

# FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von  
Teleskophubsäulen PHOENIX



Firma: .....  
Adresse: .....  
Tel.: ..... Fax: ..... Abteilung:.....  
Name: ..... E-mail:.....

Die maximale Belastung ist in jedem Falle von der Hubhöhe und der geforderten Hubgeschwindigkeit abhängig.  
Um die bestgeeignete Hubanlage anbieten bzw. liefern zu können, bitten wir um folgende Angaben:

## Wie werden die Hubsäulen eingesetzt?

.....

Wir empfehlen eine Zeichnung einzusenden, in der die Anordnung der Hubsäulen, die Funktion und die Hauptmaße angegeben sind.

Anzahl der Anlagen: .....  
Anzahl der Hubsäulen pro Anlage: .....  
Schema Nr.: .....

## Axiale Belastung der Hubsäulen:

Pro Anlage:           dynamisch: ..... kN  
                          statisch: ..... kN  
Pro Säule:           dynamisch: ..... kN  
                          statisch: ..... kN

Belastungsart:            Zug  
                              Druck  
                              Zug und Druck

Hub: ..... mm  
Grundbauhöhe: ..... mm (max. Höhe im eingefahrenen Zustand)  
Vibrationen:            nein    ja  
Stoß- oder Schlagkräfte:    nein    ja  
Gewünschte Hubgeschwindigkeit: ..... m/min  
Umgebungstemperatur: ..... °C  
Belastung:            mittig  
                          außermittige Ausladung .....mm

# FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von  
Teleskophubsäulen PHOENIX



## Andere außergewöhnliche Betriebsbedingungen sind für die Funktion der Hubelemente von großer Wichtigkeit!

z. B. Holzstaub, Zementstaub, Luftfeuchtigkeit in %, Haltegenauigkeit, keine oder schlechte Nachschmiermöglichkeit, Ex-Schutz (ATEX) usw.

.....  
.....

Sind besondere Sicherheitsbestimmungen der Berufsgenossenschaft oder des Technischen Überwachungsvereins zu beachten ((EN 1570, EN 280, EN 1756, EN 1493 (ehem. VBG 14) und BGV C1 (ehem. VBG 70))  
z. B. für Hebebühnen?

Wenn ja, welche? .....

Sind seitliche Führungen vorgesehen:  ja  nein

### Wie oft ist die Anlage in Betrieb?

Lastspiele je Stunde: ..... Tage je Woche: .....

Stunden je Tag: ..... Zurückgelegter Weg je Lastspiel: .....mm

Kegelradgetriebe  ja  nein

Ausführung: .....

Übersetzung:  1:1  1,5:1  2:1  3:1  4:1  5:1  6:1

Motor  ja  nein  Handantrieb

Spannung: ..... V

Frequenz: ..... Hz

Schutzart: .....

Hochelastische Gelenkwellen  ja  nein (Abstandsmaße der Hubelemente oder Wellenlänge angeben)

Stehlager  ja  nein

Zubehör .....

.....  
Datum

.....  
Unterschrift und Stempel