

Energie- & Daten- übertragungssysteme für Standard-Brückenkrane



Längsfahrt 

Bevorzugte Lösung  **Schleifleitungen**



Kastenschleifleitung

- **Kompakte Lösung** für Standardkrane
- Schnelle und einfache Installation

Einzelpolig isolierte Schleifleitungen

- Modulare Lösung
- Lösung **für höhere technische Anforderungen** (Stromstärke, Verfahrslänge)

Andere Lösungen:  

Leitungswagen-Systeme Energieketten

Querfahrt 

Bevorzugte Lösung   **Leitungswagen-Systeme**
Energieketten



Leitungswagen-Systeme für:

- C-Schienen
- **Standardlösung** für die Katzstromversorgung
- I-Träger
- Lösung **für höhere technische Anforderungen** (rauhe Umgebung, größere Leitungspakete...)

Energieketten

- **Kompakte Lösung** in ansprechendem Design
- Kunststoff- oder Stahlketten, abhängig von technischen Anforderungen und Randbedingungen

Andere Lösungen: 

Schleifleitungen

Vertikalfahrt 

Bevorzugte Lösung  **Leitungstrommeln**



Federleitungstrommeln

- **Kompakte Lösung** für einfache Anwendungen
- Standard Sortiment *Stock&Go*

Weitere Produkte für Krane:



Puffer

- Großes Sortiment an Zell- und Gummipuffern

Energie- & Daten- übertragungssysteme für Standard-Brückenkrane



Einsatzort: Kraftwerk

- Produkte:**
- Kastenschleifleitung „BoxLine“, Programm 0842 (3 x 100 A + PE), Verfahrlänge 180 m
 - Leitungswagensystem für C-Schiene, Programm 0230



Einsatzort: Schlosserei

- Produkte:**
- Einzelpolig isoliertes Schleifleitungssystem „SinglePowerLine“, Programm 0812 (4 x 200 A), Verfahrlänge 25 m
 - Leitungswagensystem für C-Schiene, Programm 0230
 - Beide Systeme in Edelstahl



Einsatzort: Versandabteilung

- Produkte:**
- Kastenschleifleitung „BoxLine“, Program 0842, Verfahrlänge 89 m
 - Leitungswagensystem für C-Schiene, Programm 0230
 - Federleitungstrommel *Stock&Go*



Einsatzort: Schreinerei

- Produkte:**
- Mehrpolig isoliertes Schleifleitungssystem „MultiLine“, Programm 0831, (5 x 60 A), Verfahrlänge 12 m, Verfahrsgeschwindigkeit 32 m/min
 - Kompaktes System für die Energie- und Datenübertragung