

# Brückenkran für Ein- und Zweiträgerbrücken

Überbrücken Sie Ihre Hebe probleme - maßgeschneidert auf Ihre Hebesituation



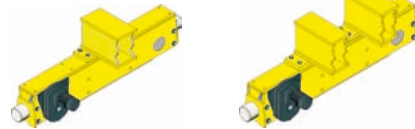
Die SIP-Brückenkrane bieten aufgrund des modularen Konzepts entscheidende Vorteile. Zum einen sind sie besonders flexibel, denn die Konstruktion kann maßgeschneidert auf die kundenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt werden. Zum anderen können diese maßgeschneiderten Problemlösungen besonders preisgünstig hergestellt werden. Selbstverständlich steht ein komplettes Zubehörprogramm zur Verfügung.

Die SIP-Brückenkrane werden nach DIN 15018 konstruiert und hergestellt, es sind Einträger- (EBK) und Zweiträgerbrückenausführungen möglich.

- Kraneinstufung: H2/B3 entsprechend DIN 15018
- FEM-Gruppe: 2 m
- Hubhöhe: 6 m
- Fahrgeschwindigkeit: 40/10 m/min., Katze: 20/5 m/min.

Typ EBK

Typ ZBK



**Kran und Hubwerk**

Hubgeschwindigkeiten \_\_\_\_\_ m/min.

Katzfahrgeschwindigkeiten \_\_\_\_\_ m/min.

Kranfahrgeschwindigkeiten \_\_\_\_\_ m/min.

mit Seitenbühne (ZL-A)

**Kranbahn**

wird bauseits gestellt

mit anbieten

Kranbahnlänge \_\_\_\_\_ mm

Stützabstand \_\_\_\_\_ mm

Kranbahnschiene (H x B) \_\_\_\_\_ mm

**Laufkran**

**Hängekran**

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Meine Anschrift:

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

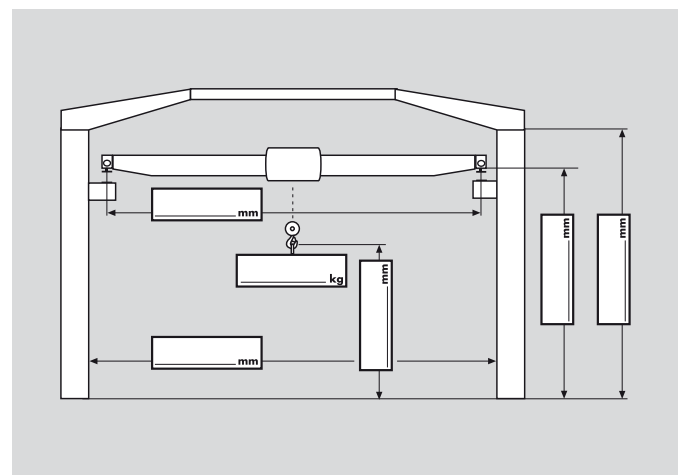
Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Telefaxnummer: \_\_\_\_\_



**Info**

Andere Kranausführungen, Komplettlösungen inklusive Montage oder auch separate Kranbahnen sind problemlos lieferbar. Sprechen Sie mit Ihrem SIP-Partner.