Brückenkrane

Brückenkrane fahren mittig auf der an der Oberseite der Kranbahn befestigten Kranschiene. Sie unterteilen sich in zwei verschiedene Bauformen.



Einträgerbrückenkrane



- Tragfähigkeit bis 16 t
- Spannweite bis 22 m



Zweiträgerbrückenkrane

- Tragfähigkeit bis 100 t
- Spannweite bis 22 m



Hängekrane/Deckenlaufkrane

Hängekrane fahren auf dem Untergurt der Kranbahn. Durch das direkte Anbringen der Kranbahn an der Decke wird die größtmöglich nutzbare Breite und eine maximale Hubhöhe erreicht. Dieser Vorteil wird besonders in beengten Hallen genutzt. Werden besondere Anforderungen nach minimaler Bauhöhe und maximaler Hubhöhe gestellt, kommen Sonderlösungen als Zweiträgerhängekran mit zwischenliegender Laufkatze zum Einsatz.



Hängekrane unterteilen sich in zwei verschiedene Bauformen.

Einträgerhängekrane

- Tragfähikeit bis 10 t
- Spannweite bis 20 m

Zweiträgerhängekrane

- Tragfähigkeit bis 10 t
- Spannweite bis 22 m

Da unsere Krananlagen speziell nach Kundenwunsch gefertigt werden, können bei der konstruktiven Gestaltung auch ausgefallene Wünsche umgesetzt werden. Immer nach dem Motto

SHT machts möglich!

Sonderausstattung

Für unsere Laufkrane sind vielfältige Sonderausstattungen lieferbar.

- Ausrüstung mit Elektrokettenzügen (bis 6,3 t) oder Elektroseilzügen
- Funkfernsteuerung
- Sanftes Anfahren und Bremsen durch Frequenzumrichtersteuerung
- Anbau von Zusatzgeräten wie Greifer und Magnetanlagen
- Wägeeinrichtungen mit Lastanzeige
- Führungsrollenstation
- Hauptstromzuführung über Schleppkabel oder Sicherheitsschleifleitung

76

KraneAnfrage Laufkrane





Anfrage Laufkrane Teilen Sie uns diese wichtigen	Angaben mit:	
Bauform:		
	Brückenkran Hängekran Konsolkran	Portalkran Halbportalkran
	Einsatzort:	
Technische Beschreibun	g:	
	Tragfähigkeit:t Spurmaß/Ausladung:	
	Hebezeug:	standart
	Fahrgeschwindigkeit Hebezeug: 20/5 m/m	
		20/5 m/min
	Funksteuerung:	
Kranbahn		Schleifleitung Länge:
	Kranbahn schon vorhanden? ja nein Kranbahnlänge: m Stützabstand:	m
	Kranbahnbefestigung auf:	
	vorhandene Betonkonsolen Stahlstützen a	am Boden verdübelt Stahlkonsolen
	Stahlstützen in Hülsenfundamenten	
Ihre Kontaktdaten :		
	Firma:	
	Ansprechpartner:	
	Telefon / Telefax:	
	eMail:	

Wir danken für Ihre Anfrage und werden Ihnen schnellstens ein Angebot unterbreiten.