

Bär VanLift FreeAccess BC 600 A2V – Гениальное решение для фургонов



Если требуется свободный доступ к месту погрузки, но в каждый момент должна также происходить погрузка-выгрузка палет или тележек, то Bär VanLift FreeAccess обеспечит Вам неограниченную свободу при использовании Вашего фургона. Минимальный собственный вес, быстрый монтаж по большей части без кузовных работ и возможность использования прицепа устанавливают - даже через многие годы после выхода на рынок - стандарты в классе VanLift.

Грузоподъемность*	Расстояние до груза	Грузовой момент
500 кг	600 мм	3,0 кНм
600 кг	600 мм	3,6 кНм

Алюминиевая платформа

Система платформы	Высота	Ширина
BAplan30VLL	1610-2010 мм	1330 / 1100** мм

** Volkswagen Crafter / MAN TGE / Ford Transit

Вес при ширине платформы 1330 мм

Высота платформы	Вес*
1610 мм	до 170 кг
1810 мм	до 172 кг
2010 мм	до 174 кг

Данный вес предполагает серийный объем поставки, в т.ч. кабель.

* В зависимости от несущего транспортного средства, см. брошюру „VanLift“, специальную для каждого для несущего транспортного средства.

Более подробная информация о видах транспортных средств и их оборудовании имеется в брошюре „VanLift“, специальной для каждой марки транспортного средства.

Революционное решение

Для погрузки и выгрузки небольших количеств VanLift остается неподвижным, так как доступ в кузов возможен через правую заднюю дверь.



При большом объеме груза платформа гидравлически открывается с помощью дистанционного управления Bär SmartControl и раскладывается вручную.



В разложенном виде большая платформа обеспечивает достаточно места для погрузки-выгрузки европоддона с помощью роклы или четырех тележек. Для транспортировки поддонов с помощью вилочного автопогрузчика нужна высота платформы 1810 мм, а также несущее транспортное средство с высокой крышей.

Запатентовано.

Bär VanLift FreeAccess / Standard / BusLift

Оснащение



Механизм подъёма



Катафоретическое лакирование **KTL**- (серийно) или **KTL + порошковое покрытие** (опция – цвет RAL 9005) всех стальных деталей в качестве долговременной антикоррозионной защиты без дополнительного защитного лака. Для облегчения доступа **корпус агрегата** поворачивается.



Включение электрооборудования кабины водителя с помощью сигнала обратной связи (серия) согласно EN 1756-1, если платформа открыта.

Платформа



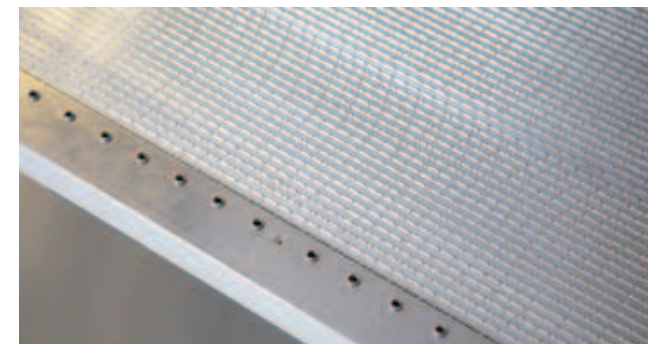
Предварительно смонтированный **держатель номерного знака с освещением**. Задняя сторона платформы с **порошковым покрытием**, белый алюминий по RAL 9006. Кромочный замыкающий профиль, **анодированный** (серия A2V).



Предварительно смонтированный **держатель номерного знака с освещением**. Возможна задняя сторона платформы из **натурального алюминия** (серия S2V). Кромочный замыкающий профиль, **анодированный** (серия S2V).



Состоящий из двух частей **роллстоп 2ad** (серия VanLift) для двух тележек. Ширина крышки: 435 мм (A2V), 500 мм (S2V). Утопленные, не мешающие движению светодиодные сигнальные фонари **CargoFlash** (серия VanLift).

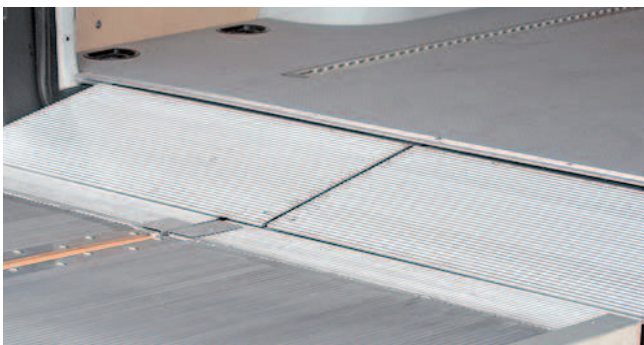


Больше безопасности и больше сцепления с платформой благодаря противоскользящим поверхностям **TracGrip** и **SideGrip** (серия VanLift) – а также при мокрой земле.

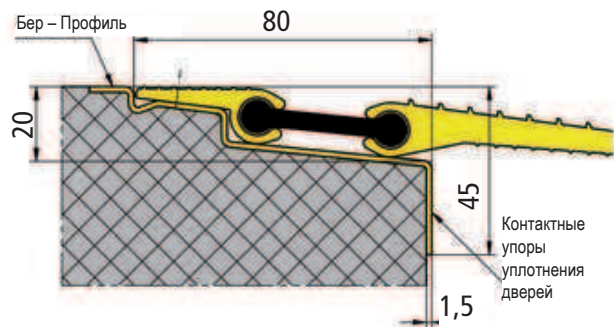
Bär VanLift FreeAccess / Standard / BusLift Оснащение



Платформа



Состоящий из двух частей **VanBridge** (серийно) обеспечивает бесшовный переход между платформой и поверхностью погрузки через не нагруженный резиновый шарнир. Безопасность при ходьбе благодаря рифленой поверхности. В процессе поездки вертикально фиксируется в кузове.



Комплект **VanBridge** компании Bär для кузова-рефрижератора (опция VanLift), может быть встроен в изоляционное днище. Это обеспечивает уменьшение угла наезда.

Элементы управления



Дистанционное управление Bär SmartControl (серийно) позволяет обойтись без установки управляющих выключателей в кузове. Радиооборудование с четырьмя функциями с распознаванием ближней зоны.



Аварийное управление (опция VanLift), серийное штекерное соединение.



Bär SmartControl Plus c DockingStation (опция), включая дистанционное управление для дозарядки аккумуляторов (вместо батарей). Возможно радиуправление выключателем в кабине водителя, что снижает расходы на монтаж.

Bär VanLift FreeAccess / Standard / BusLift Оснащение



Разъём для подсоединения к транспортному средству



Определение максимально допустимой нагрузки на прицепной блок

$$\text{Нагрузка в т} = \frac{\text{Значение D в кН} \times \text{максимально допустимую массу автомобиля в т}}{(9,81 \text{ м/с}^2 \times \text{максимально допустимую массу автомобиля в т}) - \text{Значение D в кН}}$$

Если получается по данным автомобиля или по данным шарового сцепного устройства меньшие допустимые значения, то они признаются определяющими.

Съемный фаркоп на шаровой сцепке в комплекте с шаром (опция), параметр D 17,7 кН-21 кН, вес ок. 30 кг. Требуется электрическое оснащение на транспортном средстве!

Сервисная продукция Bär Cargolift



Послегарантийное обслуживание

Bär CargoProtect

Качество – это не дело случая. При покупке права на послегарантийное обслуживание Вашего гидроборта Bär 24-месячная гарантия может быть продлена; т.е. Вы можете защитить Ваш бюджет от неприятных сюрпризов. Абсолютно надёжно.



Обучение для партнёров по сервису

Рынок непрерывно развивается. Появляются новые технологии, законы изменяются и отменяются, возникает необходимость в обучении новых сотрудников. Это даёт компании Bär достаточные основания для поддержки своих партнёров с помощью разнообразных программ обучения сервисному обслуживанию. Узнайте больше о предложении компании Bär Cargolift по обучению сервисному обслуживанию.



Договор на выполнение техобслуживания и ремонта

Bär CargoRate

Полный сервис, никакого риска. Заключив договор на техобслуживание и ремонт, Вы превращаете плохо поддающиеся подсчёту затраты на весь срок службы в фиксированный ежемесячный взнос. И наши сертифицированные партнёры по сервису будут поддерживать Ваш гидроборт Bär всегда в наилучшем состоянии. В течение всего срока службы изделия.



Регулярное техобслуживание и регулярная проверка

Регулярное техобслуживание обеспечит безупречное функционирование гидроборта Bär в повседневном использовании. Кроме того, оно является исходным условием, чтобы гарантия сохранялась также в течение второго года эксплуатации. Т.к. предписанная законом регулярная проверка не обязательно включает в себя техобслуживание, то в протоколе сервисного обслуживания задокументированы требуемые мероприятия.



Программное обеспечение для сервисного обслуживания и диагностики

Bär CargoCheck

Просто и быстро, каким и должно быть обслуживание. Bär CargoCheck позволяет оперативно выполнять диагностику ошибок. А также задавать оптимальные параметры. Достаточно подключить USB-кабель и запустить.



Онлайн-магазин Bär Cargolift

В аварийной ситуации необходимо действовать быстро. Поэтому оригинальные запчасти Bär, как и относящиеся к ним документы / ПО можно легко заказать через онлайн-магазин в соответствии с серийными номерами. Или передать данные в гарантийном случае. Просто, быстро и последовательно.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



Мир транспортного сообщения и логистики становится все более конкурентным и сложным. Чтобы иметь возможность успешно работать в этой сфере, требуются максимально эффективные решения, ориентированные на требования клиентов. И не в последнюю очередь это мощные гидроборта.

Компания Bär воспринимает гидроборта как неотъемлемую часть общей системы, оптимизированной для достижения максимальной производительности при выполнении конкретных задач. Только при глубоком понимании всего многообразия транспортных задач возникают оптимальные решения по разработке изделий.

Основная сфера деятельности компании Bär Cargolift – постоянное совершенствование гидробортов с точки зрения их работоспособности.

Клиент компании Bär Cargolift может быть уверен, что он получит оборудование, которое окажет ему оптимальную поддержку в работе. Партнёры будут сопровождать его на всех этапах от заказа, монтажа и обслуживания грузового подъёмника вплоть до сервиса.

Компания Bär Cargolift в течение десятилетий вписывала в историю отрасли свои инновационные решения. Прочная техника, которой можно управлять просто и безопасно, обеспечивает решающее преимущество в конкурентной борьбе.

Bär Cargolift – Lifting Performance.



Gerd Bär GmbH, Heilbronn, Германия



ООО „Bär Cargolift RUS“ · Очаковское шоссе, 32 · 119530 Москва, Россия
Tel +7 495 620 03 03 · Tel +7 916 192 97 21 · www.baer-cargolift.ru