

НОВИНКА: Shuttle® XP 1000

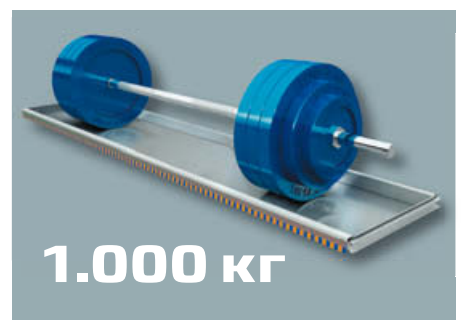
Stronger, greater, further



В модели Shuttle XP 1000 предел полезной нагрузки увеличен до 1.000 кг на несущую полку, а также заложен ряд дополнительных возможностей.

Преимущества нового Shuttle XP 1000:

- Повышенная эффективность при хранении, выдаче и распределении (тяжелых) грузов
- Быстрая, точная и надежная доставка товаров, несмотря на возрастающую сложность складской логистики
- Снижение расходов за счет оптимизации имеющихся складских помещений
- Доступность и оптимизация материального потока
- Рост производительности благодаря быстрому доступу к товарам
- Защита и безопасность персонала и товаров на складе
- Непревзойденная полезная нагрузка на несущую полку любой ширины



Shuttle XP 1000 прекрасно подходит для хранения:

- Мелких деталей в лотках/контейнерах (с большим количеством лотков на несущую полку)
- Крупного/тяжелого инструмента
- Поддонов
- Запасных частей

Shuttle XP 1000: stronger, greater, further



Конкурентные преимущества Shuttle XP 1000

Полезная нагрузка

Для хранения тяжелых грузов в новой модели Shuttle XP 1000 предусмотрена полезная нагрузка до 1.000 кг на несущую полку. Даже на несущей полке шириной 4.050 мм полезная нагрузка составляет 800 кг!

Эргономичность

Встроенный кран в сочетании с механизмом для полного извлечения несущей полки легко поднимает грузы весом более 20 кг, что не только придает условиям работы эргономичность, но и существенно снижает интенсивность труда.

Эффективность

Широкий выбор систем с технологией pick-to-light обеспечивает простой, быстрый и точный отбор.

Стабильность и модульность

Shuttle XP 1000 идеально подходит для любых помещений и способов организации складских процессов. Общая валовая нагрузка на машину составляет 67 т или 120 т.

Гибкость

Разнообразные возможности по расширению и целый спектр дополнительных функций делают Shuttle XP 1000 невероятно гибким и надежным капиталовложением.

Можно легко регулировать высоту в соответствии с потенциальной перестройкой помещения, добавлять дополнительные окна раздачи (максимум 6 окон раздачи на одну машину), а также сочетать разные типы несущих полок в зависимости от функции. Естественно, все перечисленные модификации могут выполняться уже после установки.



Новинка

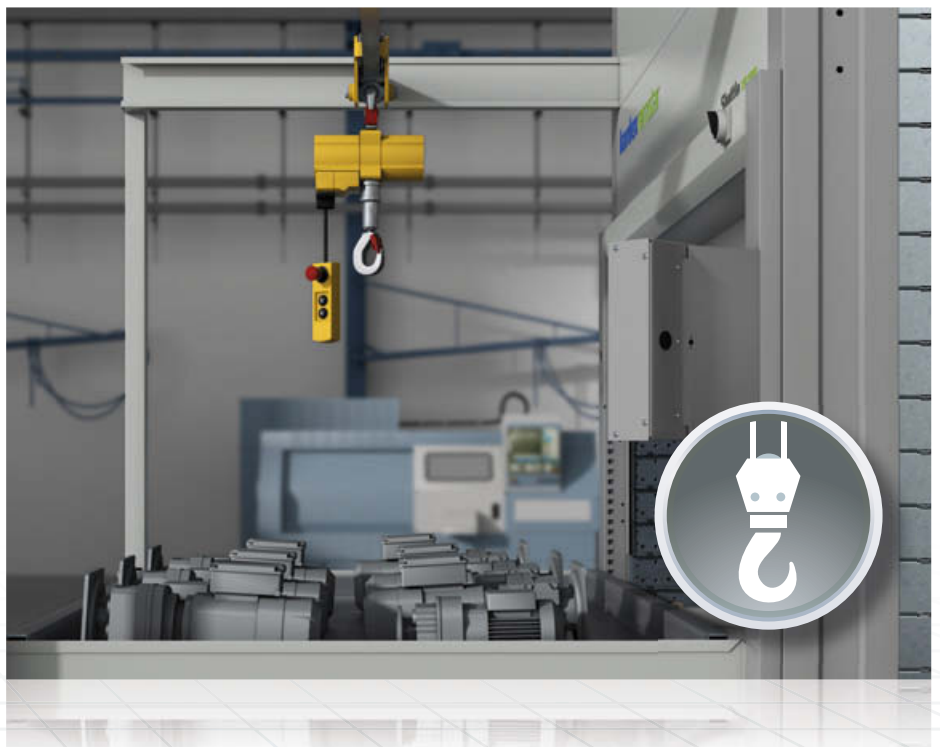


Благодаря двум нововведениям Shuttle XP 1000 позволяет с легкостью увеличить полезную нагрузку.

1. Специальная конструкция несущих полок позволяет максимально упростить хранение поддонов



2. Встроенный кран облегчает и ускоряет обработку тяжелых грузов



Shuttle XP 1000: stronger, greater, further



Технические данные

Габариты машины

Ширина 1.580 - 4.380 MM
Глубина 2.362 - 4.392 MM
Высота 2.550 - 20.050 MM

Высота шага

ШАГ 100-ММ

Рабочие характеристики

Вертикальная скорость:
индивидуально регулируется для
каждой несущей полки до 0,75 м/с

Максимальная валовая нагрузка на
машину 67/120 t

Несущие полки

Глубина 610 - 1.270 MM

Ширина	Полезная нагрузка на несущую полку
1.250 MM	1.000 КГ
2.450 MM	900 КГ
4.050 MM	800 КГ

Также доступна промежуточная
ширина с шагом 50 мм

Дополнительно

- Встроенный кран
- Специальные поддоны для хранения палет
- Механизм извлечения поддонов для штабелирующих машин
- До шести окон для доступа на блок
- Автоматический/полуавтоматический механизм для извлечения полного поддона
- Система управления Logicontrol 200
- Вертикальные фотоэлементы для контроля шахты
- Индикатор положения со светодиодами
- Индикатор положения Varío
- Матрица центра информации о транзакциях (TIC)
- Светодиодный указатель
- Лазерный указатель
- Система аварийного обслуживания
- Панель подтверждения
- Система взвешивания



Дополнительная информация:
www.kardex-remstar.com