

## Krananfrageformular Standardkrane

Firma \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_  
**Adresse** \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
**Lieferadresse** \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

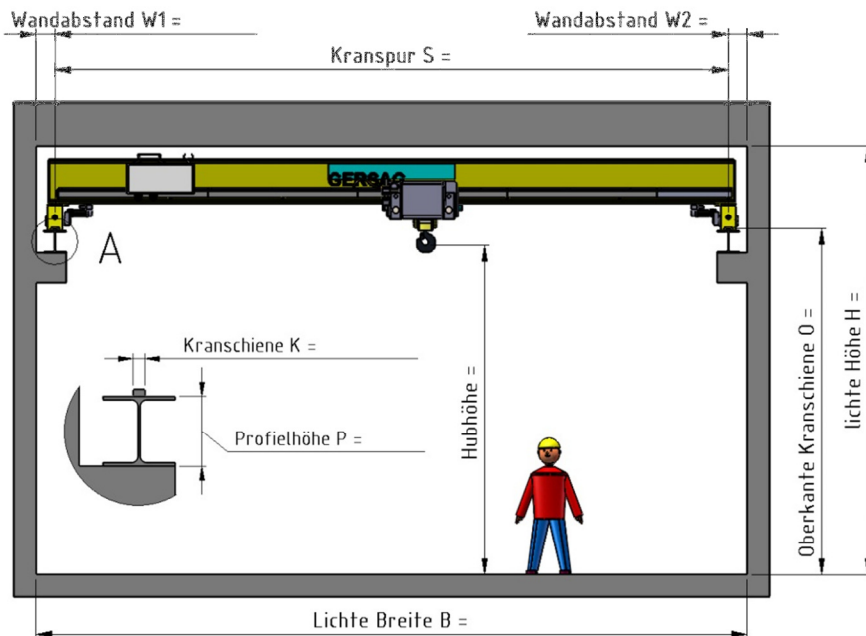
Datum \_\_\_\_\_  
 Telefon (Z) \_\_\_\_\_  
 Telefon (D) \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 bearbeitet von \_\_\_\_\_

### Technische Angaben

Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg  
 Hubgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/min  
 Kranfahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/min  
 Katzfahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/min  
 Betriebsspannung  3 x 400 V  \_\_\_\_\_ V

### Gewünschte Kranart

- Einträger-Brückenkran
- Zweiträger-Brückenkran
- Deckenkran
- Portalkran
- Systemkran / LIGHTster
- Einschienenbahn
- \_\_\_\_\_



### Kranbahn

- bauseitig bestehend  
Kranschiene Typ / BxH \_\_\_\_\_
- bauseitig neu
- offerieren
- Kranbahnlänge \_\_\_\_\_ m
- Stützabstand min. \_\_\_\_\_ m
- max. \_\_\_\_\_ m
- Auflager  Stahlkonsole
- Betonkonsole
- Stütze nötig

### Umgebungsbedingungen

Spezielle Umgebung, Temp, Luftfeuchtigkeit \_\_\_\_\_  
 Betrieb  in der Halle  im Freien unter Dach  im Freien  
 Umgebungstemperatur  + 5°C bis + 40°C (Standard)  
 \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C  
 Beanspruchungsgruppe  1Am (leichter Einsatz, z.B. Reparaturkran)  
 2m (normaler Einsatz, z.B. Schlosserei)  
 3m (harter Einsatz, z.B. Prozesskran)

### Hauptstromzuführung

- Stromband (Schleifleitung)
- Schleppkabel

### Bedienung

Funkfernsteuerung  Kabine  Steuerbirne  Automatiksteuerung

### Bemerkungen

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_