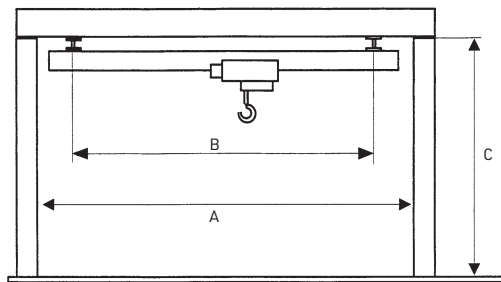
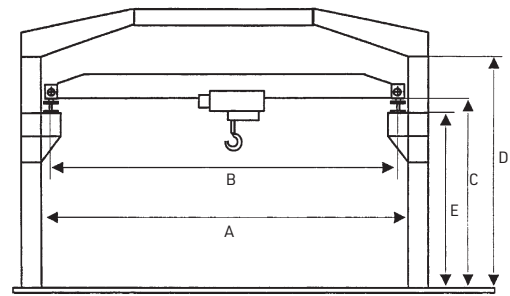


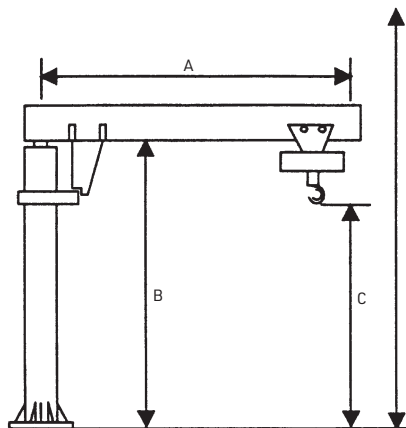
Anfragebogen für Krane



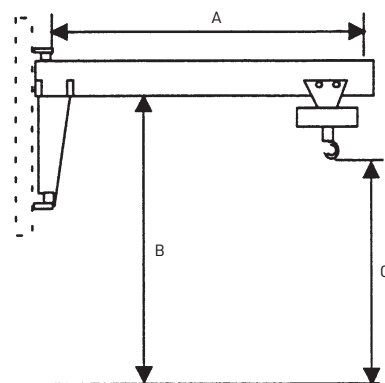
Typ A



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 aufgebogener Kranbrücke
- Einträgerbrückenkrane in Winkelkatzenausführung

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
