

- ANFRAGE
 BESTELLUNG

SLC Sautter Lift Components
GmbH & Co. KG
Borsigstraße 26
70469 Stuttgart, Deutschland
Tel.: 0711 - 860 62 0
Fax: 0711 - 860 62 501
Email: info@slc-liftco.com

Auftrags-Nr.: _____

Kunde: _____

Lieferadresse: _____

Kd.-Bestell-Nr.: _____

Bearbeiter: _____

Fabrik-Nr.: _____

Datum: _____

Komm.-Nr.: _____

Wunschtermin: _____

FAHRKORBRAHMEN TYP CF

Anzahl: _____

- Personenaufzug Lastenaufzug
 Typ CF sm _____ Typ CF hrp _____

Es wird für Sie anhand der technischen Daten eine passende Fahrkorbrahmen herausgesucht

1. Technische Daten

Tragfähigkeit	_____ kg	Bemerkungen:			
FK Stichmaß	_____ mm				
Nenngeschwindigkeit	_____ m/s				
Aufhängung	<input type="checkbox"/> 1 : 1 <input type="checkbox"/> 2 : 1 <input type="checkbox"/> Rolle(n)oben <input type="checkbox"/> Rollen unten				
Anzahl der Seilrollen	<input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 Seilabstand _____ mm				
Fangrahmen	Kunststoff <input type="checkbox"/> 240 <input type="checkbox"/> 320 <input type="checkbox"/> 400				
Ø Seilrollen	Stahl <input type="checkbox"/> 320 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 520 <input type="checkbox"/> 640 <input type="checkbox"/> 700				
Puffer FK	<input type="checkbox"/> Ja Anzahl: _____				
	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> mit Pufferplatte Abmessungen: _____ x _____ mm				
FK Führungsart	Gleitführung <input type="checkbox"/> mit Schmierapparat <input type="checkbox"/> schmierfrei <input type="checkbox"/> beweglich				
	Rollenführung <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> 200 mm <input type="checkbox"/> Hochbelastbar				
Führungsschiene	<input type="checkbox"/> gezogen <input type="checkbox"/> bearbeitet <input type="checkbox"/> geölt <input type="checkbox"/> trocken				
FK Schienenkopfdicke	<input type="checkbox"/> 9 mm <input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> _____ mm (Laufflächenbreite 28 mm)				
Tragseildurchmesser	<input type="checkbox"/> 6 mm <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 10 mm <input type="checkbox"/> 11 mm <input type="checkbox"/> 13 mm				
	<input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> _____ mm Anzahl Tragseile _____ (2 bis 8)				
Lage GB (gesehen vom Hauptzugang)	<input type="checkbox"/> links hinten <input type="checkbox"/> rechts hinten <input type="checkbox"/> links vorne <input type="checkbox"/> rechts vorne				
Abstand Schiene - Begrenzerseil	<input type="checkbox"/> 200 mm <input type="checkbox"/> 250 mm <input type="checkbox"/> 300 mm <input type="checkbox"/> 350 mm <input type="checkbox"/> _____ mm				
FK Bremseinrichtung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> abwärts <input type="checkbox"/> auf-/ abwärts <input type="checkbox"/> Nein				
Fahrkorbisolation	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Stärke Bodenbelag _____ mm				
Höhe Fahrkorbrahmen	_____ mm Befestigungshöhe Kabine _____ mm				
Kabinenhöhe	_____ mm Kabinenbreite (STM – 66 mm) _____ mm				
Fahrkorbgewicht komplett	_____ kg (Kabine + Fahrkorbrahmen) Kabinengewicht _____ kg				
Fangmasse	_____ kg				
Schachtgrubentiefe	_____ mm Schachtkopfhöhe _____ mm				
Unterkette	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				
Ausführung Unterkette	<input type="checkbox"/> WF100 <input type="checkbox"/> WF150 <input type="checkbox"/> WF200 <input type="checkbox"/> WF250				
	<input type="checkbox"/> WF300 <input type="checkbox"/> WF350 <input type="checkbox"/> WF400				