

Передвижные стеллажные системы для хранения шин

Visit www.constructor-storage.ru/Specific-Industry-Solutions/Tyre-Storage-Solutions/ for the latest information.

Optimal storage of tyres is about maximising the space available without harming the quality of the tyre and also making it easy to handle the tyres.

We can tailor any solutions for you, from plain shelving systems to large warehouse solutions. A solution for your tyres should be flexible and tailored to your premises to maximise the space available.

Передвижные стеллажные системы для хранения шин is a product in the category

Решения для хранения шин

Вертикальное хранение шин

Горизонтальное хранение шин

Передвижные стеллажные системы для хранения шин

Погрузочно-разгрузочное оборудование

Please visit www.constructor-storage.ru to see our other products.

Решения для хранения шин. > Передвижные стеллажные системы для хранения шин

Для обеих стеллажных систем HI280 и P90 предусмотрена возможность установки на передвижные платформы. Передвижные стеллажные системы для шин заметно освобождают площадь по сравнению с традиционными способами хранения, что особенно заметно в случаях ограниченного пространства или высокой арендной платы.

- Электрический или ручной привод
- Компактное размещение
- Быстрый доступ
- Возможность наращивания и изменения конфигурации системы

Передвижные полочные стеллажи HI280

Передвижная полочная стеллажная система HI280 может быть установлена на имеющемся перекрытии пола, что делает систему удобным и экономически эффективным вариантом.

Можно установить электрический или ручной привод. Электрический привод более удобен и предоставляет возможность ограничить доступ к шинам путем установки пароля для открытия межстеллажного коридора.

Передвижные паллетные стеллажи MOVO

Передвижные паллетные стеллажные системы MOVO идеально подходит для случаев, когда требуется длительное хранение большого количества шин, например, на складах, предлагающих



замену и хранение зимних и летних шин.

Принцип работы данной стеллажной системы следующий, ряды грузовых фронтальных стеллажей монтируется на передвижные базы, которые при помощи электрических приводов перемещаются по направляющим, установленным в полу. Системы передвижных паллетных стеллажей MOVO выдерживают нагрузки до 24 тонн на секцию при высоте стеллажа до 12 метров.

Передовые технологии датчиков и различные варианты управления обеспечивают простоту и абсолютную безопасность эксплуатации.

Свяжитесь с нами и мы найдем лучшее решение для хранения ваших шин.