

Buckower Chaussee 62
12277 Berlin
Fon +49 30 761 039 20
Fax +49 30 761 039 18
www.bfsystemtechnik.de
mailto: bfsystemtechnik@online.de

Rückantwort

Wir möchten Sie gut und freundlich bedienen. Mit einigen kurzen Angaben reagieren wir bei Ihnen richtig. Wir möchten Sie auch mit dem passend qualifizierten Personal ansprechen. Danke für Ihre kurze Antwort!

Bitte um

- Rückruf
- Angebot
- Besuch

Betrieb von Krananlagen

- Flurbedienung
- halbautomatisch
- Automatisch

Projektanfrage für

- sofortigen Bedarf
- Planung
- Später

Haben Sie in Kürze vor:

- Neuanschaffung
- Umbau
- Sanierung

Bemerkungen:

Name

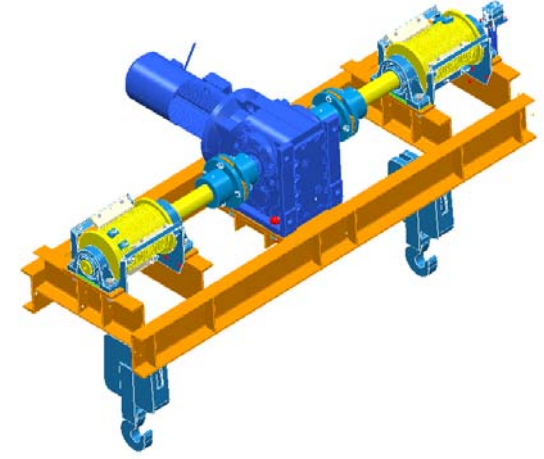
Adresse

Telefon/Fax/Email



Windwerke

für schwereren Einsatz



- Fußzug
- Laufkatze/Hilfskatze
- Drehwerkskatze
- Ein- oder Mehrsträngig
- Automatanlagen
- Kranbau
- Intralogistik
- Fördertechnik





Consulting - Engineering - Fördertechnik

Lieferprogramm

ENGINEERING

Elektroplanung
Konstruktion
statische Nachweise

PRODUKTE

Automatisierung
Fördertechnik
Personenaufnahmemittel
Systemkomponenten
Teleskoptraversen

PROJEKTLEITUNG

technische Projektleitung

CE-KONFORMITÄTSVERFAHREN

für Maschinen



BF Systemtechnik ist, seit 2003, Ihr kompetenter Partner für ingenieurmäßige Projekte der Fördertechnik im europäischen Raum. Profitieren Sie von unserem Netzwerk aus erfahrenen und sachkundigen Ingenieuren, Konstrukteuren, Statikern, Steuerungstechnikern und Sachverständigen. Mit modernster Technik, bewährten Konzepten und einem Netzwerk von leistungsfähigen Herstellern, deren Intranetze wir nutzen dürfen, lassen wir die Baugruppen virtuell entstehen. Bevor die Fertigung startet, wissen Sie wo der Schuh drücken könnte. Das macht Ihre und unsere Tätigkeiten leichter.

Wenn Sie ein interessantes Projekt haben, rufen Sie uns einfach an. Wir kommen zu Ihnen und wir finden gemeinsam heraus, ob wir aus Ihnen, auch einen zufriedenen Kunden machen können.

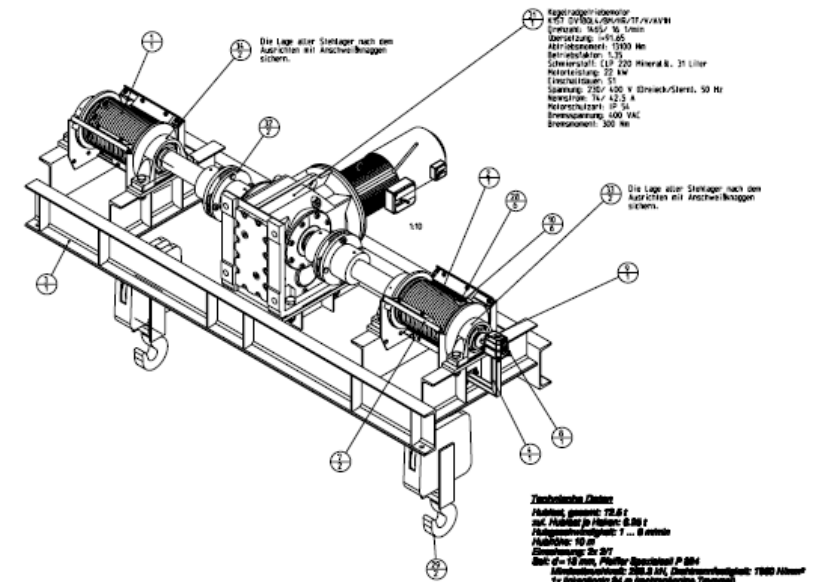
Bitte sprechen Sie mit uns, wir sind gern für Sie tätig und freuen uns auf Sie !

zusammenkommen ist ein Beginn,
zusammenbleiben ist ein Fortschritt,
zusammenarbeiten ist ein Erfolg.
(Henry Ford)



Windwerke (Technische Daten)

Nutzlast	Hub V	Ansteuerung	Seil mm.	Strangzahl	Hakenweg	Zubehör
10,0 - 630 kN	1-18 m/min	Polumschaltbar oder Umrichterregelung mit Geber. Integration durch Siemens S7 und Profibus DP in Gesamtsteuerungen	5-20	1-8	6 - 40 m	Traversen mit motorisch verriegelnden Unterflaschen/Lasthaken, Automatikbetrieb



Offene Windwerke (gem. DIN 15 020)
Hubwerk mit einseitiger, oder rechts/links abgehenden Trommel.
Als feststehende, Fahrwerks- oder Drehwerksausführung.
Auslegung, Berechnungen und Konstruktion bei uns möglich.
Individuelle Vorrichtung für Zubehör und Anbauteile.

Bitte oben Ihre Wunschdaten eintragen:
und zusammen mit der letzten Seite an Fax +49 (30) 761039-18 schicken