

Такелажная система для перемещения сверхтяжелых грузов [скиддинг-система]

Назначение

- Новейшая низкопрофильная гидравлическая такелажная система (скиддинг-система), грузоподъемностью 1200 тонн, обеспечивает экономически эффективный, безопасный, простой и надежный способ перемещения, погрузки и разгрузки всех видов тяжеловесных грузов.



Низкий профиль

- Общая высота не более 240 мм. Это максимально экономит время перемещения и идеально в случае ограниченного пространства сверху при прохождении проемов, ворот, мостов, трубопроводов.

Безопасность

- Скиддинг-система может быть собрана в считанные минуты без применения дорогостоящих подъемных механизмов, управляет одним оператором с гидроагрегата на расстоянии и не требует нахождения персонала вблизи груза во время перемещения.

Надежность

- Все изготовленные компоненты системы предельно функциональны, просты в обращении и изготовлены из высококачественных материалов. Стальной рельсовый путь позволяет перемещать груз через пустые пролеты.

Универсальность

- При необходимости возможно использование различных схем движения одним или несколькими рельсовыми путями и опорными балками. Стандартные 2-х метровые рельсы позволяют собирать рельсовые пути необходимой длины.



Технические характеристики

