



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

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



HAWE CSW 4000 с гидравлически поддрессоренным тандемным шасси с подъемной и поворотной осями. Оснащенной гидравлической



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



... благодаря большому рабочему усилию



Хороший обзор

Для водителя обеспечена оптимальная видимость выдвигаемого 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 выдвигаемого 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 (м ³)	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