

Craftline

Варианты привода

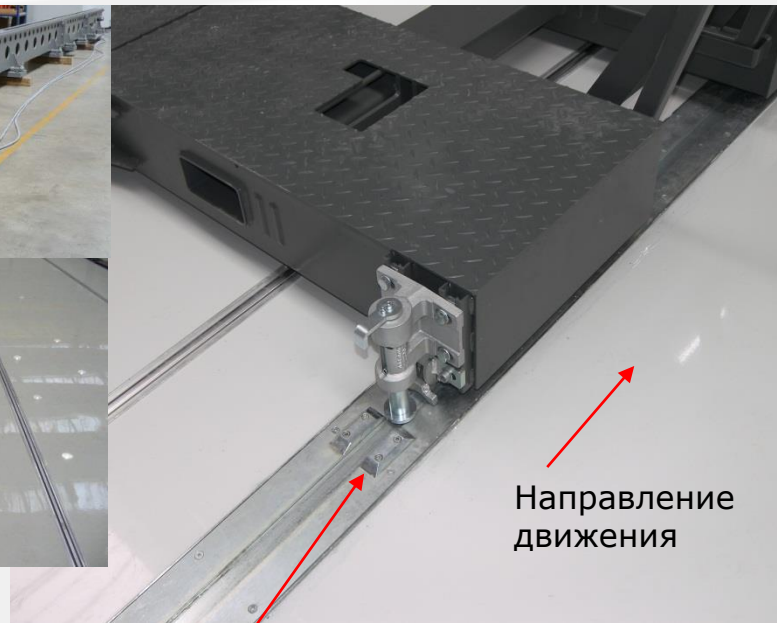
Тактовая сборка

движение обеспечивается захватом тележки специальным приводом, установленным в полу

Такой тип привода позволяет передвигать грузы весом до 300 тн



Крюк и привод в полу



Направление движения

Вариант захвата

Тележки, с аккумуляторным приводом

Применение

Тележки/ платформы
Транспортные системы с низкой
или средней тактовой частотой

Преимущества

Перемещение на большие расстояния
Малые габариты



Электрический мотор с барабаном для намотки кабеля

Применение

Тележка для перемещения поддонов
Движение между цехами
Автоматизированный процесс
Короткий ход

Преимущества

Экономичное решение
Простое исполнение
Простой уход
Стандартный электрический мотор



Индуктивный привод и передача управляющих команд через шлейф

Применение

- Транспортные системы
- Поточная сборка

Преимущества

- Нет ограничений дистанции движения
- Использование стандартных компонентов
- Коммуникация с другими компонентами



Индуктивный привод и беспроводная передача управляющих команд

Применение

Транспортные системы
Поточная сборка

Преимущества

Нет ограничений дистанции движения
Высокая гибкость
Постоянная доступность
Коммуникация с другими компонентами
Нет мешающих кабелей и кантов



