


Projekt-Nr.		<b>Hubantrieb</b>	
Erstellt / Datum			
Geändert / Datum			

### Absender

\_\_\_\_\_  
Von Firma

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Kundennummer

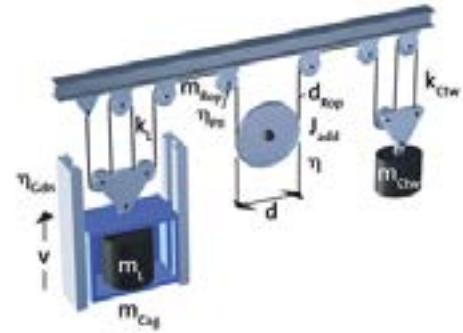
\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

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

\_\_\_\_\_  
Land

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail



### Daten der Anwendung

Durchmesser Treibscheibe	$(d_{Cog})$	_____mm	Aktive Masse Seil	$(m_{Rop})$	_____kg
Einsicherung Last	$(N_L)$	_____	Schachtwirkungsgrad	$(\eta_{Gdn})$	_____
Einsicherung Gegengewicht	$(N_{Ctw})$	_____	Wirkungsgrad Rollen	$(\eta_{Pll})$	_____
Max. bewegte Masse	$(m_{sum})$	_____kg	Wirkungsgrad Treibscheibe	$(\eta)$	_____
Masse Gegengewicht	$(m_{Ctw})$	_____kg	Masse Seil	$(m_{Rop})$	_____kg
Masse Förderkorb	$(m_{Cbn})$	_____kg	Zusätzliches		
Durchmesser Seil	$(d_{Rop})$	_____mm	Trägheitsmoment	$(J_{add})$	_____kgm <sup>2</sup>

### Kinematische Eckdaten

Zykluszeit	$(t)$	_____s	Max. Beschleunigung	$(a_{max})$	_____ m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	$(v_{max})$	_____m/s	Gegenkraft (falls vorhanden)	$(F_{vs})$	_____ N

### Angaben zum Getriebe

Getriebetyp \_\_\_\_\_

Getriebegröße \_\_\_\_\_

Bauart \_\_\_\_\_

Übersetzung  $i =$  \_\_\_\_\_

Verdrehspiel  Standard  Reduziert  $\leq$  \_\_\_\_\_ arcmin

Einbaulage US = \_\_\_\_\_ AS = \_\_\_\_\_

Lebensmittelausführung

Umgebungstemperatur \_\_\_\_\_ °C

### Motordaten

Motorwellen- $\emptyset$	$(d \times l_1)$	_____ mm	Lochkreis- $\emptyset$	$(e_1)$	_____ mm
Zentrier- $\emptyset$	$(b_1)$	_____ mm	Motorbefestigung	$(s_2)$	_____
Außengeometrie Flansch	<input type="checkbox"/> Vierkant <input type="checkbox"/> Rund				