



Bär Cargolift Vertikal – быстрая и надёжная транспортировка за счёт двухъярусного размещения груза

Bär Cargolift –
это более чем просто грузовой лифт

Свыше 10-ти лет фирма Bär выпускает Cargolift(ы) серии Vertikal для транспортировки поддонов или штучного груза в двухъярусном размещении.

BC 3000DD

Bär Cargolift Vertikal отличается очень стабильной и изолирующей платформой, которая полностью закрывает кузов грузовика. Тем самым двери кузова становятся излишними.

За счёт колоссального грузового момента в 49,5 kNm Cargolift Vertikal способен поднимать одновременно до 6-ти поддонов или же 10-ти роликовых контейнеров.

Гидравлически-выдвигающаяся грузопорная платформа образует устойчивый мост, способный выдерживать даже переезд его погрузочными средствами. Длина платформы позволяет использовать Cargolift в работе с поверхностями, находящимися на разных уровнях, экономя при этом время для спуска и подъёма груза.

Прежние недостатки длинных платформ, в частности по- и разгрузка под открытым небом, принадлежат теперь прошлому.

 **BÄR**
Cargolift®

Bär Cargolift Vertikal – универсальный мост между двухъярусным грузовиком, платформой и основой.



Открытая платформа.
Освобождение 4-х стяжных ремня тенда.



В положении погрузки и разгрузки. Гидравлически опускаемый мост. Платформенные опоры опущены.



Пневматическая раскладка тенда с ручной регулировкой.



Гидравлически разложенный мост обеспечивает также защиту от скатывания. Платформенные опоры



Установка тенда. Левая сторона поставлена.



Тенд и погрузочная рампа обеспечивают сухую погрузку.



Тенд в его функции. Cargolift в его рабочем состоянии.



После сборки, тенд закрепляется в 4-х углах стяжными резиновыми ремнями.

Основные данные

Грузоподъемность	3000 кг
Расстояние до груза	1650 мм
Грузовой момент	49,5 kNm

Платформа

Высота 3700 мм
Используемая ширина 1920 мм
Стальная конструкция
Грузоопорная платформа/ гидравлически-выдвигающийся мост

Тенд

Высота в свету около 2200 мм
Пневматическая раскладка
Одновременная защита от наезда на платформу и перила
Время для складывания и раскладывания тенда занимает не больше времени, чем на механической основе.

Привод

Электро-гидравлический 24V с пневно-мотором в 3kW
Дополнительный аккумулятор минимум 450 Ah

Управление

Грузоопорная платформа/ устойчивый мост с дистанционным управлением:
Функции подъема и спуска
Все места представляющие собой опасность - изолированы
Кабельное управление: функции открытия и закрытия
Аварийное управление через кабель

Поставка

Cargolift по мере возможности предварительно смонтирован. Это стало возможным за счёт механического переходника.
Задняя часть каркаса изготовлена из нержавеющей стали
включая заднее освещение
Гидравлический привод и управление предварительно смонтировано и подготовлено к подключению по его непосредственному месту расположения.
Стальные составляющие специально обработаны песком, загрунтованы и покрыты лаком.

Вес

около 1650 кг

Номер артикла: 70.133591
Технические изменения не исключаются. 10-10-06 / Bär

