

# Передвижные стеллажные системы для хранения шин

Visit [www.constructor-storage.ru/Specific-Industry-Solutions/Tyre-Storage-Solutions/](http://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](http://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.