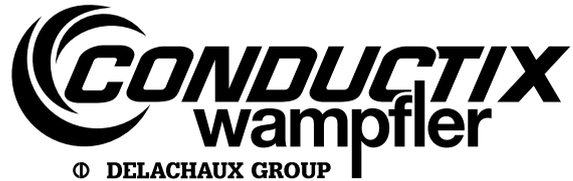


# Fragebogen | Projektierungsgrundlagen

## LASSTEC™ Container-Wiege System



### Was ist die Hauptanforderung an das LASSTEC System

Wiegen  Andere, bitte spezifizieren: \_\_\_\_\_

### Art der Systeme, die ausgestattet werden sollen | Anzahl der Systeme

Ship to Shore Kran, Typ: \_\_\_\_\_ Spreader, Typ: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 RTG / RMG, Typ: \_\_\_\_\_ Spreader, Typ: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Mobiler Hafenkran, Typ: \_\_\_\_\_ Spreader, Typ: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Portalhubwagen Typ: \_\_\_\_\_ Spreader, Typ: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Greifstapler, Typ: \_\_\_\_\_ Spreader, Typ: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_  
 Andere, bitte spezifizieren: \_\_\_\_\_ Spreader, Typ: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_

### Spreader

Anlage für neuen Spreader  Anlage für bestehenden Spreader  Spreader Serien Nr. \_\_\_\_\_

- BROMMA spreaders, ausgestattet mit:  SCS2  SCS3  Direkte Kontakte
- Spreader Typ:  Standard [Single]  Fixed twinlift  Extendable twinlift
- Teleskop Position:  20Ft  30Ft  35Ft  40Ft  45Ft

Sind die folgenden Signale auf dem Spreader in 24VDC verfügbar? Diese Signale sind unbedingt erforderlich damit das System korrekt arbeitet.

Twistlocks locked  Twistlocks unlocked  Twinlift unten  Ein Signal für jede Teleskopposition

Ist 24VDC Energieversorgung am Spreader gewährleistet ? (um das LASSTEC System zu versorgen)?

Ja, Strom ist verfügbar  Nein, bitte bieten Sie dies mit an (Konverter)

Was ist das Kommunikationssystem zwischen Spreader und Kran oder Maschine?

CANbus  ASiBus  Direktverbindung  Andere \_\_\_\_\_

Sind 3 Adern frei verfügbar in der Spreaderleitung, um die Signale zu übertragen (vom Spreader zur Kransteuerung)?

(sollte bereits eine CANbus Verbindung bestehen, so kann diese für die Kommunikation verwendet werden).

Ja, 3 Adern sind verfügbar  Nein, es sind keine 3 Adern verfügbar

### Kran

Hat der Kran oder die Maschine ein PLC?  ja  nein

Falls ja, welche Marke? \_\_\_\_\_

Benötigen oder wünschen Sie die Lieferung eines Monitors (7") für die Datenanzeige / Übertragung ?  ja  nein

Wie möchten Sie die Daten nutzen?

Übertragen der Daten nur in den Monitor in der Führerkabine des Krans  
 Übertragen und integrieren der LASSTEC Wiededaten in die PLC des Krans  
 Senden der Daten in den Monitor UND in die PLC des Krans

Gewünschte Datenübertragungsart:  WIFI  Bluetooth  Andere \_\_\_\_\_

# Fragebogen | Projektierungsgrundlagen

## LASSTEC™ Container-Wiege System



### Twistlocks | Terminal | Installation

- Twistlock im Lieferumfang Conductix-Wampfler
- Twistlock wird vom Terminal zur Verfügung gestellt
- Montage durch Terminal Monteure
- LASSTEC kompatibel, bereits gebohrt
- Sensorbohrung durch Conductix-Wampfler

Kann der Spreader in eine Werkhalle für die Montage verbracht werden?  ja  nein

Sind bauseits/kundenseitig Fachmonteure für die Elektrik verfügbar, die unterstützen können?  ja  nein

Steht Fachpersonal für das Schweißen kundenseitig zur Verfügung?  ja  nein

Werden die Spreader zwischen Kranen ausgetauscht oder muss das System adaptierbar für andere Kräne sein?  ja  nein

Hat der Kran oder die Maschine ein Überlastschutzsystem?  ja  nein

falls ja, Systemtyp: \_\_\_\_\_

### Sonstige Hinweise / Anmerkungen

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

### Geforderte Dokumentation (gedruckt / digital)

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

### Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_

Abt. / z.Hd.: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

E-Mail: \_\_\_\_\_