



Эффективная транспортировка



Системы сменных кузовов

WPS

Сменные кузова для профессионального и рентабельного использования

ULW

Кузова прицепов-перегрузчиков зерна от 25 до 50 кубометров



RUW

Кузова для перегрузки свеклы объемом 27 (тандем) и 40 или 50 (тридем) кубометров



DST

Кузова универсального разбрасывателя от 15 до 30 кубометров



Выгодная и эффективная эксплуатация

Система сменных кузовов HAWE дает возможность оптимизировать эксплуатацию высококачественных тандемных, тридемных и гусеничных шасси. Платформа для сменных кузовов может быть оборудована механической или гидropневматической подвеской. Используя всего два-три кузова, время эксплуатации может быть значительно увеличено, а эффективность работы повышена.



Эффективная транспортировка

SLW

Кузова для транспортировки силоса объемом от 38 до 50 кубометров



CSW

Кузов с выдвижным бортом объемом 40 или 50 кубометров



MK

Кузова самосвалов различных модификаций от 22 до 44 кубометров



www.hawe-wester.de

WPS



Принудительное управление поворотными осями доступно опционально



Гидравлическая подвеска доступна для всех тандемных и тридеменных шасси



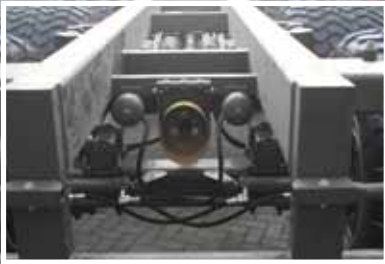
Гидравлическая стойка и гидравлическая амортизация дышла.

HAWE системы сменных кузовов

Возможность быстрой замены кузовов с помощью системы Twist-Lock обеспечивает значительное снижение затрат и большую гибкость в планировании ресурсов. Мы предлагаем подрядчикам и крупным компаниям широкий спектр высокопроизводительных кузовов.



Эффективная транспортировка



Тридемпное шасси с **серийным сквозным приводом** вала отбора мощности для приводов кузовов.



Специальный цилиндр для съема и установки различных кузовов.



Фиксация кузовов производится с помощью контейнерных замков **Twist-Lock**. Это снижает центр тяжести прицепа и обеспечивает быстроту снятия/установки кузова



WPS 22 Terra Trac

Шасси Terra Trac с активным приводом

С этой новой концепцией до 200 лошадиных сил достигают приводов Terra Trac, где они превращаются в двигатели - застревание - это история. Гусеницы с большой площадью контакта являются гарантией низкого уплотнения почвы и максимальной тяги. Прицеп соответствует требованиям StVZO до 40 км / ч. Допустимая рабочая масса в поле до 34 т. HAWE WPS предлагает оптимальное использование бункера с высоким потенциалом экономии. Это новое и уникальное.



Привод осуществляется через гидромотор и карданный вал. Дисковые тормоза отвечают за своевременную остановку.



HAWE системы сменных кузовов

В качестве еще одной новинки компания HAWE предлагает шасси с гусеницами различного типа – пассивные (Camso TTS) и активные (Terra Trac).



Эффективная транспортировка

WPS 34 TTS

Гусеничное шасси Camso TTS, разработанное специально для буксируемых транспортных средств, значительно повышает проходимость техники на влажном грунте, уменьшает давление на почву и снижает ее повреждение.



WPS 34 TTS с кузовом RUW-A 5000.



WPS 34 TTS используется с кузовом ULW-A 5000.





Эффективная транспортировка

Спецификации

Шасси	WPS 20	WPS 22	WPS 22 Terra Trac	WPS 29	WPS 32	WPS 34	WPS 34 TTS
Разрешенный общий вес (т)	20	23	24	30	33	34	34
Скорость (км/ч)	40	40	40	40	40	40	40
Ходовая часть	Tandem	Tandem	CLAAS Terra Trac	Tridem	Tridem	Tridem	CAMSO TTS
Колесная база	1,55	1,81		1,55	1,81	1,81	
Подвеска (серия)	32 t LK	32 t LK		36 t LK	48 t LK	48 t LK	
Серия	маятниковый агрегат с динамическим изменением дорожного просвета			маятниковый агрегат с динамическим изменением дорожного просвета			
Опция	ходовая часть с гидравлической подвеской и подъемным мостом			ходовая часть с гидравлической подвеской и подъемным мостом			
Ширина колеи (м)	задние	задние		передние + задние	передние + задние	передние + задние	
Универсальный разбрасыватель	DST-A 20	DST-A 24	DST-A 24	DST-A 29	DST-A 32	DST-A 34	DST-A 34
Объем грузового пространства (м³)*	15 / 18	18 / 20	18 / 20	17 / 19,5	19 / 23	25 / 30	25 / 30
Длина рамы (м)	6,50	7,10	7,10	7,60	8,00	8,60	8,60
Размеры до заслонки (м, Д x Ш x В)	5,85 x 2,1x1,2	6,45 x 2,1 x 1,3	6,45 x 2,1 x 1,3	6,95 x 2,1 x 1,2	7,35 x 2,1 x 1,3	7,95 x 2,1 x 1,3	7,95 x 2,1 x 1,3
Проход разбрасывающего механизма (м)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Прицеп-перегрузчик	ULW-A 2000	ULW-A 2500	ULW-A 2500	ULW-A 3000	ULW-A 3000	ULW-A 4000 ULW-A 5000	ULW-A 4000 ULW-A 5000
Объем грузового пространства (м³)	25	28 / 30	28 / 30	34 / 38	34 / 38	43 oder 50	43 oder 50
Емкость (м, Д x Ш)	6,00 x 2,50	6,00 x 2,50	6,00 x 2,50	7,25 x 2,50	7,25 x 2,50	8,50 x 2,55 / 2,95	8,50 x 2,55 / 2,95
Общая высота (м)	3,60	3,85	3,85	3,95	3,95	3,95	3,95
Прицеп для перегрузки свеклы		RUW-A 2500	RUW-A 2500		RUW-A 4000	RUW-A 5000	RUW-A 5000
Объем (м³)		28	28		40	50	50
Размеры кузова (м, Д x Ш x В)		7,25 x 2,50 x 1,30 / 2,00	7,25 x 2,50 x 1,30 / 2,00		8,70 x 2,50 x 1,30 / 2,00	9,80 x 2,80 x 1,30 / 2,00	9,80 x 2,80 x 1,30 / 2,00
Прицеп для транспортировки силоса	SLW-A 40	SLW-A 45	SLW-A 45	SLW-A 45	SLW-A 50		
Объем грузового пространства (м³)	38	42	42	45	50		
Размеры кузова (м, Д x Ш x В)	7,2 x 2,3 x 2,3	7,9 x 2,3 x 2,3	7,9 x 2,3 x 2,3	8,55 x 2,3 x 2,3	9,35 x 2,3 x 2,3		
Грузовой прицеп с выдвижным бортом		CSW-A 4000	CSW-A 4000		CSW-A 5000	CSW-A 5500	CSW-A 5500
Объем (м³)		40	40		50	55	55
Размеры (м, Д x Ш x В)		7,5 x 2,55 x 2,58	7,5 x 2,55 x 2,58		8,5 x 2,55 x 2,58	9,35 x 2,55 x 2,58	9,35 x 2,55 x 2,58
Кузов для прицепа-самосвала	MK-A 20	MK-A 22	MK-A 22	MK-A 25	MK-A 30		
Объем (м³)	22	25 / 28	25 / 28	26 / 34	34		
Abmessungen (m, L x B x H)	6,6 x 2,2 x 1,6	7,0 x 2,2 x 1,6	7,0 x 2,2 x 1,6	7,2 x 2,2 x 1,6	8,2 x 2,2 x 1,6		

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

HAWE Wester GmbH & Co. KG
 Zum Turm 16 · 26892 Wipplingen
 Тел. +49 (0)4966 / 91880 · Факс +49 (0)4966 / 1211
 mail@HAWE-wester.de · www.HAWE-wester.de