

Hängebahnen, Hängekrane Aus dem Baukasten

Wirtschaftlich Güter bewegen und transportieren

Traglastbereich bis 3.200 kg

Tragfähigkeit der Anlage kg (einschließlich Gewicht Lastaufnahmemittel, wie Greifer, Gabel usw.)

Linientransport

- Länge der Bahn m
- Kontur der Bahn gerade mit Verzweigungen
 Kurvenbahn
- Verfahren Katze von Hand
 elektrisch 1 Geschwindigkeit
 2 Geschwindigkeiten

Flächentransport

- Länge der Kranbahn (A) m
- Länge der Kranbrücke (B) m
- Anzahl der Krane auf der Bahn Stück
- Verfahren Kran
 von Hand (Standard bis 1000 kg)
 elektrisch 1 Geschwindigkeit
 2 Geschwindigkeiten
- Verfahren Katze
 von Hand (Standard bis 1000 kg)
 elektrisch 1 Geschwindigkeit
 2 Geschwindigkeiten

Einfach diese Seite kopieren,
ausfüllen und an uns faxen!

Stromzuführung

- Schleppleitung (Standard) 400 V/50 Hz
 Schleifleitung andere _____

Hebezug

- Elektrokettenzug mit zwei Hubgeschwindigkeiten
 stufenlos
- anderes Hebezeug _____
- höchste Hakensteuerung über Flur m

Aufhängung

- an vorhandener Deckenkonstruktion aus Stahlprofilträgern Trägerabstand m
 aus Beton und Betonbindern Binderabstand m
 aus Beton
 sonstige Konstruktionen _____
- an Stahlbau-Hilfskonstruktion vorhanden
 nicht vorhanden
- Durchschnittliche Benutzungsdauer h/Tag

Besonderheiten der Umgebung am Aufstellungsort (z. B. besonders staubige, feuchte, heiße Umgebung)

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Bitte senden Sie mir:

- Ein entsprechendes Angebot
- kompetente Beratung

Meine Anschrift:

Firma _____

Name _____

Straße _____

Ort _____

Telefonnummer _____

Telefaxnummer _____