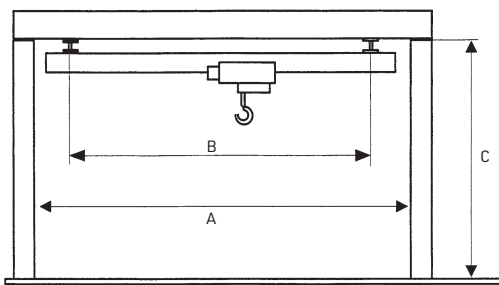
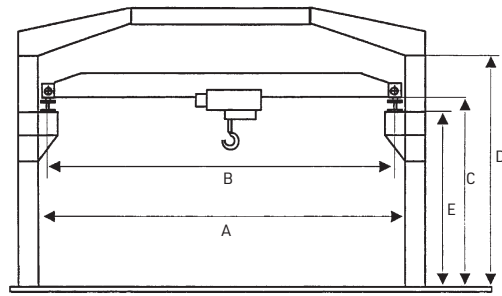


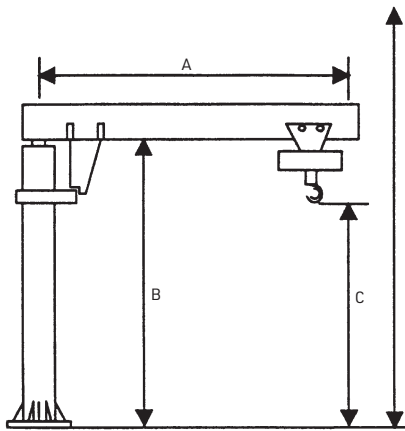
# Anfragebogen für Krane



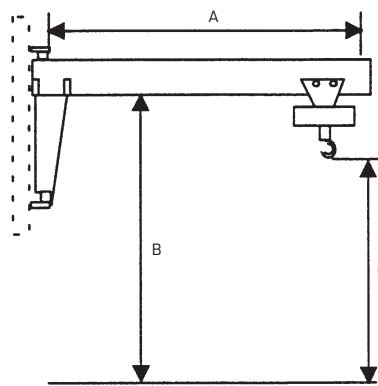
Typ A



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 aufgebockter 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

Außenauflistung

### 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

\_\_\_\_\_