

Technischer Fragebogen zur Bestimmung des geeigneten Elektrokettenzuges

Firma: _____

Datum: _____

Frau/Herr: _____

e-Mail: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Angaben zur Anwendung

Benötigte Tragfähigkeit

Benötigte Hubhöhe

Umgebungseinflüsse

- normal
- Feuchtigkeit
- Staub
- Schmutz
- besondere Temperaturen _____ °C
- erhöhte relative Luftfeuchtigkeit _____ %

Sonstiges

Wie oft ist das Hebezeug in Betrieb

- _____ Lastspiele pro Stunde
- _____ Stunden pro Tag
- _____ Tage pro Woche
- _____ zurückgelegter Weg je Hubspiel

Außergewöhnliche Betriebsbedingungen, die für die Funktion und Auswahl des Hebezeuges von Wichtigkeit sein könnten:

Belastungsart

- stetig
- wechselnd
- Stöße
- Vibrationen
- statisch

Antriebsart der Fahrwerke

- motorisch
- Handbetrieb

Netzspannung

- 400V
- 230V
- Drehstrom
- 1-Phasen-Wechselstrom

Netzfrequenz

- 50 Hz
- 60 Hz

Schutzart

- IP 54
- Sonstige