

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 Ausladungmm

FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von
Alltec Antriebstechnik 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