



# OTTO BALLSCHMIDT GMBH

Spezialunternehmen für Hebezeuge

www.ballschmidt-hebezeuge.de

liefern prüfen reparieren

## Checkliste zur Auswahl von Elektrokettenzügen STAR-Liftket, LIFTKET, POWER-Liftket

### Mit diesen Angaben möchten wir kurzfristig

- ein unverbindliches Angebot  
 eine verbindliche Bestellung platzieren.

### Bitte ausfüllen und senden an Otto Ballschmidt GmbH:

Fax: +49 (0)341 909 8648-1 oder E-Mail: [info@ballschmidt-hebezeuge.de](mailto:info@ballschmidt-hebezeuge.de)

### Bei Fragen:

Tel: +49 (0)341 909 8648-0

Web: [www.ballschmidt-hebezeuge.de](http://www.ballschmidt-hebezeuge.de)

### Traglast (in kg):

- |                              |                                |                                |                                 |                                 |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 125 | <input type="checkbox"/> 1.000 | <input type="checkbox"/> 2.500 | <input type="checkbox"/> 6.300  | <input type="checkbox"/> 15.000 |
| <input type="checkbox"/> 250 | <input type="checkbox"/> 1.250 | <input type="checkbox"/> 3.200 | <input type="checkbox"/> 7.500  | <input type="checkbox"/> 16.000 |
| <input type="checkbox"/> 500 | <input type="checkbox"/> 1.600 | <input type="checkbox"/> 4.000 | <input type="checkbox"/> 8.000  | <input type="checkbox"/> 20.000 |
| <input type="checkbox"/> 800 | <input type="checkbox"/> 2.000 | <input type="checkbox"/> 5.000 | <input type="checkbox"/> 10.000 | <input type="checkbox"/> 25.000 |

oder andere (Traglast bis 25000 kg) \_\_\_\_\_

### Anzahl Laststränge

- 1 Laststrang  2 Laststränge

### Ausführung nach Norm

- D8  D8+Bühnentechnik  C1 Bühnentechnik

### Spannung/Frequenz (Standard)

- 400V/50Hz dreiphasig  230V,50Hz einphasig

### oder andere

\_\_\_\_\_

### Hubgeschwindigkeiten

- einstufig  zweistufig

### Hubhöhe (in m)

\_\_\_\_\_ m

### Steuerkabellänge (in m)

\_\_\_\_\_ m mit Hängetastersteuerung

### Endschalter f. Heben/Senken

- nur in Verbindung mit Schützsteuerung, 24V

### Einsatzbedingungen

- leicht  schwer

(z.B. was wird gehoben, schwierige Umweltbedingungen, extreme Temperaturen, Staub, hohe Luftfeuchtigkeit)

- FEM Gruppe \_\_\_\_\_

### Aufhängung

- Hakenaufhängung  2-Loch-Aufhängeöse  1-Loch-Aufhängeöse  
 Handfahrwerk  
 Elektrofahrwerk mit  1 Fahrgeschwindigkeit  2 Fahrgeschwindigkeiten

Fahrwerkträgerbreite (in mm) \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Mail \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Firmenstempel /  
Platz für Bemerkungen, Sonderausstattungen...

Unterschrift \_\_\_\_\_