

Платформа уравнивающая с выдвижной аппарелью консольного типа серии DSMC

Платформа с выдвижной аппарелью консольного типа серии dsmc является наиболее эффективным устройством для обеспечения доступа автопогрузчика из склада в кузов автомашины. Используется в случаях, когда необходимо максимально точно позиционировать аппарель в кузове, а также при боковой загрузке автомобилей. Сегменты аппарели обеспечивают возможность работы с автомобилями, ширина которых меньше ширины платформы.



Особенности

- Обеспечивает наиболее точное позиционирование аппарели в кузове.
- Возможна работа с грузом, стоящим практически вплотную к заднему борту автомобиля.
- Возможность организовать полностью «теплый» док: ворота закрываются перед платформой, длина аппарели 1 000 мм.
- Система безопасности гидравлической установки мгновенно остановит платформу в случае разрыва шланга или отъезда машины 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	2 000, 2 500, 3 000, 3 500
Ширина, мм	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 светового прибора перегрузочных систем предназначен для установки на боковой стене перегрузочного тамбура.



Арт: «123-626». Сенсор фотоэлектрический с кронштейном, предназначен для определения присутствия автомобиля в доке. При отсутствии автомобиля датчик обеспечивает блокировку ворот. В случае непреднамеренного откатывания автомобиля от дока, срабатывает сирена безопасности и внутренний световод переключается на красный цвет (при условии, что дополнительная комплектация была приобретена и подключена к системе).