



Самая современная сменная система в Европе

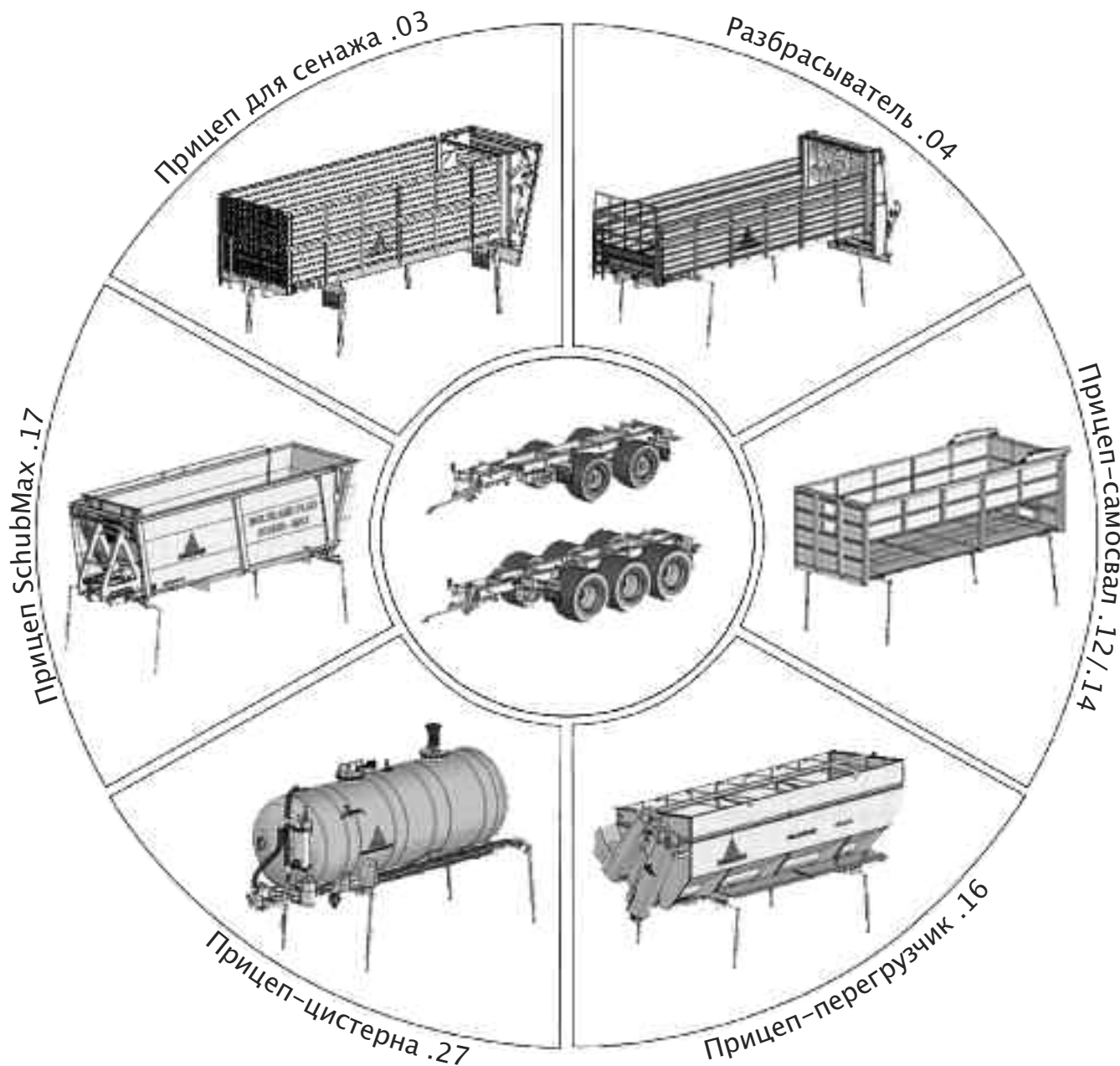
ТЕХНИКА ANNABURGER

Сменная система – MultiLandPlus



ANNABURGER – Полный комплект из одних рук!

# 6 компонентов, 4 класса по мощности! Для каждого клиента свой размер!



Оптимальное соотношение веса и полезного объема!

Характеристики		HTS 20.79	HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	20,0 / 21,0	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
					
Тележка (шасси)		Двуосная	Двуосная	Трехосная	Трехосная
Прицеп для сенажа	м <sup>3</sup>	32,0	36,0	43,0	43,0
Разбрасыватель	м <sup>3</sup>	17,0	19,0	21,0	29,0
Прицеп-самосвал	м <sup>3</sup>	27,0	29,0	32,0	32,0
Прицеп SchubMax	м <sup>3</sup>		36,0	41,0	41,0
Прицеп-перегрузчик	м <sup>3</sup>	25,0	28,0	33,0	36,0
Прицеп-цистерна	м <sup>3</sup>	15,0	18,0	21,0	24,0

## Начальное положение

Подготовьте шасси с одним из компонентов к смене.

1. Установите на ровной поверхности
2. Включите подъемник и заблокируйте



## Подъем

Опорные стойки могут регулироваться по высоте и убираются в конструкцию рамы. Все электрические, механические и гидравлические соединения размыкаются.

1. Установите опоры
2. Закрепите опоры
3. Отсоедините центральные крепления
4. Отключите все электрические, гидравлические и механические соединения



## Убирание базового шасси

Шасси опускается гидравлически и выдвигается из-под кузова.

1. Опустите шасси
2. Медленно вывезите шасси
3. Конструкция прочно стоит



## Базовое шасси подкатывается под новый кузов

Установка производится в порядке, обратном разборке.

1. Медленно заведите шасси прямо под конструкцию
2. Приподнимите шасси и соедините с кузовом при помощи щитков и штифта
3. Затяните крепления
4. Подсоедините электронные, гидравлические или механические устройства



**Смена агрегата производится максимум за 30 минут!**

# Система MultiLandPlus



## Большегрузный сенажный прицеп BR .03



Характеристики		HTS 20.79	HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	20,0 / 21,0	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
Полезный объем	м <sup>3</sup>	32,0	36,0	43,0	43,0
Размеры кузова	ДхШхВ/м	6,8х2,3х2,0	7,5х2,3х2,0	8,5х2,3х2,0	
Скорость выгрузки, гидр.	сек.	100	120	180	180
Мощность трактора	л.с.	160	180	210	210 / 240



### Сенажный прицеп MultiLandPlus –

Разработан специально для транспортировки травы, кукурузной сечки и древесной стружки

- Мощный прицеп для перевозки травы и кукурузы
- С максимальным полезным объемом из всех агрегатов
- Отличное уплотнение даже при длине резки 4 мм (кукурузная сечка)
- Быстрая механическая разгрузка за 60 секунд
- Равномерное распределение материала по силосной траншее благодаря распределяющему устройству
- С поперечным транспортером для боковой разгрузки для кормления скота



## Универсальный разбрасыватель BR .04



Характеристики		HTS 20.79	HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	20,0 / 21,0	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
Полезный объем	м <sup>3</sup>	17,0	19,0	21,0	29,0
Размеры кузова	ДхШхВ/м	6,3х2,3х1,0	6,8х2,3х1,0	7,5х2,3х1,0 / 1,4	
Расход масла	литр	80	80	90	90
Мощность трактора	л.с.	160	180	210	210 / 240



**Универсальный разбрасыватель MultiLandPlus** –  
Подходит для внесения навоза, компоста и извести

- обеспечивает точное и равномерное поперечное и продольное распределение
- гарантирует точную дозировку разбрасываемого материала, благодаря высокотехнологичным системам ISO-BUS и GSP
- достигает производительности в 40 т с гектара при рабочей скорости 6 км/ч
- разбрасывающий механизм надежно защищен от перегрузки и инородных тел
- донный транспортер из 3-х частей приводится в действие 2-мя центральными механизмами, что обеспечивает оптимальную ширину разбрасывания
- благодаря поперечному транспортеру, для кормления скота есть возможность боковой разгрузки

# Система MultiLandPlus

## Прицеп-самосвал с задней или комбинированной загрузкой BR .12/.14



Характеристики		HTS 20.79	HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	20,0 / 21,0	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
Полезный объем	м <sup>3</sup>	23,5 / 27,0	26,0 / 29,0	28,0 / 32,0	28,0 / 32,0
Размеры кузова В=1,80	ДхШхВ/м	6,5х2,3х1,8	7,0х2,3х1,8	7,8х2,3х1,8	
Размеры кузова В=1,60	ДхШхВ/м	6,5х2,3х1,6	7,0х2,3х1,6	7,8х2,3х1,6	
Мощность трактора	л.с.	160	180	210	210 / 240



**MultiLandPlus прицеп-самосвал** – универсальное транспортное средство для перевозки практически любой сельскохозяйственной продукции

- может быть с задней или комбинированной разгрузкой, а также с различной высотой бортов в зависимости от области применения
- большой объем кузова, эффективные опрокидывающие цилиндры и профессиональное шасси обеспечивают мобильность и высокую производительность
- с дополнительными надставками для увеличения полезного объема при сборе сечки
- с защитой от повреждения для транспортировки картофеля
- с зерновым шнеком для перегрузки рапса и зерна за пределами поля





## Прицеп-перегрузчик BR .16



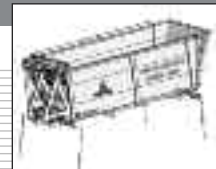
Характеристики		HTS 20.79	HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	20,0 / 21,0	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
Полезный вес	м <sup>3</sup>	25,0	28,0	33,0	36,0
Скорость перегрузки	м <sup>3</sup> /мин	15	15	15	15
Частота вращения ВОМ	об/мин	1.000	1.000	1.000	1.000
Мощность трактора	л.с.	160	180	210	210 / 240



**MultiLandPlus прицеп-перегрузчик –**  
для перегрузки рапса, пшеницы и кукурузы в рекордно короткие сроки

- мощный шнек с механическим приводом и производительностью в 15 м<sup>3</sup>/мин.
- гидравлически регулируемые клапаны контролируют поток материала
- благодаря гидравлически поворачиваемому люку шнека обеспечивается точная передачи материала
- благодаря отдельному гидравлическому приводу могут наполняться сеялки и разбрасыватели удобрений
- Все механизмы привода, компактно установлены, имеют высокую степень надежности и приспособлены для работы в суровых условиях

# Система MultiLandPlus



## Прицеп-SchubMax BR .17



Характеристики		HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
Полезный объем	м <sup>3</sup>	36,0	41,0	41,0
Размеры кузова	ДхШхВ/м	7,5х2,3х2,0	8,5х2,3х2,0	
Разгрузка, гидравл.	сек.	120	180	180
Мощность трактора	л.с.	180	210	210 / 240



**MultiLandPlus – прицеп –SchubMax –**  
для транспортировки травы и кукурузной сечки

- Этот гигант разработан для транспортировки травы и кукурузной сечки, а также может использоваться при сборе зерновых
- разгрузка материала производится при помощи выталкивающего поршня
- прицеп SchubMax быстро и эффективно утрамбовывает материал, что значительно увеличивает полезный объем
- даже материал с высокой степенью прилипания полностью выгружается из кузова
- данный прицеп, является прицепом нового поколения, он отличается, отличной устойчивостью и отсутствием проблем при перегрузке в низкие приемники





## Прицеп-цистерна для жидкого навоза BR .27



Характеристики		HTS 20.79	HTS 22.79	HTS 29.79	HTS 33.79
Доп. общий вес	т	20,0 / 21,0	22,0 / 23,0	29,0 / 30,0	33,0
Полезный объем	м <sup>3</sup>	15,0	18,0	21,0	24,0
Диаметр цистерны	мм	2.000	2.000	2.000	2.200
Длина цистерны	мм	5.705	6.360	7.335	6.850
Мощность трактора	л.с.	160	180	210	210 / 240



### Прицеп-цистерна MultiLandPlus –

Для внесения навозной жижи, воды и жидких удобрений

- оборудованный большими контейнерами из стеклопластика эффективно и экономично перевозит навозную жижу и жидкие удобрения
- все контейнеры из стеклопластика сертифицированы TÜV
- мощные компрессоры обеспечивают быстрое наполнение и равномерное распределение
- стандартная защита от переполнения – сифон
- благодаря 3-точечным креплениям может использоваться любой тип адаптера для внесения навоза



# ХОДОВАЯ ЧАСТЬ ANNABURGER

**Базовые тележки – высокая маневренность, как на дорогах, так и в полях!**

Шасси с балансиrom



Параболическое шасси



Гидравлическое шасси



**Базовые шасси MultiLandPlus с подъемным мостом и встроенными направляющими осями обеспечивают высокую безопасность и комфорт управления!**

- рассчитаны для движения со скоростью от 40 до 60 км/ч
- обеспечивают максимальную устойчивость и безопасность управления, а также исключительный комфорт
- радиальные или диагональные шины Alliance или MICHELIN шириной 800 мм гарантируют высокое тяговое усилие и наименьшее сопротивление качению
- система контроля давления в шинах обеспечивает отличную адаптацию к почвенным условиям



- благодаря дышлу с гидравлическим подрессориванием прицеп без труда устанавливается на необходимую высоту сцепки
- компактная втулка соединяет все гидравлические линии транспортного средства в одну с подъемным мостом и направляющими осями для высокой маневренности
- принудительное управление обеспечивает точное следование колее и блокирует оси при движении задним ходом
- автоматическая система смазки гарантирует своевременную смазку всех необходимых узлов



## С самыми передовыми технологиями AMS, ISO-BUS и GPS!

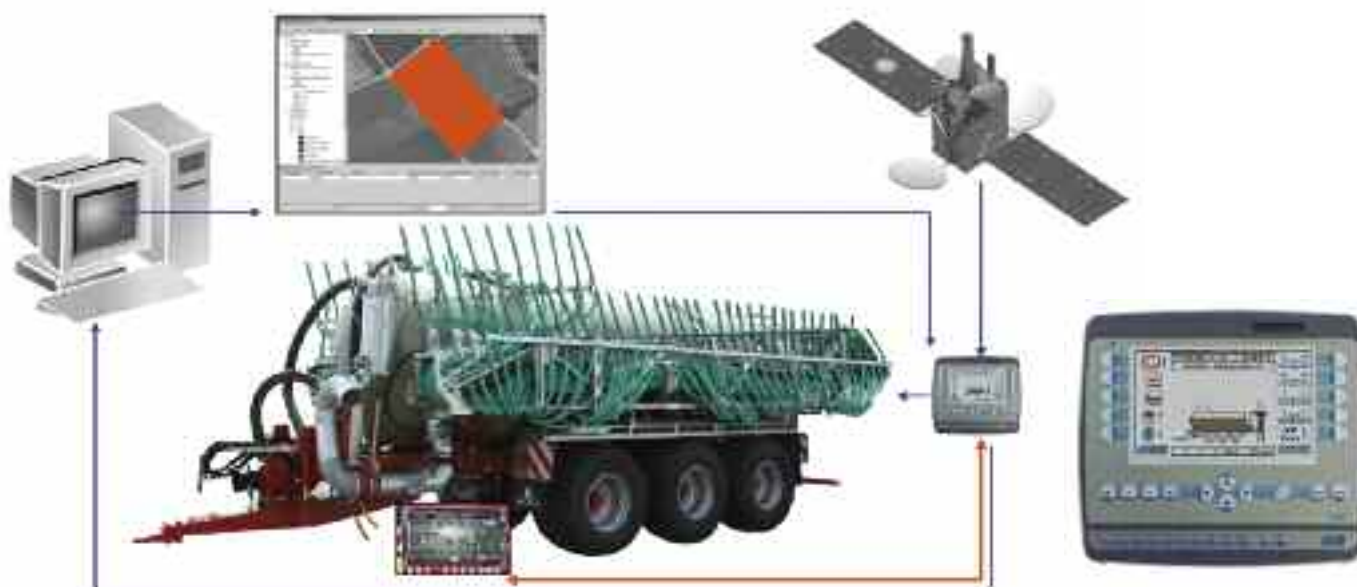
Система AMS – система управления от ANNABURGER – специально разработана для модулей ANNABURGER HTS!

- предназначена для управления всеми электрическими, гидравлическими и пневматическими функциями агрегата
- при помощи панели управления все системы могут быстро и легко контролироваться из кабины трактора



Системы навигации ISO-BUS и GPS – эффективное взаимодействие между кабиной и прицепом!

- контроль всех гидравлических и электронных компонентов через компьютер при помощи стандартного интерфейса
- через систему ISO-BUS производится управление гидравлической системой прицепного оборудования.



- Система Precision Farming гарантирует уход за растениями и соблюдение экологических требований содержания, лугов и пастбищ

### Выгода:

- оптимальное распределение удобрений
- экономия ресурсов
- экологическая безопасность

ANNABURGER Nutzfahrzeug GmbH

Torgauer Straße 59/61/63

06925 Annaburg

Deutschland

Tel. +49 (0) 35385 70911

Fax +49 (0) 35385 70915

info@annaburger.de

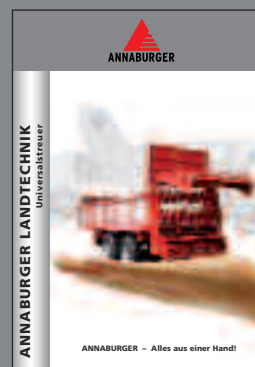
www.annaburger.de



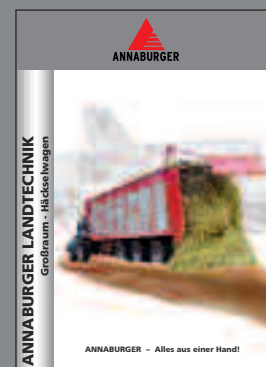
TeleLiner  
Fahrzeugkombination



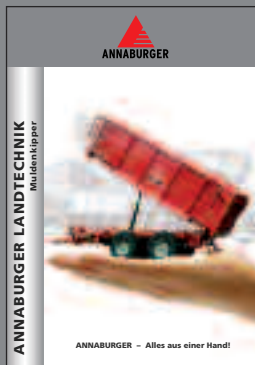
FieldLiner  
Überladewagen



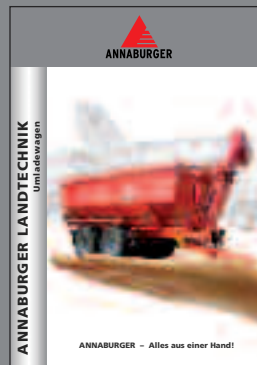
Universalstreuer



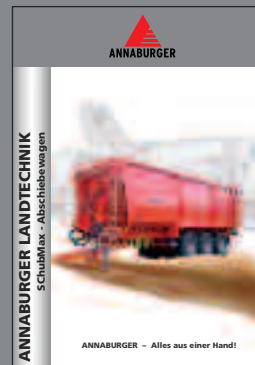
Großraum-Häckselwagen



Muldenkipper



Umladewagen



SchubMax  
Abschiebewagen



CombiLiner  
Fahrzeugkombination



Gülle- und  
Pumptankwagen



MultiLandPlus  
Wechselsystem



Übersicht

