



BC 1000S4



BC 3000S4

Bär Cargolift Standard S4 – сконструирован для дистрибуции груза в жёстких условиях работы

Bär Cargolift –
это больше чем просто гидравлический борт

Высокая универсальность Cargolift при по-
грузочно- разгрузочных работах является
требованием, с которым фирма Bär на про-
тяжении 25 лет разрабатывает свои нова-
торские идеи в области грузоподъёмников.

Bär Cargolift Standard это классический гру-
зовой подъёмник с большими резервами
стабильности и является идеальным по-
мошником для круглосуточной работы в
жёстких условиях.

BC 1000S4

BC 1500S4

BC 2000S4

BC 3000S4

 **BÄR**
Cargolift®

Bär Cargolift Standard. Трудяга

Мощный, надёжный, безопасный



В жёстких условиях повседневной работы BC 3000S4 неизменно силён.



Bär Cargolift Standard BC 3000S4.

Успешный во всех отношениях. В предшественнике Bär Cargolift-S4, который уже с 1981 года представляет собой высшую лигу среди грузовых подъёмников, были быстро распознаны все его преимущества, в частности на рынках с высокими дистрибуционными требованиями.

Вместе с совершенными решениями, высококачественными материалами и смелостью в новаторстве мы смогли за прошлые годы занять значительные сегменты потребительского рынка и обеспечили нам тем самым постоянный рост в Европе. За счёт модульного строения стало возможным использовать испытанную временем технику типа-S4 также на других видах Cargolifts, как например: Bär Cargolift Falt (складываемый) или-же Bär Cargolift Retfalt (полностью уходящий под грузовик) также дважды складываемый Bär Cargolift Falt, Bär Cargolift Hydofalt (полностью гидравлически складываемый).

Каждый Cargolift соответствует новейшим техническим разработкам и является безопасным и надёжным продуктом для комплексных дистрибуционных задач.

С этой брошюрой мы хотим показать Вам мир Cargolift. Здесь Вы получите ценную информацию для правильного выбора, а также о сферах применения и преимуществах нашего продукта.

Типично Bär: В каждом Cargolift использован 25-летний опыт работы на мировых рынках с самыми высокими требованиями:

- выносливый, с большими резервами безопасности
- лёгкий по весу, благодаря усовершенствованным конструкциям и улучшенным материалам
- техническая безопасность и лёгкость в управлении
- высокий комфорт управления
- долговечность всех компонентов за счёт качественного производства
- простое обслуживание, не требующее частого технического ухода
- плотная сервисная сеть в Европе
- 24-месячная гарантия

BC 3000S4. Самый большой Cargolift, в серии Standard, с мощным грузовым моментом в 30 kNm, сконструирован для транспортировки тяжёлых и крупногабаритных грузов. При перевозке поддонов возможен одновременный подъём и спуск 2-ух тяжёлых евро- поддонов вместе с электроподъёмной тележкой, сохраняя ещё при этом дополнительные резервы.

Очень стабильные алюминиевые платформы фирмы Bär VApap50VL высотой до 2810 мм являются идеалом для больших кузовов машин (фотография).

При использовании платформы как перегрузочный мост к рампе она способна, при высоте до 2510 мм (без защиты от скатывания), выдерживать нагрузку в 4000 кг.





Bär Cargolift Standard
BC 2000S4.



Bär Cargolift Standard
BC 1500S4.



Bär Cargolift Standard
BC 1000S4.

BC 2000S4. Наиболее часто используемый Cargolift при интенсивной дистрибуции товаров продуктов питания и напитков обладает большим грузовым моментом в 20 kNm.

Использование электро-подъемной тележки является естественным.

Полностью алюминиевые платформы фирмы Bär – BAplan40VL могут быть по желанию оснащены устойчивой защитой от скатывания 3Rx или 2Ax/2Rx.

Также при условиях многократного переезда погрузочных средств через рампу и высоте платформы до 2810 мм Вам предлагается платформа BAplan50VL.

Для грузовиков средней и большой грузоподъемности, как на простых так и на седельных прицепах.

BC 1500S4. При дистрибуции различных грузов зачистую с заранее неизвестным весом поддонов или-же штучного товара этот Cargolift является солидной инвестицией.

С его повышенным грузовым моментом в 15 kNm он обладает большими резервами. Естественно BC 1500S4 может быть использован для перевозки поддонов и роликовых контейнеров. Возможно также использование электрических вилочных погрузчиков (с собственным весом 500-700 кг). Защита от скатывания, смотри в разделе параметры и основные данные.

Высота платформы обусловлена системой и во избежании всяческих злоупотреблений ограничена высотой 2260 мм. При необходимости более высокой платформы Вам предлагается BC 2000S4.

Для грузовиков от 7,5 т до 18,0 т полной массы.

BC 1000S4. Традиционный Cargolift для 7,5 тонных грузовиков для любой отрасли. При минимальном собственном весе он способен выдерживать большие перегрузки. Его грузовой момент увеличен до 7 kNm.

Этот Cargolift не предусматривает перевозку поддонов с использованием электрических вилочных погрузчиков. Защита от скатывания, смотри в разделе параметры и основные данные.

Высота платформы обусловлена системой и во избежании всяческих злоупотреблений ограничена высотой 2110 мм. При необходимости более высокой платформы Вам предлагается BC 1500S4.



ВArplan полностью алюминиевая платформа – почему?

Известная платформенная система „стоячие профили“ была заново разработана фирмой Bär.

Новые платформы с профилем конструкции фирмы Bär служат дополнительным доказательством новаторских решений - made by Bär. Новые платформы являются на 15 – 25 кг легче предшествующих моделей и производятся вместе с торсионным узлом на фирме Bär.

В случаях тяжёлой работы с повышенными требованиями

- В условиях работы с большими перегрузками, при допустимом и не допустимом переезде платформы автопогрузчиком, платформа фирмы Bär остаётся без существенных искажений!
- Наивысшая прочность при переезде платформы.
- Наилучшее в классе соотношение между стабильностью и грузоподъёмностью. Вес приведён в разделе параметры и основные данные.
- Массивный профиль в конечной части.

Безопасность на платформе

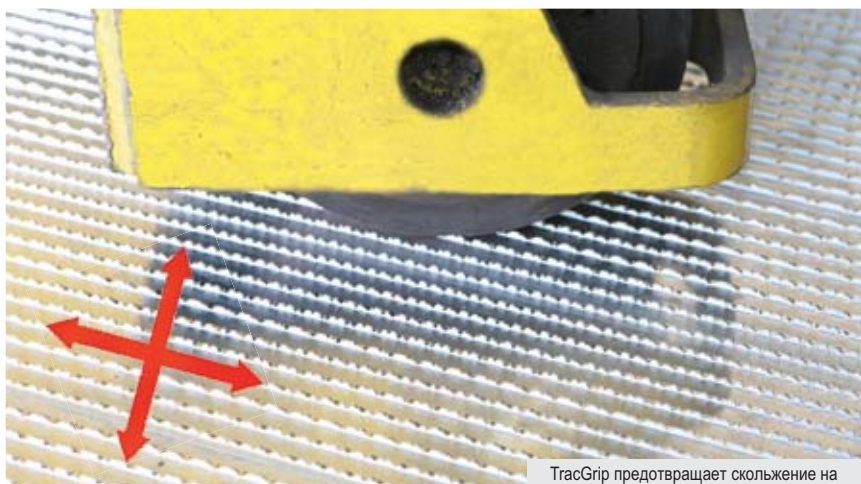
- TracGrip обеспечивает высокую безопасность на платформе во всех случаях.
- SideGrip является эффективной защитой против падения и скольжения обслуживающего лица.
- Удобная для пользователя защита от скатывания. Подробности в проспекте – дополнительное оборудование.

Чистый грузовик – отличный имидж

- Оптически приятная на вид платформа с большой площадью для размещения рекламы.
- Платформа без стали, без ржавчины, без проблем с лакировкой.
- Невидимые болтовые соединения позволяют избегать загрязнений и обеспечивают лёгкую мойку подъёмника.



Не допустима тяжёлая и односторонняя нагрузка автопогрузчиком. Все допустимые нормы Вы найдёте на нашей странице в интернете.



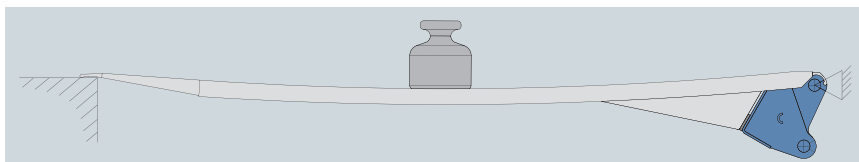
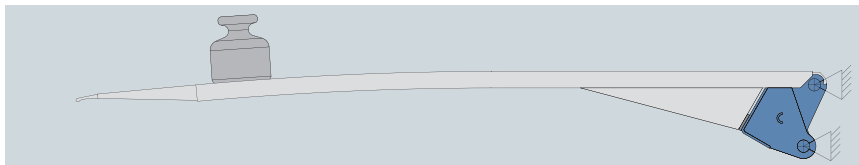
TracGrip предотвращает скольжение на платформе во всех направлениях – как при работе с электропогрузчиком, так и для оператора.



ВArplan полностью алюминиевая платформа. Только соединительная головка изготовлена из стали (KTL-покрытие).

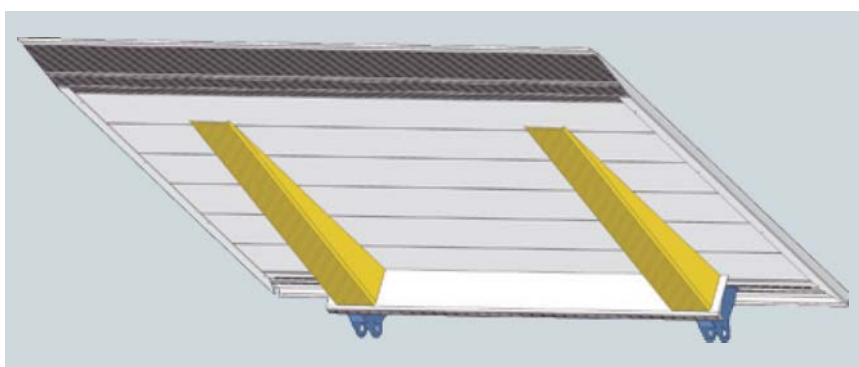
На первый взгляд „слабая“ платформа является при её более детальном рассмотрении и на практике исключительно стабильной и выносливой в работе.

Сильно выступающая панель платформы должна быть конструктивно усилена в обоих направлениях, так как при её использовании она может изгибаться как вверх так и вниз.



Система поперечно расположенных профилей

В этой системе профили связаны между собой и расположены поперёк. Функцию опоры исполняют несущие брусья, которые расположены под панелью. При болтовом соединении они воспринимают на себя всю нагрузку изгиба. При сварочном соединении несущих брусьев, часть нагрузки в этой области воспринимается непосредственно профилями.

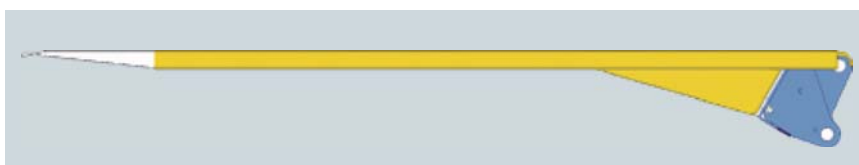
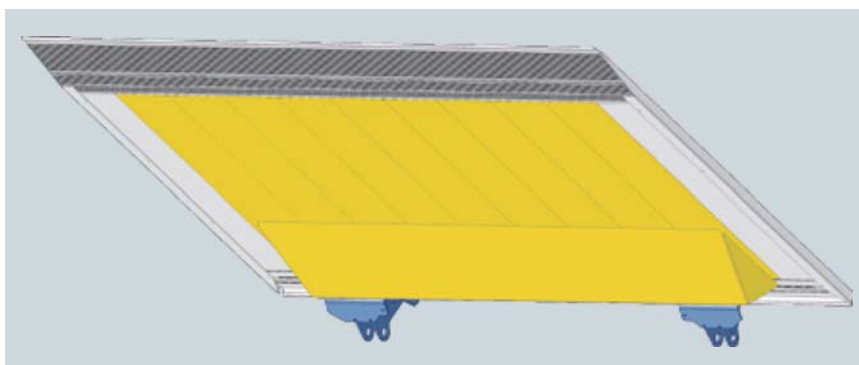


Система VApian

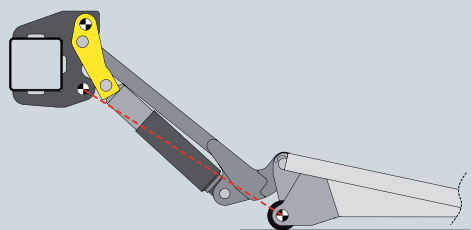
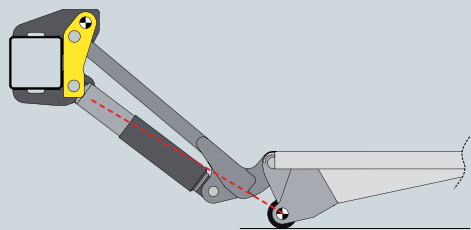
При продольном расположении профилей, каждый профиль принимает на себя определённую нагрузку. Высота 30, 40, 50 мм и соответствующая толщина стенки профиля обеспечивают ему необходимую прочность при различных нагрузках.

Приваренный к профилям опорный ящик сокращает длину опоры, образуя при этом стабильное целое с равномерным распределением нагрузки. Этим самым объясняется восприятие высоких нагрузок.

При многократном превышении допустимой нагрузки, платформа подвергается сильному изгибу. Величина нагрузки при которой изменение формы является необратимым намного выше чем на платформах с поперечным расположением профилей.



Совершенство в деталях – серийно



Автоматический наклон через механические шарниры с эффектом памяти.



Блок ручного управления Bär с функцией – QuickShift, для быстрой работы.



Ножное управление Bär.



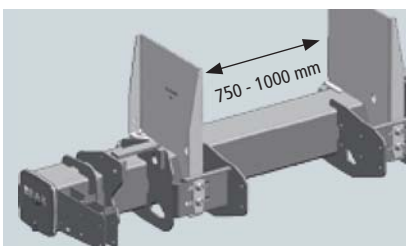
Силовой агрегат надёжно защищён в несущей трубе. Рабочее реле Bär LowVolt устойчиво к пониженному напряжению. Мотор с термо-защитой.



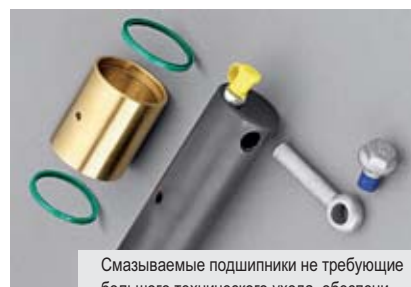
Центральная электрика с релейным управлением. Надёжно защищена в несущей трубе. Простое управление аварийного запуска.



КТЛ-покрытие всех составляющих частей из стали с автомобильным качеством. Длительная антикоррозийная защита, без дополнительной защитной лакировки.



Регулируемые подвесные плиты на болтовом креплении



Смазываемые подшипники не требующие большого технического ухода, обеспечивают защиту от загрязнений, сохраняя при этом всю смазку внутри корпуса. Интервал смазки – 1 год.



Электрический переходник VDHN. Надёжный монтаж, без электро-работ. Штепсельная розетка и электро-соединение для автоматического освещения кузова, серийно.



Долговечные, низко-встроенные сигнальные огни LED. Для длительного срока службы и избежания износа, светодиоды расположены в небольшом корпусе и утоплены в грузовой платформе. С функцией Flash-off.



SideGrip предотвращает скольжение и падение. Особенно важно на платформах с профилями расположенные поперечно.

Bär Cargolift Standard S4

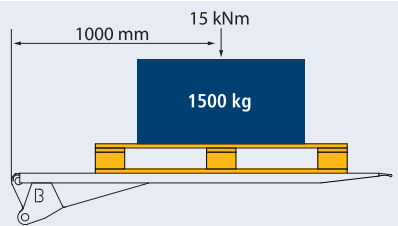
Параметры и основные данные

Какой Bär Cargolift для какого транспортного средства (полная масса в тоннах)?

BC	Грузовик		Прицеп		Седельный тягач		
	минимум	максимум	минимум	максимум	минимум	максимум	
1000S4	6,0	8,6	6,0	12,0	6,0	12,0	Данные параметры соответствуют нашим исследованиям и техническим условиям *). На прицепах с коротким навесом <1350 мм, BC 2000S4A, для грузовиков с низкой сцепкой соответствует BC 2000S4U.
1500S4	7,5	18,0	7,5	18,0	7,5	18,0	
2000S4	12,0	32,0	12,0	24,0	12,0	40,0	
3000S4	18,0	32,0	18,0	24,0	18,0	40,0	

Грузоподъёмность

BC	Грузоподъёмность (кг)	Расстояние до груза (мм)	Грузовой момент (кNm)
1000S4	1000	700	7,0
1500S4	1500	1000	15,0
2000S4	2000	1000	20,0
3000S4	3000	1000	30,0



Грузовой момент является величиной сравнения для всех видов подъёмников. Он вычисляется как грузоподъёмность умноженная на расстояние до груза. Пример: BC 1500S4. Удваивается расстояние до груза (например при высокой платформе) соответственно уменьшается в два раза грузоподъёмность. Подробности на нашей странице в интернете.

Bär полностью алюминиевая платформа серии VApian...

BC	Платформа	Высота (мм)		Защита от скатывания Доп. оснащение			Ширина мин. (мм) Защита от скатывания Доп. оснащение				Поверхность		Заключительный профиль	
		минимум*	максимум	1.	2.	3.	без	1.	2.	3.	Серийно	Доп. оснащение	Серийно	Доп. оснащение
1000S4	40VLL	1610	2110	2ad	2rd	–	1950	1950	1950	–	TracGrip	SilentGrip	SideGrip	Погрузочная планка + SideGrip
1500S4	40VLL	1610	1810	2ad	2rd	–	2300	2300	2300	2500	TracGrip	SilentGrip		
	40VL	1610	2260	2Ax	2Rx	3Rx	2300	2300	2300	2500	TracGrip	SilentGrip		
2000S4	40VL	2110	2510	3Rx	2Ax	2Rx	2300	2500	2300	2300	TracGrip	SilentGrip		
	50VL	2110	2810	3Rx	2Ax	2Rx	2300	2500	2300	2300	TracGrip	SilentGrip	Погрузочная планка + SideGrip	–
3000S4	50VL	2110	2810	3Rx	2Ax	2Rx	2300	2500	2300	2300	TracGrip	SilentGrip	Погрузочная планка + SideGrip	–

*) Рекомендация из-за угла наклона. Меньшая высота платформ по запросу.

Все платформы могут поставляться по высоте в шаге 50 мм. Серийная ширина платформы: 2520, макс. 2560 мм (SA).

Рольтопы, а также другое специальное оборудование, смотри буклет „Специальное оборудование“.

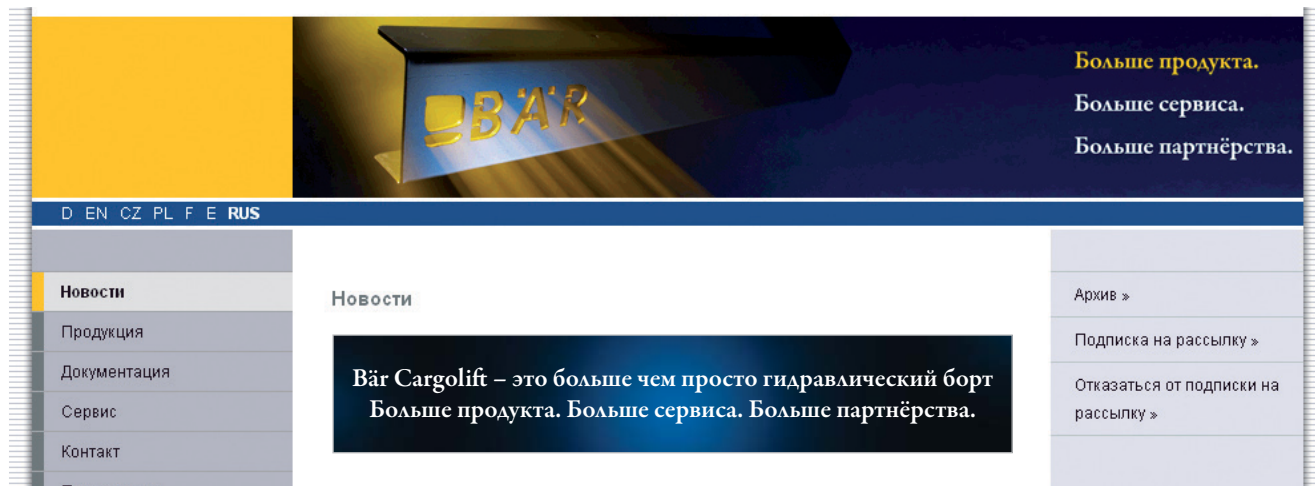
Вес Cargolift

BC	Высота платформы (мм)		Высота платформы (мм)	
	минимум	кг	максимум	кг
1000S4	1610	348	2110	373
1500S4	1610	423	2260	468
2000S4	2110	522	2810	610
3000S4	2110	721	2810	768

Вес включает в себя монтажный материал, кабель и противоподкатный брус.

*) Если у Вас возникли вопросы обращайтесь пожалуйста к нашему сбыту. Телефон: +49 71 31 28 77-169.

Дополнительное оборудование в отдельных проспектах. Технические изменения не исключаются.



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.