

Платформа уравнивающая с поворотной аппарелью серии DLHN

Электрогидравлическая платформа с поворотной аппарелью серии DLHN является стандартным устройством для оборудования перегрузочных доков. При активации платформа поднимается, и аппарель, поворачиваясь, открывается. Далее платформа опускается, пока не достигнет пола кузова автомобиля. По окончании работ платформа возвращается в исходное положение.



Особенности

- Уравнивающая платформа с поворотной аппарелью серии DLHN является типовым устройством для оборудования перегрузочных доков в зданиях любого назначения.
- Система безопасности гидравлической установки мгновенно остановит платформу в случае разрыва шланга или отъезда машины во время работы.
- При работе с автомобилем, имеющим перекос кузова, возможен наклон платформы в сторону до 100 мм.
- Боковые шторки безопасности предотвращают попадание ног персонала в щель между платформой и приямком во время работы.
- Наличие специализированных «зимних пакетов» для использования в районах с экстремально низкими температурами.
- Дробеструйная обработка металла перед порошковой окраской.

Основные технические характеристики

Длина платформы с допустимой нагрузкой 6 000 кг (60 кН), мм	2 500, 3 000, 3 500, 4 000, 4 500
Длина платформы с допустимой нагрузкой 10 000 кг (100 кН), мм	2 500, 3 000
Ширина уравнивающей платформы, мм	1 800, 2 000, 2 200

НОВИНКИ



Парковочный ассистент (модуль парковочный для перегрузочных систем, арт. 4299-169) является опциональным оборудованием для герметизатора проема и предназначен для оказания помощи при парковке грузового автотранспорта к доку. Кроме того, он выполняет роль дополнительной системы безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ.



Кронштейн светофора перегрузочных систем предназначен для установки на боковой стене перегрузочного тамбура.