

Новое поколение конвейерной техники

Новые пути развития вашего предприятия

Инновационная конвейерная техника компании SSI Schäfer Peem отличается ее многофункциональностью. Конвейеры могут использоваться для транспортировки лотков или картонных коробок любого размера длиной от 180 мм (по полу).

Высокая пропускная способность и скорость перемещения (6000 единиц в час) в зоне сортировки обеспечивают быструю обработку заказов. Инновационные решения логистических задач обеспечивают непрерывный поток тары (например, путем разъединения процессов приемки товаров и подбора заказов)



Благодаря инновационным решениям компании SSI Schäfer вы будете всегда на шаг впереди в обработке заказов

- Многофункциональность благодаря использованию приводных роликов на низкорасположенных конвейерах, поворотных участках конвейера, позволяющих образование «заторов» и т.д.
- Модульная конструкция всех элементов (например, опорных элементов, подъемных секций, поворотных приводных конвейеров)
- Однородные боковые части рамы конвейера
- Долгий срок службы благодаря использованию новых компонентов, например полипропиленовых ремней вместо обычных круглых приводных ремней
- Изготовление компонентов с помощью новейших производственных технологий
- Высокая надежность и простое обслуживание системы благодаря использованию роликов без осей и передачи силы через зажимы

Систематизация товаропотока на вашем складе гарантирует надежную, быструю и тихую транспортировку товаров. Идеально сочетаемые друг с другом компоненты конвейеров обеспечивают высочайшую гибкость системы. Обновление, расширение или реконструкция системы - все возможно.

Конвейерная техника

Устройства по перемещению тары

- Роликовый конвейер
- Приводной роликовый конвейер
- Ленточный конвейер
- Ленточный конвейер для транспортировки использованных коробок
- RSW6000
- Ременный сдвигатель
- Пневматический толкатель
- Тройной отгрузочный сдвигатель

Стандартная номинальная ширина ленточного конвейера для транспортировки использованных коробок

- 600 мм / ■ 800 мм / ■ 1000 мм

Стандартная номинальная ширина конвейерных линий

- 275 мм
- 325 мм
- 375 мм
- 425 мм
- 525 мм
- 625 мм

Поворотные конвейеры

Приводные и наклонные поворотные конвейеры (30-180°)

Нормированный шаг роликов 60

- Многофункциональное использование (возможна, например, и поперечная транспортировка тары шириной до 180 мм)
- Плавное движение конвейеров
- Высочайшая надежность
- Низкий уровень шума



Комплексные решения, функциональный дизайн и новые технологии

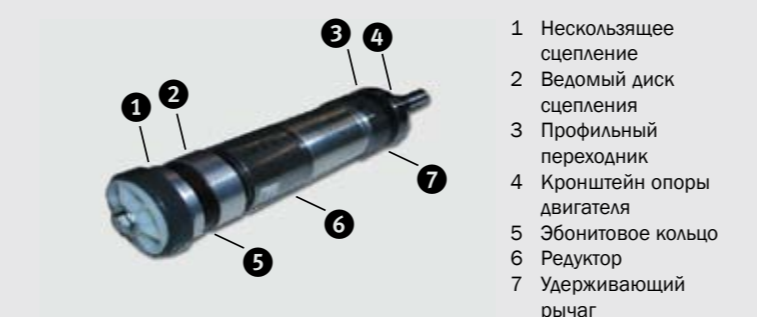
- Конвейерные системы из прочного С-образного профиля
- Единый профиль для ленточных и роликовых конвейеров
- Полая внутренняя часть профиля используется для прокладки кабельных трасс
- Встроенная в профиль перемычка для экранирования линий передачи данных
- Боковые направляющие прикреплены к раме конвейера с помощью зажимов
- Красивый, однородный дизайн всех элементов конвейерной системы
- Закругленные края боковых накладок
- Приятные на ощупь, пластиковые боковые накладки профиля
- Легкий доступ для выполнения работ по техническому обслуживанию, даже во время работы системы
- Простейшее управление запчастями

Преимущества для вас

- Высокая эффективность благодаря высокой пропускной способности, надежным технологиям и многофункциональности (конвейерная техника для транспортировки лотков и картонных коробок)
- Простая, модульная конструкция
- Низкий уровень шума
- Высокая экономичность благодаря современным технологиям производства
- Простота технического обслуживания

Инновационная технология приводных роликов позволяет транспортировку тары весом до 50 кг

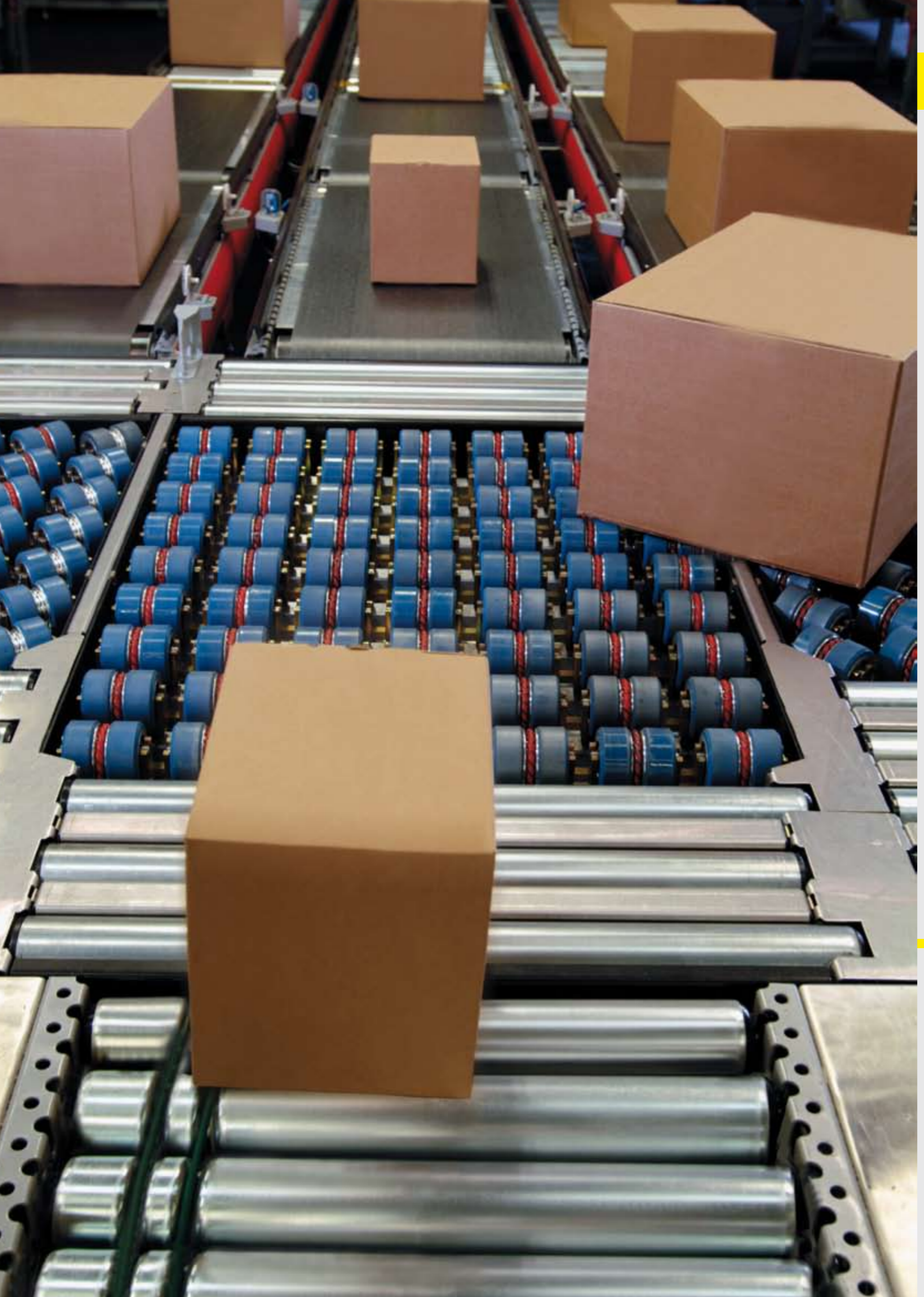
- Реализация низких конвейерных линий с верхним краем на высоте 130мм
- Реализация соединительных участков конвейера, не требующих больших затрат
- Приводные ролики, соединяющие участки конвейера, обходятся без чувствительных механизмов для переключения
- Использование участков конвейера с низким уровнем шума (до 58 дБА)
- Использование на приводных поворотных конвейерах, позволяющих образование «заторов», и в подъемных секциях



Высокоскоростная роликовая станция по перемещению тары - RSW6000

- Станция для перемещения тары оснащена ускоряющими роликами, приводимыми в движение с помощью ремня и устанавливаемыми на подвижных держателях роликов
- Датчики распознают и управляют каждой транспортирующей единицей по отдельности
- Надежная транспортировка даже при высоких скоростях благодаря перемещению под углом 45° и 30°
- Плавная транспортировка благодаря синусоидальному поворотному конвейеру для перемещения тары
- Высокая скорость перемещения (до 6000 транспортируемых единиц в час) благодаря полиуретановому покрытию роликов
- Возможность использования стрелочного перевода - направление тары направо или налево
- Минимальный износ благодаря управлению ремнем по центру
- Отсутствие проскальзывания благодаря наличию собственного привода





SSI SCHÄFER PEEM – занимает лидирующие позиции в мире по производству складской и конвейерной техники и систем подбора заказов.

- ▶ Логистическое проектирование
- ▶ Конвейерная техника
- ▶ Системы автоматического подбора заказов
- ▶ Системы обработки тары
- ▶ Системы обработки сопровождающей документации
- ▶ Системы безбумажного подбора заказов
- ▶ Системы сортировки и отгрузки товаров
- ▶ Программное обеспечение для логистики
- ▶ Послепродажное обслуживание и поддержка

Номер брошюры xxx/23. © 2003 SSI SCHÄFER PEEM GMBH.
Напечатана в Австрии. Для опечаток компании SSI Schäfer не несет ответственности.

КОНВЕЙЕРНАЯ ТЕХНИКА

