицепы для перегрузки свеклы с объемом грузового пространства 28, 40 и 50 кубометров. Объем адаптирован под свеклоуборочные комбайны всех производителей. С помощью прицепа HAWE RUW корнеплоды без труда собираются на ходу и транспортируются к краю поля. Благодаря производительному, складывающемуся с помощью гидравлического привода транспортеру корнеплоды бережно выгружаются в борт.





Эффективная транспортировка



### Работа без остановок

Прицепы HAWE могут принимать корнеплоды от комбайна во время движения.



**Бункер** прицепа для перегрузки сахарной свеклы HAWE сконструирован таким образом, что перегрузка корнеплодов на ходу может быть произведена быстро и без потерь.



Длинный разгрузочный транспортер прицепа для перегрузки свеклы HAWE выгружает корнеплоды в борт бережно, быстро и аккуратно. С таким же удобством за кратчайшее время могут загружаться грузовики.

## Прицепы для перегрузки свеклы RUW



### Крупноразмерные шины

снижают требуемое тяговое усилие и позволяют избежать уплотнения грунта даже при сборе урожая в условиях повышенной влажности.



### Гусеничное шасси

Альтернативно HAWE с 2018 года предлагает гусеничное шасси CAMSO TTS. Таким образом, прицепы HAWE RUW 5000 TTS обеспечивают еще меньшее уплотнение почвы и значительно большую проходимость.

**Лестница на заднем борту** прицепа позволяет безопасно провести уборку.



## HAWE прицепы для перегрузки свеклы

Борт находится на участке без колеи и поэтому может быть вновь с легкостью взят очистителем-погрузчиком. Производительность разгрузки составляет 1000 тонн в час и соответствует производительности комбайнов. Таким образом, прицепы HAWE RUW 5000 TTS обеспечивают еще меньшее уплотнение почвы и значительно большую проходимость.





Эффективная транспортировка

## Варианты шин для всех моделей RUW

Крупноразмерные шины снижают требуемое тяговое усилие и позволяют избежать уплотнения грунта даже при работе в условиях повышенной влажности. Относительно большой размер опорной поверхности уменьшает сопротивление качению. Благодаря этому способность к качению сохраняется даже в сложных условиях.



**Alliance Flotation 328**

- флотационные диагональные шины для буксируемых транспортных средств с профилем, практически не повреждающим почву



**BKT FL 630 Super**

- идеальная шина для многоцелевого использования
- равномерное качение и высокое сопротивление



**BKT RIDEMAX FL 693 M**

- высокий комфорт и самоочищение
- Индекс скорости класса D / E для более высокой скорости в поездках со значительной экономией времени
- низкое сопротивление качению для экономии топлива



**Michelin CARGO X BIB High Flotation**

- высококачественные шины для транспортировки грузов по дорогам
- высокая грузоподъемность и большая опорная поверхность
- точный ход и малое сопротивление качению



## Эффективная транспортировка

### Технические характеристики

Тип	RUW 2500	RUW-A 4000	RUW-A 5000
Разрешенный общий вес (т)	24	33	34
Объем (м³)	28	40	50
<b>Размеры конструкции</b>			
Длина (м)	7,25	8,70	9,80
Ширина (м)	2,50	2,50	2,80
Высота (м)	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0	1,3 / 2,0
<b>Разгрузочный транспортер</b>	гидр. привод	гидр. привод	гидр. привод
Длина (м)	4,5	4,5	4,5
Производительность разгрузки т/ч	1000	1000	1000
Время разгрузки прим.	1,5 мин	2,0 мин	2,5 мин
<b>Общие габариты</b>			
<b>Исполнение WPS</b>	WPS 22	WPS 32	WPS 34
Длина (м)	9,50	10,80	11,95
Ширина с шинами (м)	2,85	2,95	2,95
Высота (м)	3,95	3,95	3,95
Тормозная система	2-контурная пневматическая тормозная система с автоматической регулировкой тормозного усилия	2-контурная пневматическая тормозная система с регулировкой в зависимости от нагрузки	2-контурная пневматическая тормозная система с регулировкой в зависимости от нагрузки
<b>Исполнение ходовой части</b>	Оси BPW, тандем	Оси BPW, тридем	Оси BPW, тридем
Подвеска	32 т, LK, маятниковый агрегат с динамическим изменением дорожного просвета	32 т, LK, маятниковый агрегат с динамическим изменением дорожного просвета	Гидравлическое шасси 50 т с подъемной осью
Поворотные оси	Вторая ось поворотная, пассивного типа, гидравлически блокируемая	Первая и третья оси поворотные, пассивного типа, гидравлически блокируемые	Первая и третья оси поворотные, пассивного типа, гидравлически блокируемые
<b>Сцепка</b>			
Шаровая сцепка K80	серия	серия	серия
Амортизация дышла	серия	гидравлическая	гидравлическая
<b>Шины</b>			
Серийное оснащение	710/50 R 26,5	710/50 R 26,5	710/50 R 26,5

Дополнительное оборудование: дополнительные варианты шин, ходовая часть с гидравлической подвеской и подъемной осью, ручное управление, электронный блок управления для настройки ходовой части, принудительное управление, также доступно исполнение в виде системы со сменным шасси.

Продукция HAWE постоянно совершенствуется. Мы оставляем за собой право на изменение технических спецификаций, цен и моделей в любое время. Иллюстрации и цифровые данные являются ориентировочными и не носят обязательный характер.