



Многоуровневая система BBS

Особо прочная конструкция нашей многоуровневой системы может великолепно интегрироваться в различные концепции складского хозяйства. Благодаря многоярусной конструкции дорогостоящие площади складского помещения используются более эффективно.

Благодаря использованию рамной конструкции можно отказаться от применения диагональных стяжек, что обеспечивает доступ к стеллажам со всех сторон. Эта система отличается свободным выбором перфорации стоек.

Наш многолетний опыт, собранный при реализации самых разнообразных проектов в различных отраслях, - это прямая выгода для Вас!

BITO
 складская
 техника

- отличное использование пространства помещения
- отличная интеграция системы в существующие концепции складского хозяйства
- особо прочная конструкция
- короткое время монтажа
- нагрузки до 1000 кг/м²
- по желанию с проверочным статическим расчетом

- 1 Стойки**
изготовлены из стального профиля с цельными стенками, размеры стоек рассчитываются в соответствии с запланированной нагрузкой
- 2 Прогоны**
изготовлены из сплошных стальных профилей или перфорированных системных профилей, размеры прогонов рассчитываются в соответствии с запланированной нагрузкой

- 3 Напольный настил**
поставляется в различных типах исполнения и из различных материалов, например:
- ДСП класса качества V20 E1
- оцинкованная решетка
- рифленый металлический лист или металлический лист с каплевидной перфорацией

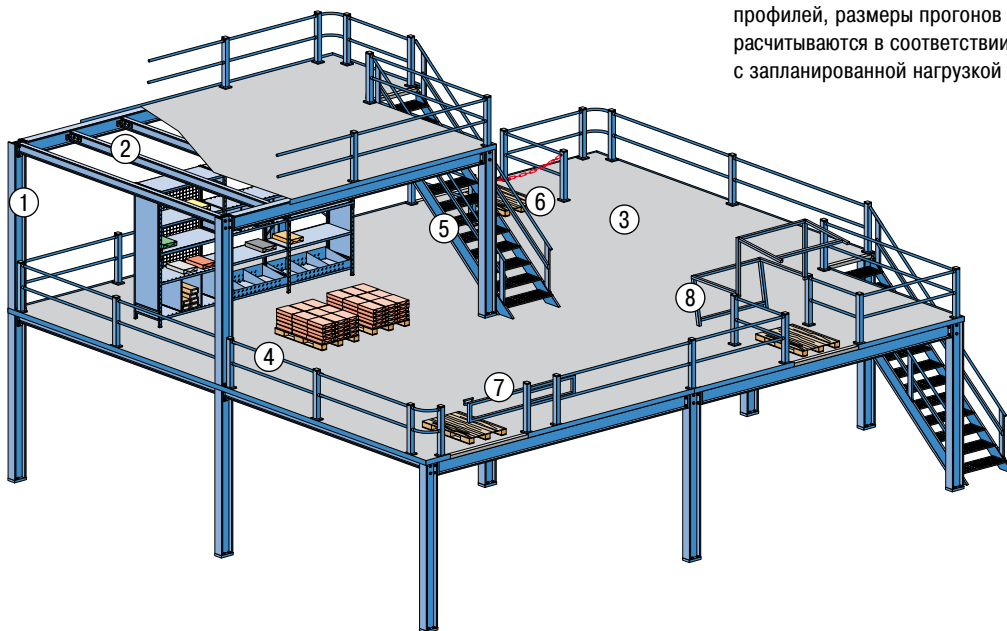
- 4 Перила**
состоят из плинтуса, поручня и ограничителя на уровне колен

5 Лестницы

- 6 Место приема и передачи паллет**
с цепью для ограждения зоны

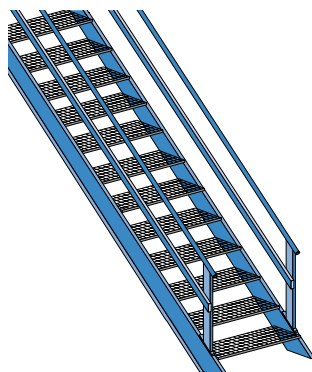
- 7 Место приема и передачи паллет**
с раздвижным ограждением

- 8 Место приема и передачи паллет**
с откидным ограждением



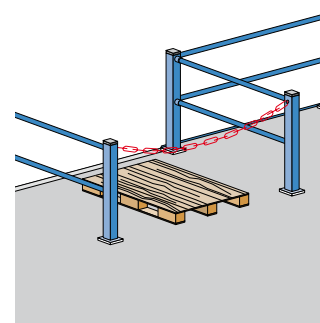
5 Лестницы

Лестницы поставляются в различных типах исполнения. Ступени могут быть изготовлены из решетки, рифленой стали или дерева. Ширина лестницы 800 мм или 1000 мм. По Вашему запросу мы можем изготовить также и более широкие лестницы.



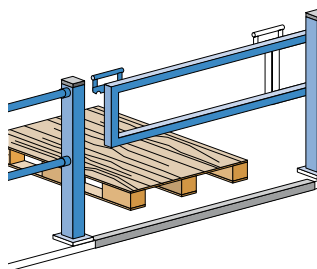
6 Место приема и передачи паллет с цепью для ограждения зоны

Смещенное вглубь платформы место для установки паллет со съемной пластиковой цепью.



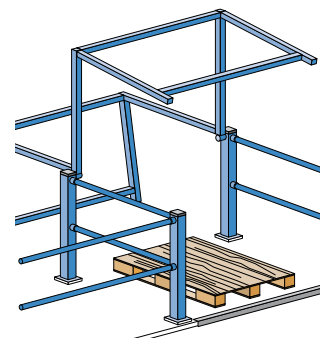
7 Место приема и передачи паллет с раздвижным ограждением

Преимущество этого легко раздвигающегося ограждения состоит в том, что такая конструкция не создает помех в проходах платформы.



8 Место приема и передачи паллет с откидным ограждением

Благодаря использованию откидных ограждений на месте приема и передачи паллет передние или задние ограждения всегда закрыты, что обеспечивает оптимальную защиту от получения производственных травм.





RUKO GmbH
Соединительные элементы



Характеристики

- платформенная конструкция
- двухъярусное складирование груза
- наилучшее использование пространства
- высокая гибкость системы
- быстрый доступ и быстрое комплектование заказа на основе различных товаров

Процесс работы

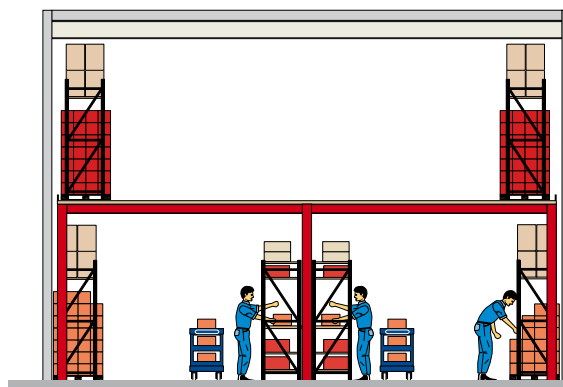
Компания RUKO GmbH является одним из ведущих во всем мире производителей буровых и зенкерных инструментов. Доля экспорта составляет 70 процентов. Для обеспечения оптимального комиссионирования, монтажа и упаковки изделий на логистическом складе в Хольцгерлингене (рядом со Штутгартом) используется платформенная конструкция. Такое решение приводит к экономии пространства.

Такая конструкция позволяет хранить товары на паллетах в соответствующих стеллажах, расположенных на платформе. Таким образом, на участках сборки отсутствует стесненное пространство. Конструкция обеспечивает оптимальное использование складского помещения.



Полезный эффект

- оптимальное использование объема помещения
- оптимальное согласование системы с требованиями клиента
- отсутствие стесненного пространства на участках сборки





Cena

CENA GmbH
Промышленность пластмасс



Характеристики

- трехъярусная система (стальная платформа, на которой размещена двухъярусная система паллетных стеллажей)
- глубина 800 мм (в двойном ряду 1800 мм), полки со стальными сегментами
- многооборотный контейнер MB84421
- коммисионирование осуществляется вручную

Процесс работы

Палитра продуктов компании Cena Kunststoff GmbH, г. Баттенберг, охватывает как защитные элементы, например, заглушки и колпачки, так и резьбовые детали, например, болты и гайки, соответствующие стандарту DIN, кабельные вводы и комплектующие, а также специальные детали. В сборочных цехах пластиковые детали креплений фасуют в многооборотные контейнеры или мешки.

Затем они складируются на стеллажах для коммисионирования и подготовки к поставке клиентам. Стальная платформа располагается над частью производственного цеха. Здесь складирование и коммисионирование пластиковых деталей осуществляется вручную. Такое решение обеспечивает оптимальное использование пространства.

Полезный эффект

- использование пространства помещения склада, как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости
- обеспечивает увеличение ёмкости склада
- непосредственный, и, тем самым, быстрый доступ к товару

