

### Technischer Fragebogen zur Bestimmung des geeigneten Kransystems

Firma: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Frau/Herr: \_\_\_\_\_

e-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

- Wandschwenkkran**
- Säulenschwenkkran**
- Betrieb im Freien**

- Portalkran**

Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg  
Schwenkbereich \_\_\_\_\_  
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

#### Zubehör

- Erhöhte Schichtdicke
- Feuerverzinkung

#### Stromzuführung

- Rundkabel
- Flachsleppkabel
- Idealsteuerung

#### Stromzuführung

- Rundkabel
- Flachsleppkabel
- Idealsteuerung

#### Befestigung Wandschwenkkran

- Durchgangsschrauben
- Stützenumklammerung

#### Befestigung Säulenschwenkkran

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

#### Hebezeug

- Handhebezeug
- Elektrokettenzug ohne Feinhub
- Elektrokettenzug mit Feinhub

#### Fahrwerk

- Mit Rollfahrwerk
- Mit Haspelfahrwerk
- Mit Elektrofahrwerk (1 Geschwindigkeit)
- Mit Elektrofahrwerk (2 Geschwindigkeiten)