



прицеп с выдвижным бортом

эффективная транспортировка

Множество возможностей применения



Корпусная конструкция прицепов HAWE с выдвигаемым бортом отличается устойчивостью к высоким нагрузкам. Движущийся

борт приводится в действие с помощью собственной гидравлической системы прицепа, управление которой осуществляется дис-

танционно. Доступно две модели с разным объемом грузового пространства: 40 и 50 кубических метров.



HAWE CSW 4000 с гидравлически подрессоренным тандемным шасси с подъемной и поворотной осями. Оснащенной гидравличе-



ской подвеской, с дополнительным подъемным мостом и поддерживающим управляемым мостом. HAWE CSW 5000 с параболическим тридедным шасси, 1-й и 3-й автоматически поворачиваемыми осями. Опционально - принудительное управление.



... благодаря большому рабочему усилию



Хороший обзор

Для водителя обеспечена оптимальная видимость выдвигающего борта. Управление прицепом CSW осуществляется с помощью удобного электрогидравлического блока управления. Все гидравлические приводы подключены к серийной бортовой гидравлической системе, которая приводится в действие с помощью карданного вала.



Для приведения в действие выдвигающего борта используется многоступенчатый телескопический цилиндр. Прицеп HAWE CSW отличается минимальным износом за счет практически полного отсутствия подвижных компонентов.



Большой задний борт с защищенными задними фонарями.



Высокая производительность при перевозке силоса благодаря максимальному объему. Путем прессования груза можно добиться увеличения полезной нагрузки.



Гидравлическая стойка и гидравлическая амортизация дышла.



Высокая устойчивость при разгрузке. HAWE CSW отличается высокой устойчивостью в том числе при разгрузке на склонах и в низких зданиях.



технические характеристики прицепа с выдвижным бортом

Тип	CSW 4000 T	CSW 5000 T
Разрешенный общий вес (т)	24	33
Объем (м3)	40	50
Размеры конструкции		
длина (м)	7,50	8,50
ширина (м)	2,55	2,55
высота (м)	2,58	2,58
Общие габариты		
длина (м)	9,75	10,75
ширина с шинами (м)	2,85	2,85
высота (м)	3,90	3,90
Тормоз	2-контурная пневматическая тормозная система с регулировкой в зависимости от нагрузки	2-контурная пневматическая тормозная система с регулировкой в зависимости от нагрузки
Исполнение ходовой части	Оси BPW, тандем	Оси BPW, тридем
Подвеска	ходовая часть с гидравлической подвеской и дополнительным подъемным мостом	36-тонный агрегат на балансирной подвеске с динамическим выравниванием мостов
Управляемый мост (мосты)	2-й мост поддерживающий управляющий, с гидравлической блокировкой	1-й и 3-й мост поддерживающие управляющие, с гидравлической блокировкой
Сцепка		
внизу K80	серия	серия
Амортизация дышла	гидравлическая	гидравлическая
Шины		
серия	700/50x26,5 16 PR	700/50x26,5 16 PR
Механизм разгрузки	выдвижной борт с гидравлическим приводом на основе гидроцилиндров, время выгрузки - около. 1 мин. Снабжение маслом через бортовую гидравлическую систему с электрогидравлическим блоком управления	
Принудительное управление поворотными осями.	0	0
Шасси с гидропневматической подвеской и дополнительным подъемным мостом	S	0
Сцепное приспособление автоматическое, 16 т	0	0

Дополнительное оборудование: Другие варианты шин, ходовая часть с гидравлической подвеской и дополнительным подъемным мостом, ручное управление. Электронный блок управления для настройки ходовой части, система тентов Quick Cover, также доступно исполнение в виде системы со сменными кузовами.

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 MASCHINENBAU

Zum Turm 16 · 26892 D-Wipplingen · Тел.: +49 (0)4966 / 91880

Факс: +49 (0)4966 / 1211 · mail@hawe-wester.de · www.hawe-wester.de