



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БОКОВЫЕ БАРЬЕРЫ НА ПРИЦЕПЕ-ПЛАТФОРМЕ

Самонесущие прицепы-платформы WAGO в опции могут быть оснащены боковыми барьерами с гидравлическим приводом (2 ДД), повышающими безопасность и сокращающими время работы.

При поднятии посредством гидравлического управления они предохраниют груз от падения. Затем они удерживаются в этом положении при помощи возвратных клапанов. Ручные манипуляции сведены к минимуму. Больше нет необходимости затягивать и контролировать крепежные ремни.

Барьеры могут быть опущены с двух сторон, благодаря чему рулоны могут быть загружены по выбору с любой стороны.



Конструкция подходит к рулонам любого типа



Подъем и опускание при помощи гидроцилиндра



Усиленная фронтальная стенка

Гидравлические барьеры были специально разработаны для удерживания рулоны наиболее часто используемых габаритов: квадратные тюки по 90 см устанавливаются по три штуки в два ряда, тюки по 70 см - по четыре, а рулоны 120 или 200 см диаметром устанавливаются по два или по три.

Основная конструкция, произведенная из круглых труб, предохраняет груз.



Преимущества:

- Гарантия безопасности при загрузке как для оператора, так и при перевозке;
- Экономия времени при загрузке и выгрузке, сокращение и упрощение ручных операций при манипуляциях с барьерами (больше не нужно закреплять ремни и проверять крепления);
- Возможность загружать тюки наиболее распространенных габаритов.



КОНТЕКСТ:

JOSKIN предлагает различные модели прицепов-платформ:

- **самонесущие** оснащены поворотным диском, рессорной подвеской и дышлом с пружиной;
- **полунесущие** с фиксированным усиленным дышлом.

Они доступны с одной, двумя или тремя осями, а также длиной от 6 до 12 м грузоподъемностью от 7 до 20 т. Прицепы имеют ширину 2,5 м, благодаря чему на платформу можно укладывать рулоны или ящики Pallox.

Неконтрактные данные могут меняться.