



## Прицепы – перегрузчики

Высокопроизводительные транспортные партнеры в процессе уборки урожая

- > Высокая производительность
- > Низкое давление на почву
- > Оптимальная мощность потока при перегрузке
- > Клапан для остаточного опорожнения массы по всей длине бункера

Увеличьте  
производительность  
уборки зерна на 30%!



## Увеличьте

- свою дееспособность
- свою скорость в процессе уборки урожая
- свой грузооборот

## Снизьте

- простой своих комбайнов
- свои затраты на уборку урожая
- давление на почву

# Прицепы – перегрузчики

Высокопроизводительные транспортные партнеры в процессе уборки урожая

В крупных сельскохозяйственных предприятиях и сфере оказания платных услуг усиливается тенденция использования меньшего количества более крупной и мощной техники, чтобы оптимально справляться с сезонными пиками нагрузки. Оптимальная экономика достигается только при оценке технологического процесса в целом.

Особенно при уборке урожая, а также при погрузке и транспортировке семян и удобрений **Гюстровские прицепы-перегрузчики (GYU)** являются выгодным и оптимальным звеном в Вашей транспортной цепи.

Они объединяют в себе высокую производительность и максимальную защиту почвы.

**Выгодное использование** перегрузчиков начинается с площади от 200 га в год.

Кроме зерна можно грузить и транспортировать сыпучие удобрения, рапс, кукурузу на зерно, семена и т.п. Таким образом достигается высокая нагрузка прицепа - перегрузчика.





Опорожнение бункера при смене материала осуществляется удобно и легко путем открытия клапана по всей длине бункера. На дне стоящего шнека дополнительно находятся два больших клапана для очистки.

Поток регулируется гидравлически. Над лежащим шнеком находятся две заслонки.

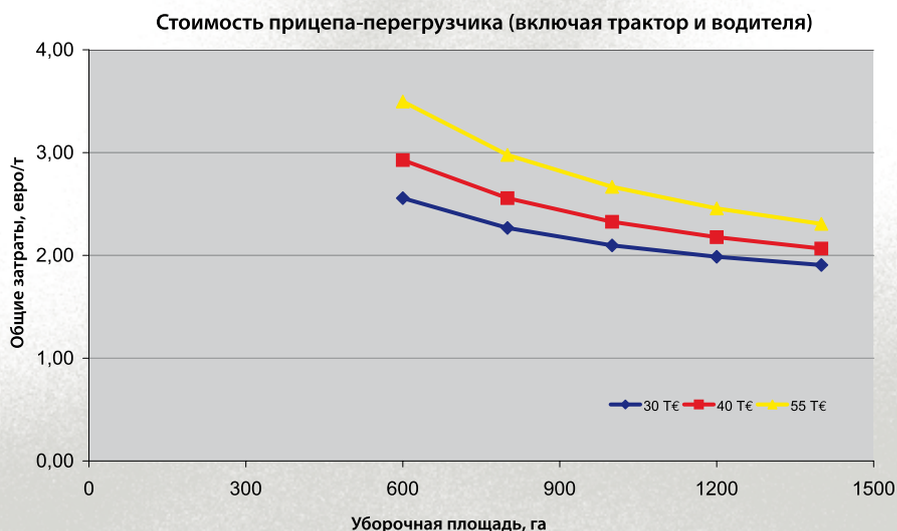
## Экономика логистики в сельском хозяйстве



Несколько больших окон в передней стенке транспортного средства позволяют оператору постоянно проверять уровень наполнения в бункере.

Крупногабаритные шины обеспечивают низкое давление на почву, высокий уровень комфорта езды и низкий расход топлива у трактора.

Высота перегрузки достигающая 4,7м обеспечивает надежную перегрузку материала на склонах и вышележащих дорогах.



При: Остаточной стоимости 0 евро; 7% процентная ставка кредита; Страховка и хранение 50 евро/прицеп; Ремонт около 1 евро/га; Зарплата тракториста 5 евро/га; Урожайность 6 т/га.

Grafik nach feiffer consult



гибкий рукав с удлинением



скручивающийся тент (серийное оборудование)



система взвешивания

## В зависимости от требований Вашего предприятия предлагаем прицепы - перегрузчики в следующих вариантах:

	GTU 21	GTU 25	GTU 32	GTU 36
объем бункера	21 м <sup>3</sup>	25 м <sup>3</sup>	32 м <sup>3</sup>	36 м <sup>3</sup>
опциональное расширение объема бункера до		28 м <sup>3</sup>	36 м <sup>3</sup>	40 м <sup>3</sup>
производительность перегрузки (в зависимости от материала), до	12 м <sup>3</sup> / мин	12 м <sup>3</sup> / мин	12 м <sup>3</sup> / мин	15 м <sup>3</sup> / мин
размер бункера: - длина - ширина	5000 мм 2500 мм	5200 мм 2500 мм	6600 мм 2500 мм	7800 мм 2500 мм
высота бункера	3190 мм	3450 мм 3690 мм	3470 мм 3720 мм	3460 мм 3690 мм
максимальная высота перегрузки	4720 мм	4800 мм	4750 мм	4750 мм
привод шнеков от ВОМа, 540 или 1.000 об/мин	да	да	да	да
диаметр передающего шнека	450 мм	450 мм	450 мм	530 мм
диаметр лежащего шнека	350 мм	350 мм	350 мм	400 мм
рекомендуемая мощность трактора	110 кВт / 150 л.с.	132 кВт / 180 л.с.	162 кВт / 220 л.с.	162 кВт / 220 л.с.
клапан очистки по всей длине бункера	да	да	да	да
количество мостов	1	тандем, с амортизаторами, задний управляемый	тридем, с амортизаторами, 1-ый и 3ий управляемые	тридем, с амортизаторами, 1-ый и 3ий управляемые
дышло	нижнее	нижнее	нижнее, подпружиненное	нижнее, подпружиненное
двухкамерная пневматическая тормозная система и ручной тормоз	да	да	да	да
шины (серийно)	800/65 R32	650/65-30,5	700/50-26,5	650/65-30,5
допустимый общий вес	13000 кг	23000 кг	30000 кг	33000 кг

### Дополнительное оборудование::

гибкий рукав для загрузки сеялок и разбрасывателей удобрений - прожектор на месте перегрузки материала - камера для контроля уровня наполнения бункера - система взвешивания - принтер для системы взвешивания - скоростной вариант (40 км/ч) - расширение бункера - гидравлически амортизированное дышло - гидравлически управляемая опорная стойка

### Торговый представитель:

Güstrower L-M-B GmbH & Co.KG  
 Glasewitzer Chaussee 30  
 D 18273 Güstrow

Tel.: +49(0)3843/2175-0  
 Fax: +49(0)3843/218851  
 Internet: [www.guestrower-lmb.de](http://www.guestrower-lmb.de)  
 E-Mail: [info@guestrower-lmb.de](mailto:info@guestrower-lmb.de)