

ZWEITRÄGER BRÜCKENKRAN – Preisanfrage
DOUBLE GIRDER BRIDGE CRANE - price inquiry

Ihre Kontaktdaten / your contact details

Firma : Company:	<input type="text"/>	Nachname : Surname :	<input type="text"/>	Vorname : First name :	<input type="text"/>
Straße : Street :	<input type="text"/>	Platz : Place :	<input type="text"/>	Land : Country :	<input type="text"/>
E-Mail :	<input type="text"/>	Telefon : Phone :	<input type="text"/>	Rückruf : Recall :	<input type="text"/>

Technische Daten der gewünschten Krananlage
 Technical data of the desired crane installation :

Tragfähigkeit / Capacity :		t	
Spannweite Span (S) :		m	
Gewünschte Hakenhöhe / Lifting height (H) :		m	
Hubgeschwindigkeit / Lifting speed :		m/min	
Laufkatze geschwindigkeit / Trolley speed :		m/min	
Kran fördergeschwindigkeit / Traveling speed :		m/min	
Funkfernbedienung / Radio remote control		Stücke Pcs	
Gruppe / Operation group :		FEM / ISO	
Elektroseilzug mit Katze auf der brücken Electric wire rope hoist with trolley on the crane	KVAT	Stücke Pcs	

Elektroseilzug mit Katze
 Electric wire rope hoist with trolley



KVAT

Bauseitige Gegebenheiten / On-site conditions

Halle – länge / Hall - lenght		m	
Lichte Hallenbreite / Light Hall Width (BR):		m	
Oberkante Kranschiene / Top of crane rail (HS)		m	
Lichte Hallenhöhe / Hall headroom (HG)		m	
Kranbahnlänge / crane rails length :	- stahl / steel	m	Ls =
	- beton / concrete	m	Lb =
Stützenabstände / crane power :		m	Lk =

Klimabedingungen
 Operating conditions

Normal : N
 Ex (d) II B T5 ; Ex (d) II C T5

