

Krananlagen

auch zum nachträglichen Einbau

kurze und kompakte Laufkatze, huboptimiert, Katzantrieb beidseitig



2 Laufkatzen auf einer Kranbrücke, einzeln oder als Gruppe steuerbar



Seilzug mit Übersetzung 1/200



massive Kreuzgelenkschalter, Metallgehäuse



Greifer, Spannbereich von 500 bis 1900 mm



Seitenausschubkran - ein Kran fährt durch Tore



**Planen
Konstruieren
Fertigen**



Krananlagen

auch zum nachträglichen Einbau

Wir planen, konstruieren und fertigen Ein- und Zweiträgerkräne für Neubauten und zum nachträglichen Einbau - natürlich machen wir auch die Montage und Abnahme.

Die für Sie richtige Krananlage ergibt sich aus Ihren Anforderungen bezüglich Traglast, Hubhöhe und Geschwindigkeit. Bei der Auswahl der Krananlage berücksichtigen wir Baustatik und Raumgröße, sowie Ausführungsdetails wie z. B. Ketten- oder Seilzug, Stromzuführung über Schleifleitungen oder Hängekabel, Steuerung über Steuertaster oder Fernsteuerung. Bei nachträglichem Einbau gibt es die Möglichkeit der Aufständigung oder der Befestigung der Kranschiene an der Decke.

Wir sprechen alle Fragen mit Ihnen durch und finden so die für Sie beste Kosten- und Leistungslösung.

Bitte fragen Sie uns auch bei schwierigen oder niedrigen Räumen - wir kennen auch hier gute Lösungen.



Deckenbefestigter Zweiträger-Hängekran mit Kettenzug. Extreme Hubhöhe.

Stufenloses Kranfahren
Elektronisch frequenzgeregelt
Verschleißfrei anfahren
Exaktes mitfahren bei vorgegebener Geschwindigkeit, z. B. bei Montage, Band, Produktion ...
Höhere Endgeschwindigkeit
Genaueres Positionieren



Schleifleitung für Längsbewegung.



Stromzufuhr und Steuerung über Schleifleitungen - die modernste Lösung. Keine hängenden Kabel und kein Kabelbruch möglich. In Verbindung mit einer Funksteuerung entfallen alle störenden Kabel.

Schleifleitungen - die modernste Lösung. Keine hängenden Kabel und kein Kabelbruch möglich. In Verbindung mit einer Funksteuerung entfallen alle störenden Kabel.



In Fertigungsanlage integrierter Einträgerkran mit Kettenzug.



2-Träger Brückenkran mit Obergurt-Laufkatze



Nachträglich eingebauter aufgeständerter Zweiträgerkran mit Seilzug. (Zusätzliche Druckluftanlage).



Stromzufuhr über C-Schienen. Steuertaster unabhängig von der Laufkatze verfahrbar.