



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

Bei Fragen:

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

Web: www.ballschmidt-hebezeuge.de

Traglast (in kg):

- | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 125 | <input type="checkbox"/> 1.600 | <input type="checkbox"/> 4.000 | <input type="checkbox"/> 8.000 | <input type="checkbox"/> 20.000 |
| <input type="checkbox"/> 250 | <input type="checkbox"/> 2.000 | <input type="checkbox"/> 5.000 | <input type="checkbox"/> 10.000 | <input type="checkbox"/> 25.000 |
| <input type="checkbox"/> 500 | <input type="checkbox"/> 2.500 | <input type="checkbox"/> 6.300 | <input type="checkbox"/> 12.500 | |
| <input type="checkbox"/> 1.000 | <input type="checkbox"/> 3.200 | <input type="checkbox"/> 7.500 | <input type="checkbox"/> 15.000 | |

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 _____

Firmenstempel /
Platz für Bemerkungen, Sonderausstattungen...

Ort, Datum _____

Unterschrift _____