

Fragebogen für Scheren-Hubtische

Bitte vollständig ausgefüllt per Fax zurück an +49(0)7576 962978-90
oder per Mail an info@beck-maschinenbau.de



Ihre Firmenanschrift:

Firma:

Branche:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ, Ort: E-Mail:

Telefon: Internet:

Fax: Endverbraucher Anlagenbauer

Einsatzbereich

Ergonomische Arbeitshilfe Grubenmontage mit Staplerverkehr

Verladehubtisch Grubenmontage ohne Staplerverkehr

Industrie-/Anlagenhubtisch

Allgemeine technische Anforderungen:

Tragfähigkeit in kg:

Plattformgröße L x B in mm:

Bauhöhe in mm:

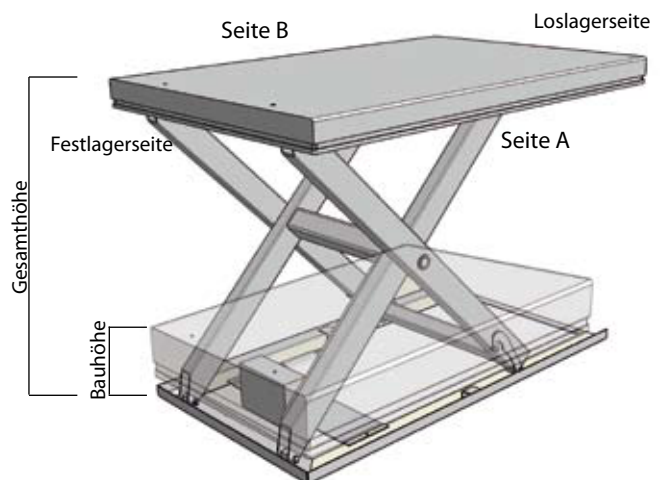
Gesamthöhe in mm:

Hubzeit in sec.:

Hübe pro Stunde:

Arbeitsstunden pro Tag:

Schichtbetrieb (1 - 3):



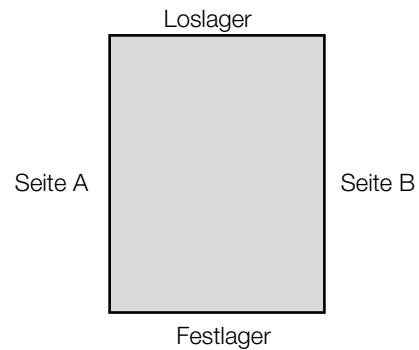
Statische Belastung

- gleichmäßig verteilte Last**
- Einseitige Belastung**
> wenn ja, bitte skizzieren
 - in Längsrichtung
 - in Querrichtung
- rollende Last, z.B. Hubwagen**

- Beladung erfolgt über**
- Seite A
 - Seite B
 - Loslager
 - Festlager

Belastung tritt auf beim Heben

Belastung tritt auf beim Senken



Einsatzfall

- Verladebereich**
- Grubenmontage Be- und Entladen mit Hubwagen**
> bitte nach Grubenzeichnung fragen
- Grubenmontage Be- und Entladen mit Gabelstapler** oder sonstigem Fahrzeug
 - dabei wird der Hubtisch befahren/überfahren
 - Radlast des Fahrzeuges ist kg
- Montagebereich**
- Handlingbereich**
- Fördertechnik**
- Lastenaufzug**
- Sonstige**

Einsatzfall Kurzbeschreibung

Aufstellungsort

- im Freien
- im Gebäude
- im Feuchtraum
- in staubigem Umfeld
- im Ex-Bereich (z.B. Lackierraum)
Ex-Schutzklasse
- Chemische Einflüsse
- Umgebungstemperatur von °C bis °C
- Aufstellungsland
- Sonstige
-

Angaben zur Plattformoberfläche

- Stahlblech glatt (Standard)
- Tränenblech
- rutschfester Streichbelag
- Buchenarbeitsplatte
- Sonstiges

Angaben zur Oberflächenbehandlung / oder Edelstahlausführung

Standard-Lackierung in Originalfarbe ist:

- > Plattform und Bodenrahmen: blau RAL 5015
- > Scheren: orange RAL 2003

- Farbe nach Kundenwunsch nach RAL**
Plattform und Bodenrahmen RAL
- Scheren RAL
- verzinkt
- Edelstahlausführung komplett
- nur Plattform aus Edelstahl

Angaben zur elektrischen Ausrüstung

- Handtaster Auf/Ab**
- Fußtaster Auf/Ab**
- automatische Höhenanpassung** z.B. Lichtschranke
- Endschalter oben** einstellbar fest
- Endschalter unten** einstellbar fest
- Zwischenstopp** Auf und Ab nur bei Auf nur bei Ab
- Impulssteuerung**
- Bremsstoppventil**
- ohne elektronische Steuerung** (z.B. bei Anlagenbau)
- ohne elektronische Steuerung aber mit Klemmleiste**
- Standard-Betriebsspannung ist:**
400 V 50 Hz
Steuerspannung 24 V DC
Ventilspannung 24 V DC
Schutzart IP-54
Ex-Schutzklasse nicht vorgesehen
- Abweichender Kundenwunsch**

Angaben zur Sicherheitseinrichtung UVV

- Standard ist gemäß EN 1570**
- Besondere Unfallverhütungs-Vorschriften sind zu beachten** (bitte beifügen)
- Besondere Auflagen von Behörden** (bitte beifügen)
- Spezieller Unterlaufschutz, z.B.**
 - Faltenbalgabdeckung
 - Welldrahtvorhang
 - Rolloverkleidung
- Spezielle Absicherung, z.B.**
 - Mechanische Fallsicherung
 - Geländer
 - Elektr. Sperre einer Zugangstüre/Ausgangstüre
 - Zwangssteuerung der Plattform
 - in vertikaler Richtung, z. B. bei Lastenaufzug
 - in horizontaler Richtung, z. B. beim Be- und Entladen über Festlager

Angaben zur Zusatzausstattung

- Kippeinrichtung
- Drehplattform
- Bodenrahmen für Transport durch Hubwagen/Gabelstapler
- Rollen-/Transportbahnaufbau
- Fahrwerk zum manuellen Verschieben
- Sonstiges

