

Алюминиевые Крановые Системы

Грузоподъемность до 950 кг



Алюминиевая крановая система SRA с цепной талью и подъемником VacuMaster



Алюминиевая крановая система SRA с вакуумным подъемником Jumbo

Применение

Гибкая модульная система для создания индивидуальных решений

- Может использоваться в большинстве приложений по перемещению и в логистических процессах

Ваша Выгода

- Системы оптимизированы под грузоподъемность вакуумных подъемников
- Очень низкое трение и, как следствие, легкость перемещения грузов
- Высококачественные износостойкие компоненты
- Современный дизайн, анодированная поверхность
- Ускоряет рабочие процессы и обеспечивает высокую точность позиционирования
- Эргономичная работа, снижение физической нагрузки на работников



Алюминиевый профиль кранов SRA

Конструкция

- Крановый путь и поперечная крановая балка из алюминиевого профиля SRA
- Чрезвычайно устойчива к изгибу и кручению
- Может быть сконфигурирована как однобалочная, двухбалочная и монорельсовая крановая система
- Несколько крановых балок могут использоваться на одной крановой системе
- Крановый путь может быть удлинен с использованием соединителей профиля, также для существующих систем
- Оптимизированный подвод питания
- Легкая установка с использованием жестких или регулируемых подвесных элементов
- Регулируемая рабочая зона

Подвес кранового пути

жесткий или подвижный, регулируемый по высоте

Крановый путь из алюминиевого профиля SRA

вес всего 3 кг/м

Торцевая крышка

Поперечная крановая балка из алюминиевого профиля SRA

Транспортная тележка

шаровое или вилочное соединение

Концевой ограничитель

1 x фиксируемый и 1 x регулируемый

Кабельные тележки для подвода питания

Концевое крепление для кабеля

Цепная таль

