



## Вяр Cargolift® Общая программа

Вяр Cargolift ставит своей целью широкое использование грузовых автомобилей посредством монтажа на них мобильных, лёгких погрузочных систем. В зависимости от области применения Вяр Cargolift может быть оснащён различными техническими системами разной мощности. Даже на базовых моделях Вяр Cargolift используются инновационные технические элементы, подтверждая тем самым требование: быть всегда на идею лучше впереди своих конкурентов.

# Для каждой отрасли и задачи соответствующий Bär Cargolift

## Bär VanLift FreeAccess



- В транспортном состоянии складная платформа находится в вертикальном положении и расположена за надстройкой.
- Правая дверь остается свободной.

## Bär Cargolift Retfalt 1 x складной



- В транспортном состоянии платформа сложена 1 раз расположена под шасси.
- Складывание платформы производится вручную, с помощью вспомогательных пружин (опционально).
- Для грузовиков, седельных и центрально-осных полуприцепов.

## Bär Cargolift Standard



- В транспортном состоянии платформа находится в вертикальном положении и расположена за надстройкой, также возможно использование прицепов.

## Bär Cargolift Retfalt 2 x складной



- В транспортном состоянии платформа сложена в 2 раза и расположена под шасси.
- Складывание платформы производится вручную, с помощью вспомогательных пружин (опционально).
- Для грузовиков с съемными кузовами BDF/AWL или несъемными кузовами 8,0 т. до 32,0 т. Возможно использование прицепов с обычным фаркопом.

## Bär Cargolift Fold



- В транспортном состоянии платформа сложена в 2 раза и расположена в наклонном положении под полом надстройки.
- Использование прицепов возможно только на шаровом сцеплении.
- Складывание платформы производится вручную, с помощью вспомогательных пружин.

## Bär Cargolift Hydofalt 2 x складной



- В транспортном состоянии платформа сложена в 2 раза и расположена под шасси.
- Гидравлическая раскладка платформы.
- Для грузовиков со съемными кузовами BDF/AWL или несъемными кузовами 8,0 т. до 32,0 т. Возможно использование прицепов с обычным или низко-расположенным фаркопом.

# Bär Cargolift®

## Серийное оснащение



Стальные элементы покрыты катафорезным покрытием – KTL



Подшипники не требующие большого ухода



Гидравлические цилиндры с защитными трубками и пыльниками



Ножное управление Bär



Напольные ролики



Центральная электрика Bär



Ручное управление Bär  
типовой ряд-S4/F/H/R



Ручное управление Bär  
типовой ряд-S2



Bär-CargoFlash  
TracGrip  
(BC 1000/1501/1500S2 Доп. оснащение)  
SideGrip



Электрический интерфейс



Bär Cargolifts  
соответствуют  
СЕ-нормам

**Гарантия Bär**  
2 года гарантии на детали  
и рабочее время.

## Bär VanLift FreeAccess BC 600A2V



### **Bär VanLift FreeAccess**

революционный Cargolift. Правая дверь остается всегда свободной. При необходимости стабильный лифт с большой платформой всегда к Вашим услугам.

Размер платформы 1810 x 1330 мм  
Грузовой момент 3,6 кНм



## Bär VanLift Standard BC 600S2V



### **Bär VanLift Standard**

“стандартный” в управлении Cargolift. Серийное качество и малый вес соответствует FreeAccess.

Размер платформы 1810 x 1380 мм  
Грузовой момент 3,6 кНм

Bär VanLift сконцепирован для соответствующего цельнометаллического фургона, что позволяет сделать установку без удлинения кузова – просто, быстро и безопасно.

VanLift возможно установить на следующие автомобили:

Mercedes-Benz Sprinter  
Volkswagen Crafter  
Iveco Daily  
Renault Master  
Opel Movano  
Ford Transit  
Fiat Ducato  
Citroën Jumper  
Peugeot Boxer

# Первые 2-цилиндровые Cargolifts в классе 4-цилиндровых моделей

## Технология 2=4

Bär Cargolift в технологии 2=4 поднимается даже при односторонней нагрузке всегда равномерно, также как и 4-цилиндровый Cargolift.

Оба плеча работают с одинаковой силой, так как передача силы от левого подъемного плеча к правому несущему плечу происходит через противоположный брус.

Обычная эластичная деформация этих составляющих возмещается за счет компенсирующей механики встроенной в подъемное плечо.

Соединительная головка платформы передает действующие от груза торсионные силы почти без искажений на цилиндр наклона – даже при односторонней нагрузке.

## Bär Cargolift FreeAccess BC 750A2L



Идеальный Cargolift на транспортные средства для дистрибуционных перевозок различных грузов. При этом одновременно могут загружаться как паллеты так и два роликовых контейнера (в зависимости от веса). Возможна также погрузка и разгрузка маленьких коробок без задействования лифта.

В сравнении с гидробортами на половину фургона – данный Cargolift легче и лучше в логистике.



Складные ступеньки FreeAccess-Step обеспечивают удобный, безопасный и быстрый доступ. Одной рукой ступеньки быстро раскладываются.

### Несущие транспортные средства: BC 750A2L

Грузовики от 3,5 т. - 6,0 т. полной массы с Н- или U-профильной рамой.

Размер платформы 1660 x 1780 мм

Грузовой момент 4,5 кНм

## Bär Cargolift Standard BC 750S2



Супер-легкий вес и высококачественные материалы.

### Несущие транспортные средства:

Грузовики от 3,5 т. – 6,0 т. полной массы с H- или U-профильной рамой.

Серийные размеры платформ:  
Высота 1410, 1810 мм  
Ширина 1950 – 2270 мм  
Грузовой момент 4,5 кНм

### BC 751S2

специально для Renault Master  
и Opel Movano

## Bär Cargolift Standard BC 1000S2/BC 1501S2/BC 1500S2



Cargolift для оптимальных распределительных перевозок.

### Несущие транспортные средства:

#### BC 1000S2

Грузовики до 8,6 т. полной массы.  
Высота подъема до 1210 мм  
Грузовой момент 6,0 кНм

#### BC 1501S2

Грузовики с низкими колесами  
Высота подъема до 1250 мм  
Грузовой момент 12,0 кНм

#### BC 1500S2

обычные грузовики  
Грузовики до 15,0 т. полной массы.  
Высота подъема до 1380 мм  
Грузовой момент 12,0 кНм

Серийные размеры платформ:  
Высота 1610, 1810 мм, Ширина 2520 мм

## Bär Cargolift Standard BC 1000S4

Традиционный Cargolift для грузовиков 7,5 т.

### Несущие транспортные средства:

Грузовики от 6,0 - 8,6 т. полной массы, небольшие седельные и центрально-осные полуприцепы а также другие прицепы до 12,0 т. полной массы.

Серийные размеры платформ:

Высота 1610, 1810 мм

(максимально 2110 мм)

Ширина 2520 мм

Грузовой момент 7,0 кНм



## Bär Cargolift Standard BC 1500S4

Стабильный Cargolift для общих распределительных и сборных перевозок штучного груза зачастую с заранее неизвестным весом паллет и штучного груза.

### Несущие транспортные средства:

Грузовики, седельные, центрально-осные и трех-осные полуприцепы от 7,5 т. - 18,0 т. полной массы

Серийные размеры платформ:

Высота

1610, 1810, 2110 (максимально 2260) мм

Ширина 2520 мм

Грузовой момент 15,0 кНм



## Bär Cargolift Standard BC 2000S4



Наиболее часто используемый Cargolift для интенсивных распределительных перевозок в отрасли продуктов питания и напитков.

### **Несущие транспортные средства:**

Грузовики, седельные, центрально-осные и трех-осные полуприцепы от 12,0 т. - 40,0 т. полной массы.

Серийные размеры платформ:  
Высота 2110, 2310, 2410 мм  
(максимально 2810 мм)  
Ширина 2520 мм  
Грузовой момент 20,0 кНм

## Bär Cargolift Standard BC 2000S4A



Специальный Cargolift для прицепов с коротким свесом менее 1350 мм.

### **Несущие транспортные средства:**

Двухосные прицепы с поворотным фаркопом а также на управляемые седельные полуприцепы до 40,0 т. полной массы.

Серийные размеры платформ:  
Высота 2110, 2310, 2410 мм  
(максимально 2810 мм)  
Ширина 2520 мм  
Грузовой момент 20,0 кНм

# Bär Cargolift Standard BC 3000S4

Самый мощный серийный Cargolift Standard, который является идеальным решением для больших и тяжёлых грузов или для 2 паллет и вилочных электро-подъёмников.

## Несущие транспортные средства:

Грузовики, седельные, центрально-осные и трех-осные полуприцепы от 18,0 т. - 40,0 т. полной массы.

Серийные размеры платформ:

Высота 2110, 2310, 2410 мм

(максимально 2810 мм)

Ширина 2520 мм

Грузовой момент 30,0 кНм



# Bär Cargolift Standard BC 2000S4U

Для грузовиков с низко-расположенным фаркопом. При использовании на прицепах с обычным фаркопом или на грузовике без прицепа, противопоподкатный брус необходимо будет откинуть.



## Несущие транспортные средства:

Грузовики с низко-расположенным или обычным фаркопом до 32,0 т. полной массы.

Серийные размеры платформ:

Высота 2110, 2310, 2410 мм

Ширина 2520 мм

Грузовой момент 20,0 кНм

## Механический противопоподкатный брус:



Противоподкатный брус опущен и фиксируется при спуске на несущем плече.



Для того чтобы снять фиксацию, при подъеме противопоподкатный брус удерживается ногой.

## Гидравлический противопоподкатный брус:



Через функцию "Спуск" противопоподкатный брус автоматически складывается.



Через ручное управление Bär, противопоподкатный брус может принимать за счёт гидравлики обои положения.

# Bär Cargolift

## системы платформ

### **VAplan – полностью алюминиевая платформа**

Крепкая и экономичная в использовании алюминиевая платформа с вертикальными профилями. Легкая в уходе, простая и надежная лакировка, ровная поверхность для размещения рекламных надписей а также большая прочность при переезде и надежность против скольжения. Поставка возможна на все виды Bär Cargolifts Standard.



# Bär Cargolift Falt

## BC 1000F2/F4 BC 1500F2/F4

Данный Cargolift скрыт под кузовом и в случае необходимости может быть также быстро приведен в рабочую готовность.

Конструкция кузова должна соответствовать требованиям Cargolift Falt. При этом высота грузовой поверхности определяет возможную высоту платформы. Возможность крепления прицепного устройства.



### Несущие транспортные средства:

Грузовик с фургоном, седельные, центрально-осные полуприцепы

#### BC 1000F2/F4

Грузовики от 6,0 т. - 14,0 т. полной массы.

Размеры платформы:

1210, 1310 x 2250 мм

Грузовой момент 6,0 кНм

#### BC 1500F2/F4

Грузовики от 8,6 т. - 40,0 т. полной массы.

Размеры платформы:

1310, 1510 x 2250 мм

Грузовой момент 10,5 кНм

F2 = 2 Цилиндра подъема, без гидравлической компенсации наклона.

F4 = 2 Цилиндра подъема и 2 цилиндра наклона для гидравлической компенсации наклона через всю область подъема. Обе системы оснащены противо-подкатным брусом, состоящим из 3-х частей

### Комфортабельный высоко-качественный продукт



Беспроблемная погрузка через рампу.



Гидравлическая установка платформы.



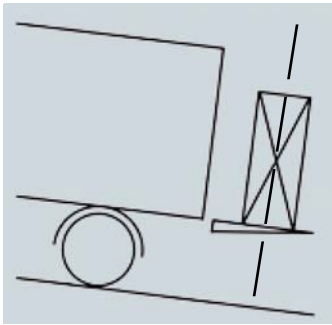
Раскладка конечной части платформы производится вручную с помощью разгрузочных пружин.



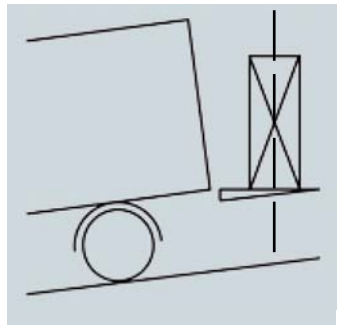
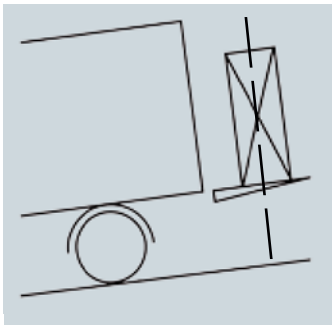
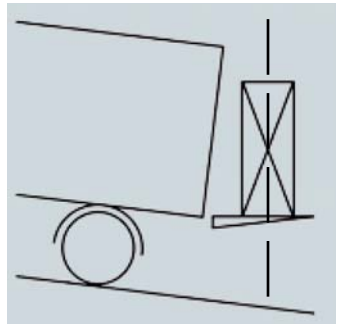
Cargolift в рабочей готовности. Защита от скатывания как дополнительное оборудование.

# Бär Cargolift Falt – Системы в сравнении

BC...F2



BC...F4



## Bär Cargolift Retfalt 1 х складной BC 1500R21

Вариант расположения данного Cargolift позволяет использовать его как отдельно так и в составе автопоезда с прицепом.

Платформа и Cargolift для евро-паллет, ручной погрузочной тележки.  
Быстрый монтаж "Quick-Fit".



### Несущие транспортные средства:

Грузовики с большим навесом 8,6 - 18,0 т.  
полной массы

Размер платформы 1700 x 2400 мм

Грузовой момент 11,25 кНм

Возможность использования прицепов с низко-расположенными и обычным фаркопом.

## Bär Cargolift Retfalt 1 х складной BC 2000R2T

Cargolift располагаемый под кузовом, для использования его на европейских стандартных седельных полуприцепах с различными видами кузовов, фургонах, бортовых грузовиках. Быстрый монтаж "Quick-Fit".



### Несущие транспортные средства:

3-осный европейский седельный и центрально-осный полуприцеп с шириной рамы от 1200 ... 1350 мм.

Высота подъема 1380 мм

Размер платформы 1750 x 2400 мм

Грузовой момент 15,0 кНм

# Bär Cargolift Retfalt 1 x складной BC 2500R41

Мощный, но тем не менее легкий, располагаемый под кузовом Cargolift для тяжелых и больших грузов.

Возможность использования больших платформ.



## Несущие транспортные средства:

Трех-осные европейские седельные полуприцепы, седельные и центрально-осные полуприцепы (трейлер) от 12,0 т. - 40 т. полной массы.

Размер платформы 1810, 2060 x 2250, 2400 мм

Грузовой момент 25,0 кНм

При необходимости может быстро приведен в рабочую готовность



Установка Bär Cargolift Retfalt.



Спуск платформы.



Раскладка конечный части платформы вручную.



Спуск платформы к основанию.

# Bär Cargolift Retfalt 2 x складной BC 1500R42/BC 2000R42

Располагаемый под кузовом Cargolift для коротких свесов рамы, возможно использование прицепов и больших платформ.

Раскладка и складывание платформы производится вручную.



## Несущие транспортные средства:

Грузовики со съемными кузовами BDF-/AWL или несъемными кузовами 8,0 - 32,0 т. полной массы. Возможно использование прицепов с обычным фаркопом.

Размер платформы 1560, 1810 x 2400 мм

Грузовой момент 12,0/20,0 кНм



Установка Bär Cargolift Retfalt.



Спуск платформы.



Раскладка конечной части платформы вручную.



Спуск платформы к основанию.

# Bär Cargolift Hydfalt 2 x складной

## BC 1500H42/BC 2000H42

Расположенный под кузовом Cargolift без затрат ручного труда. Раскладка и сборка вдвое сложенной платформы осуществляется быстро и полностью при помощи гидравлики. Идеален для частого использования. Монтаж и область использования такие-же как и на BC 1500R42/2000R42.



### Несущие транспортные средства:

Грузовики со съемными кузовами BDF-/AWL или несъемными кузовами 8,0 т. - 32,0 т. полной массы. Возможно использование прицепов с низким или обычным фаркопом.

Размер платформы 1560, 1810, 2010 x 2400 мм

Грузовой момент 12,0/20,0 кНм

### Комфортабельный высоко-качественный продукт



Установка Bär Cargolift Hydfalt.



Гидравлическая раскладка платформы.



Гидравлическая раскладка конечный части платформы (высотой от 1810 мм).



Спуск платформы к основанию.

# Bär Cargolift®

## Электронно управляемая система зарядки SC-VEHN

Новый стандарт для тягачей с гидробортами на прицепах.  
Для интенсивного использования Cargolift.



Штепсельное соединение SC-VEHN интернационально стандартизировано.

Это большое преимущество для всех, как для владельцев так и для берущих и сдающих в аренду грузовых автомобилей и спецтехники. Тем самым тягачи и прицепы можно теперь менять в произвольном порядке.

Водонепроницаемый модуль электроники находится непосредственно на тягаче. Каждое повреждение проводки соединенных транспортных средств передается через сигнальную лампочку в кабину водителя. Пустые аккумуляторные батареи теперь в прошлом!



# Bär Cargolift BatteryBox

BatteryBox для грузовых подъемников всех видов.  
Новые стандарты экономят место.



Оптимальное обслуживание и компактные размеры.

При техническом обслуживании и замене аккумуляторных батарей, BatteryBox легко выдвигается, обеспечивая тем самым свободный доступ. Таким образом BatteryBox может быть смонтирован непосредственно под кузовом грузовика, оставляя при этом достаточно места для монтажа Bär Cargolift, а также для грузовых подъемников других производителей.

При монтаже Cargolift, складывающихся под кузов грузовика, достаточно также места для BatteryBox (максимальная аккумуляторная емкость 2 x 225 Ah). Место перед осью грузовика остается тем самым свободным для паллет. BatteryBox может быть смонтирован на транспортном средстве как с левой так и с правой стороны.



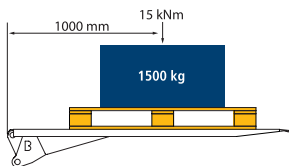
Для заказа выше представленных Cargolift действителен актуальный прейскурант.

## Основные данные

Cargolift-Тип	Грузоподъемность (кг)	Расстояние до груза (мм)	Грузовой момент (kNm)	Вес в базисной версии
<b>FreeAccess</b>				
BC 600A2V*	600	600	3,6	175 / 218
BC 750A2L	750	600	4,5	192
<b>Standard</b>				
BC 600S2V*	600	600	3,6	169 / 212
BC 750S2	750	600	4,5	185
BC 1000S2	1000	600	6,0	292
BC 1000S4	1000	700	7,0	348
BC 1501S2	1500	800	12,0	410
BC 1502S2	1500	800	12,0	420
BC 1500S4	1500	1000	15,0	451
BC 2000S4	2000	1000	20,0	531
BC 2000S4A	2000	1000	20,0	535
BC 2000S4U	2000	1000	20,0	558
BC 3000S4	3000	1000	30,0	693
<b>Falt</b>				
BC 1000F2/F4	1000	600	6,0	343
BC 1500F2/F4	1500	700	10,5	420
<b>Retfalt 1 x складной</b>				
BC 1500R21	1500	750	11,25	536
BC 2000R2T	2000	750	15,0	596
BC 2500R41	2500	1000	25,0	655
<b>Retfalt 2 x складной / Нудfalt 2 x складной</b>				
BC 1500R42	1500	800	12,0	599
BC 1500H42	1500	800	12,0	574
BC 2000R42	2000	1000	20,0	616
BC 2000H42	2000	1000	20,0	620

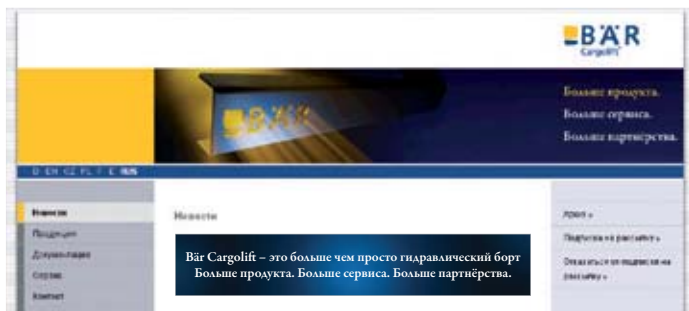
\* Для автомобиля-фургона базисной версии

Грузовой момент является основной величиной сравнения для всех видов подъемников. Он вычисляется как грузоподъемность умноженная на расстояние до груза.



Пример: BC 1500S4  
 1500 кг x 1000 мм  
 15 кН x 1,0 м = 15 кНм

# Полная информация: Bär Cargolift портал в интернете [www.baer-cargolift.com](http://www.baer-cargolift.com)



Все, что Вы хотели узнать о фирме Bär Вы найдёте здесь. Информация о новых продуктах, новости о сбыте и сервисе а также многочисленная техническая информация, руководства и планы для

загрузки через интернет. Bär Cargolift интернет-магазин для быстрого заказа запасных частей. Мы будем рады если Вы посетите нас.

## Новости

Новое и интересное о нашей продукции, сервисе и продажах.

## Продукция

Здесь Вы найдёте весь спектр продукции Бер.

## Документация

Огромное количество важной технической информации, руководства и планы для загрузки. Конечно также наши каталоги на запчасти, буклеты и технические инструкции.

## Сервис

Перечень всех сервисных станций Германии, Европе и в заокеанских странах, информация о нашем сервисе касательно заказа запчастей и подробности относительно нашего предложения по обучению. Через специальную площадку baerplus Вы получите подробную информацию относительно статуса Ваших заказов и доступ в интернет-магазин.

## Контакт

Через рубрику – Контакт Вы получите прямой контакт ко всем контактными лицам фирмы Бер. Здесь Вы найдёте дополнительно схему проезда к нам.

## Предприятие

Цифры, факты, развитие – в краткой форме: всё о чем Вы уже давно хотели узнать. В случае, если Вы ищите новую сферу деятельности, загляните в нашу рубрику - Карьера.

# Профессиональные транспортные организации в Европе доверяют Bär Cargolift

Bär Cargolift ставит своей целью бескомпромиссное достижение технического совершенства в отрасли материально-технического снабжения. Все грузовые лифты соответствуют новейшим технологиям и высокому качеству. Решением в пользу Bär Cargolift Вы сделали свой выбор не только на высоко-качественную технологию, Вы обретете чувство надежности и совершенства.

Вы хотите получить более подробную информацию о нас и наших продуктах? Вы можете связаться с нами по телефону, и мы охотно предоставим Вам всю информацию и проконсультируем Вас. Также Вы можете обратиться непосредственно к нашему квалифицированному партнеру на месте!

Брошюры и информацию Вы также найдете на нашей странице в интернете:

[www.baer-cargolift.com](http://www.baer-cargolift.com)



Bär Cargolift  
Gerd Bär GmbH  
Industriegebiet Böllinger Höfe  
Pfaffenstrasse 7  
D 74078 Heilbronn

Fon +49 7131 2877-169  
Fax +49 7131 2877-919  
[vk@baer-cargolift.de](mailto:vk@baer-cargolift.de)  
[www.baer-cargolift.com](http://www.baer-cargolift.com)







Ваш партнер фирмы Bär:

 **BÄR**  
Cargolift®

Номер артикла: 70.136771  
Технические изменения не исключаются. 09/10