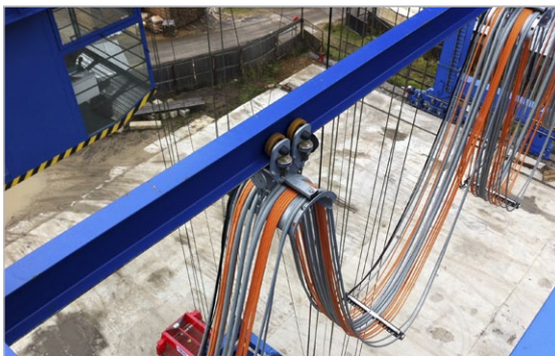


Referenz

RMG Container Kran

Motorleitungstrommel „Sprinter“



Anlagenbeschreibung
RMG Container Kran

Land
Russland

Ort
Podolsk, Moscow Region

Realisiert
2012

Vertretung
Conductix-Wampfler [RUS]

Betreiber
Ruskon [Mosagronauchpribi]

Technische Anforderung

- Hauptstromzuführung des Container Kranes [Motorleitungstrommel]
- Elektrifizierung der Krankatze [Leitungswagen-System]

Systemverlauf
Linear

Verfahrweg [Verbraucher]

- 150 m [Motorleitungstrommel]
- 53 m [Leitungswagen-System]

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

- 60 m/min [Motorleitungstrommel]
- 40 m/min [Leitungswagen-System]

Max. Beschleunigung [Verbraucher]

- 0,20 m/s² [Motorleitungstrommel]
- 0,15 m/s² [Leitungswagen-System]

Produkt[e]

- Motorleitungstrommel „Sprinter“
- Leitungswagen-System [Großleitungswagen]

Aufstellhöhe
4,5 m [Motorleitungstrommel]

Antrieb

- 3-Phasen Motor mit Kupplung
- Steuerung realisiert mit Siemens Bauteilen

Wickellänge
75 m [Motorleitungstrommel]

Einspeisung
Mitteneinspeisung [Motorleitungstrommel]