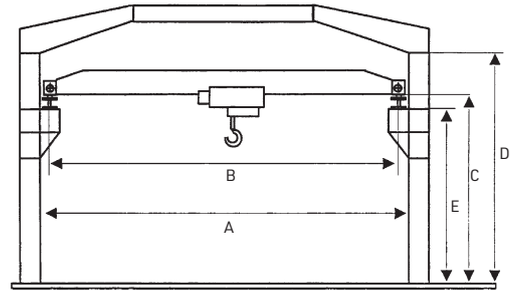
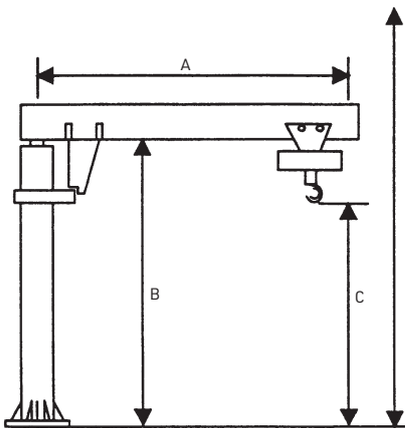


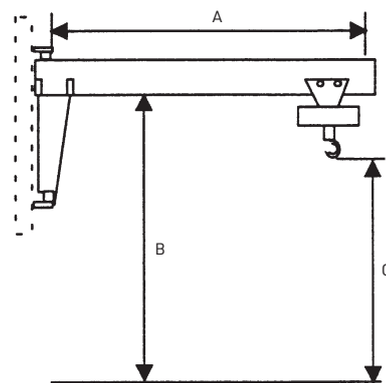
Typ A



Typ B



Typ C



Typ D

## ANFRAGEBOGEN FÜR KRANE

### Hängekrananlagen

Je nach Ausführungswunsch und Einsatzzweck werden von uns Hängekrananlagen in Einträger- oder Zweiträgervariante ausgeführt. Entsprechend den Hallenabmessungen erfolgt eine maßliche Anpassung der Anlage. Auf Wunsch liefern wir die Hängekrananlagen mit Kranbahnen.

### Einträgerbrückenkrane

Je nach Aufgabenstellung bzw. nach maßlichen Anforderungen, wie Anfahrmaß und Hubhöhe, können beispielsweise geliefert werden:

- Einträgerbrückenkrane mit asymmetrischer Brückenanordnung
- Einträgerbrückenkrane mit aufgebogener Kranbrücke
- Einträgerbrückenkrane in Winkelkatzausführung

### Schwenkkrane

Für Schwenkkrane sind die wichtigsten Parameter Traglast und Ausladung sowie Hubhöhe. Zur Befestigung der Schwenkkrane gibt es mehrere Möglichkeiten. Wir erarbeiten gerne hierfür die Befestigungsmöglichkeit. Es gibt auch unterschiedliche Arten von Schwenkkrananlagen:

- Säulenschwenkkrane
- Wandschwenkkrane
- Schwenkkrane in Leichtbauweise

## Anfragebogen Krane

Konnten Sie bereits einen bestimmten Krantyp aus dem vorliegenden Katalog auswählen, der für Ihren Bedarf optimal ist? Aber die übrigen technischen Daten passen nicht so ganz? Wenn JA, einfach Typ ankreuzen und die gewünschten technischen Daten eintragen! Wir erstellen Ihnen ein individuelles Angebot unter Berücksichtigung Ihrer bauseitigen Besonderheiten. Wenn es besonders kompliziert ist, besuchen wir Sie auch gerne zur Aufnahme der Maße!

### Krantyp:

- Typ A   
  Typ B   
  Typ C   
  Typ D   
  Hallenaufstellung   
  Außenaufstellung

### Bei Säulenschwenkkran oder Wandschwenkkran:

- Schwenkbereich 360°   
  \_\_\_\_\_° begrenzt  
 Schwenken von Hand   
  elektrisch  
 Katzfahren von Hand   
  elektrisch

### Wandschwenkkran-Befestigung an:

- Stahlstütze   
  Stahlbetonstütze   
  Stahlbetonwand

### Säulenschwenkkran-Befestigung auf:

- Hallenboden aus Beton Dicke \_\_\_\_\_cm oder \_\_\_\_\_  
 Eigenmontage   
  durch Fa. \_\_\_\_\_

Datum der gewünschten Inbetriebnahme \_\_\_\_\_

- Kranbahn erwünscht Länge \_\_\_\_\_ m

- Stromzufuhr erwünscht Länge \_\_\_\_\_ m

Hauptmaße in mm

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

- Hebezeug vorhanden oder  Angebot gewünscht

### Verwendungszweck bitte beschreiben:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Daten zum Hebezeug:

Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg

- Handantrieb   
  Elektro-Antrieb   
  Pneumatischer Antrieb   
  Energiezufuhr

Hubgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/min

Fahrgeschwindigkeit Katze \_\_\_\_\_ m/min

Kranfahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/min

- EX-Bereich   
 Klassifizierung \_\_\_\_\_

Fachberater-Besuch gewünscht am \_\_\_\_\_ Ansprechpartner \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

### Ihre Firma und Anschrift:

Firma  
 \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter\*in  
 \_\_\_\_\_

Anschrift  
 \_\_\_\_\_

Telefon  
 \_\_\_\_\_

E-Mailadresse  
 \_\_\_\_\_

Firmenstempel / Unterschrift  
 \_\_\_\_\_