

Frageliste für den Einsatz von Teleskophubsäulen PHOENIX

Kundendaten

Firma: Frau /Herr:
Tel.:
E-Mail:

Die maximale Belastung ist in jedem Falle von der Hubhöhe, der zusätzlichen Führung 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 Hubelemente 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 eingefahrenen Zustand)
Vibrationen: ja nein
Stoß- oder Schlagkräfte ja nein
Gewünschte Hubgeschwindigkeit: m/min
Umgebungstemperatur: °C
Belastung: mittig
außermittige Ausladung mm

Frageliste 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 und BGV C1 z.B. für Hebebühnen? Wenn ja, welche?

Sind seitliche Führungen vorgesehen? ja nein

Wie oft ist die Anlage in Betrieb?

Lastspiele je Stunde:

Tage pro Woche:

Stunden je Tag:

Zurückgelegter Weg je Lastspiel: mm

Kegelantrieb 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