

Technischer Fragebogen Krane

Firma: _____

Datum: _____

Frau/Herr: _____

e-Mail: _____

Tel.: _____

Fax: _____

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

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

Zubehör

- Erhöhte Schichtdicke
- Feuerverzinkung
- Auslegerarretierung
- Schwenkanschlag
- Schwenkantrieb
- Schwenkbremse

Stromzuführung

- Rundkabel
- Flachschleppkabel
- Idealsteuerung

Befestigung Wandschwenkkran

- Durchgangsschrauben
- Stützensumklammerung

Befestigung Säulenschwenkkran

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

- Portalkran**

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

Stromzuführung

- Rundkabel
- Flachschleppkabel
- Idealsteuerung

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot, mit einem für Ihre Anforderungen optimal abgestimmten Hebezeug.
Auf Wunsch auch betriebsfertig montiert und abgenommen.

Hebezeug

- Handhebezeug
- Elektrokettenzug ohne Feinhub
- Elektrokettenzug mit Feinhub

Fahrwerk

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