



Firma: _____

Datum: _____

Frau/Herr: _____

E-Mail _____

Tel. _____

Fax: _____

- Wandschwenkkran**
- Säulenschwenkkran**
- Portalkran**

Tragfähigkeit _____ kg
Schwenkbereich _____ Grad
Ausladung A _____ mm
Unterkante Ausleger UK _____ mm
oder: Lichte Raumhöhe H _____ mm
oder: Bauhöhe B _____ mm
oder: höchste Hakenstellung _____ mm

Tragfähigkeit _____ kg
Portalbreite - innen a _____ mm
Portalbreite - außen A _____ mm
Unterkante Lastträger UK _____ mm
oder: Lichte Raumhöhe H _____ mm
oder: Bauhöhe B _____ mm
oder: höchste Hakenstellung _____ mm

Zubehör

- erhöhte Schichtdicke
- Feuerverzinkung
- Auslegerarretierung
- Schwenkansschlag
- Schwenkantrieb
- Schwenkbremse
- Höhenverstellung
- Höhen- und Breitenverstellung

Steuerung

- von Hand
- Direktsteuerung
- Schutzsteuerung

Stromzuführung

- Rundkabel
- Flachschleppkabel
- Idealsteuerung

Bereifung

- keine Räder
- Räder drehbar*
- Schienengeführt
- mit Feststellbremse

Befestigung Wandschwenkkran

- Durchgangsschrauben
- Stützenumklammerung
- Sonstiges

Katz-Fahrwerk

- Mit Rollfahrwerk
- Mit Haspelfahrwerk
- Mit Elektrofahrwerk (1 Geschw.)
- Mit Elektrofahrwerk (2 Geschw.)

Befestigung Säulenschwenkkran

- Anker und Schablone
- Sonstiges
- Standardfußplatte (angeschweißt) inkl. Dübel
- Zwischenfußplatte (anschraubbar) inkl. Dübel

Bedienung

- von Hand
- Funkfernsteuerung
- Idealsteuerung

Hebezeug

- Handhebezeug
- Elektrokettenzug ohne Feinhub
- Elektrokettenzug mit Feinhub

Welche Transportaufgaben soll der Kran erfüllen:

* standardmäßig mit 4 Lenkrollen mit Kunststoffrädern,
davon 2 Räder mit Feststellvorrichtung

Fax Nummer: 0 78 07/29 87