



- ANFRAGE  
 BESTELLUNG

**Sautter Lift Components  
GmbH**  
Remsstrasse 2  
70806 Kornwestheim, Deutschland  
Tel.: 07154 – 996-0  
Fax: 07154 – 996-501  
Email: [sales@slc-liftco.com](mailto:sales@slc-liftco.com)

Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Lieferadresse: \_\_\_\_\_

Kd.-Bestell-Nr.: \_\_\_\_\_

Bearbeiter: \_\_\_\_\_

Fabrik-Nr.: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Komm.-Nr.: \_\_\_\_\_

Wunschtermin: \_\_\_\_\_

## BREMSENFANGVORRICHTUNG BF

Anzahl: \_\_\_\_\_

Fang nur abwärts:

BF1D- \_\_\_\_\_

Fang auf- und abwärts:

BF2D- \_\_\_\_\_

Fang nur aufwärts:

BF3D-2

Sonstiges:

Es wird für Sie anhand der technischen Daten eine passende Fangvorrichtung herausgesucht.

Sonstige Zusatzkomponenten und Sonderwünsche bitte unter „Sonstiges“ angeben.

### 1. Technische Daten

Nenngeschwindigkeit v: \_\_\_\_\_ m/s

\_\_\_\_\_ m/s

Nutzlast Q: \_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ kg

Fahrkorbgewicht P: \_\_\_\_\_ kg (einschl. Kabinengewicht)

\_\_\_\_\_ kg (einschl. Kabinengewicht)

Gewicht der Unterseile U: \_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ kg

Masse Gegengewicht GG: \_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ kg

Schienenkopfdicke:

9mm     16mm     \_\_\_\_\_ mm (> 9 bzw. <16 mm)

Herstellungsart Schiene:

bearbeitet     gezogen     Anbau an die untere Traverse

Oberfläche der Schiene:

trocken     geölt     Anbau an die obere Traverse

### 2. Treibscheibe (Die Angaben werden nur beim Fang in Aufwärtsrichtung benötigt)

Durchmesser Treibscheibe \_\_\_\_\_ mm

Aufhängung: \_\_\_\_\_ :1

Massenträgheitsmoment auf der Treibscheibenseite (Treibscheibe + Antrieb): \_\_\_\_\_ kgm<sup>2</sup>

Hinweis: Fehlen die Angaben zum Massenträgheitsmoment, wird in die Berechnung der Bremskraft beim Fang nach oben von SLC Sautter Lift Components ein für Aufzüge üblicher Erfahrungswert eingesetzt. Eventuell kann eine Korrektur der Bremskraft erforderlich werden.

### 3. Optionen und Zusatzkomponenten

- mit Rollenschalter (mit Rastung)     mit Kabelschwanz     5m     8m     VE Zub. Zugrohr, Seil 6,5 mm  
 mit Rollenschalter (ohne Rastung)     VE Zub. Zugrohr, Seil 8,0 mm  
 Rollenschalter in EX-Ausführung     Zugrohr 3500 mm  
 Fangwelle komplett gerade     ohne Außengehäuse  
 Fangwelle komplett gekröpft     VE Führungsschuhe (2 Stück)  
 Stichmaß \_\_\_\_\_ mm (ab 1600 mm verstärkte Fangwelle)     VE Schmierapparat  
 Umbau Schindler FV:     T1BR     GK1     RF-1     T3BR     T5BR     Befestigungsmaterial BF  
 Umbau Haushahn FV:     RFII     ZFII  
 Einrückhebel:    Sachnr. \_\_\_\_\_     seitlich     oben/unten (siehe Formular FB 7.2.1 61)