

Für den Einsatz von Kranschienensysteme

Firma:
 Adresse:
 Tel.: Fax: Abteilung:
 Name: E-mail:

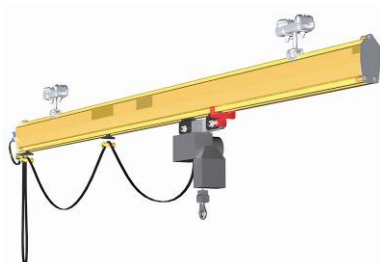
GEWÜNSCHTE ANZAHL

Krananlage

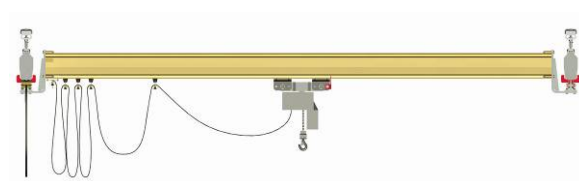
Manuell verfahrbar

Elektrisch verfahrbar

Einschienenbahn



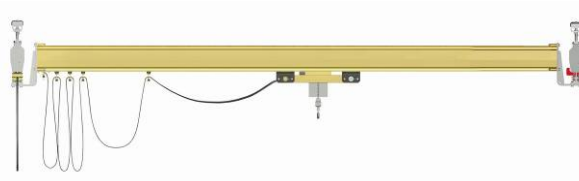
Einträger-Hängekran Standard



Einträger-Hängekran hochgezogene Brücke



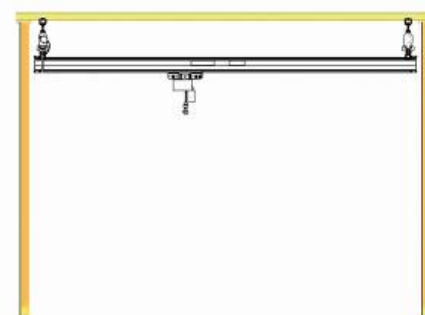
Zweiträger-Hängekran Standard



Zweiträger-Hängekran hochgezogene Brücke

Ein- oder Zweiträger-Hängekran Standard mit freistehendem Rahmen

Ein- oder Zweiträger-Hängekran mit hochzogener Brücke und freistehendem Rahmen

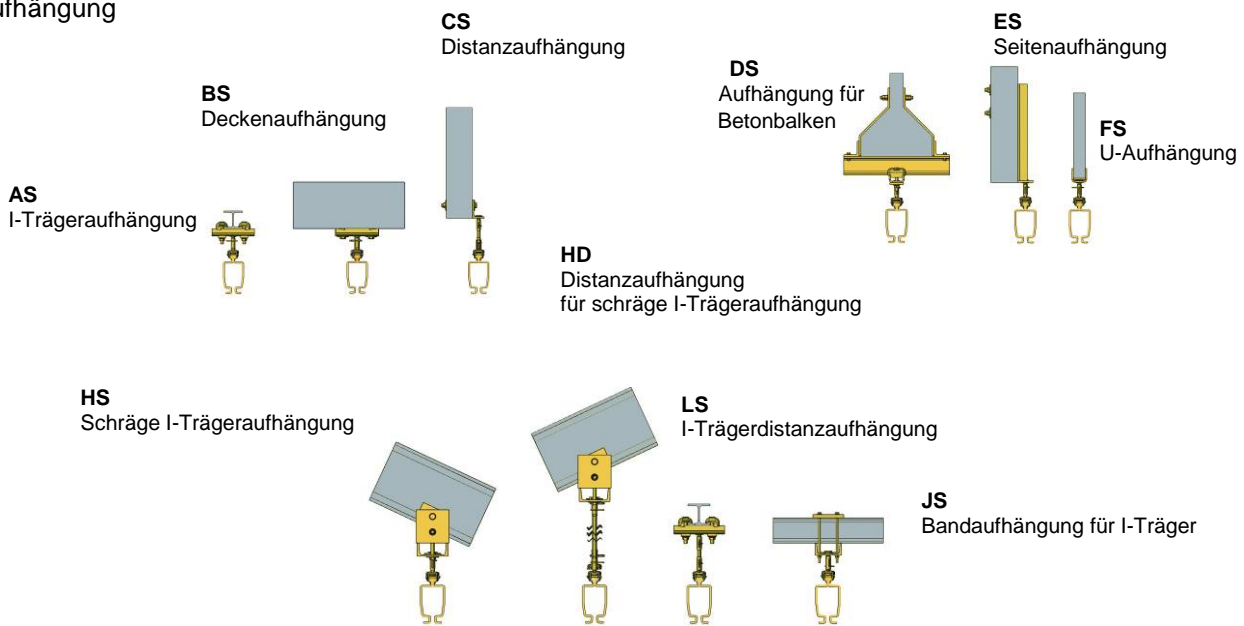


Technische Daten:

Traglast: kg
 Kranbahnlänge: mm
 Kranbrücke (Spannweite): mm
 Raumhöhe: mm
 Gewünschte Hubhöhe: mm

Für den Einsatz von Kranschienensysteme

Aufhängung



Elektrik:

- über Kabelwagen und Flachkabel
- Schleifleitung
- Steuerung über Hängetaster (Standard)
- Funksteuerung (nur bei Ausführung elektrisch verfahrbar)

Hebezeug:

- Elektrokettenzug 1 Geschwindigkeit
- Elektrokettenzug 2 Geschwindigkeiten
- Hubhöhe (Standard 3m)m Einsatz/TagStd.

Montage:

- Bauseitig
- durch CMCO, Kissing
- Stapler oder Gerüst vorhanden

Zusätzliche Angaben / Kundenwunsch oder Skizze:

.....

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Dietmar Mayer – Telefon +49 8233 2121-5109 – Fax +49 8233 2121 5055 – email: dietmar.mayer@cmco.eu

.....
Datum

.....
Unterschrift und Stempel