Электрический Лебедка Тележка:





Описание:

Тhe Электрический Лебедка Тележка является а основной подъем компонент установленный на над головой краны (одно- или двухбалочные типы). Включает в себя электрическую лебедку. (или подъем механизм) с а моторизованный тележка рамка что путешествия горизонтально вдоль то кран мост. Дизайн d для тяжелого подъема, лебедка тележка позволяет точный вертикальный подъем и горизонтальный движение из нагрузки в промышленный среды такой как сталь р растения, бумага мельницы, власть станции и общие производственные мощности.

Преимущества:

- 1 . Высокий подъем производительность со стабильной, работа с низким уровнем вибрации
- 2 . Точный позиционирование грузов через управление инвертором (VF D)
- 3 . Разработано для непрерывный и частый операция (ФЭМ Класс 2м/3м/4м)
- 4 、 Компактный макет позволяет максимум подход крючка и рабочее пространство использование
- 5 、 Легко интеграция в существующую надземную часть или портал краны

Спецификация:

Рабочая	5~100 т
нагрузка	
Высота	6~30 м
подъема	
Скорость	Индивидуальный
подъема	
Скорость	Индивидуальный
движения	

Приложение:

The Электрический Лебедка Тележка является широко использовал в а разнообразие из промышленный настройки где тяжелый подъем, точный материал умение обращаться, и накладные расходы транспорт являются необходимый. Это

служит как то основной подъем блок на двухбалочной подвеске краны и козловой кран краны, и хорошо подходит для требовательный и непрерывный операции . Отстой как : сталь растения и литейные заводы , электростанции станции, производственные цеха