

# Fragebogen für Scheren-Hubtische

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

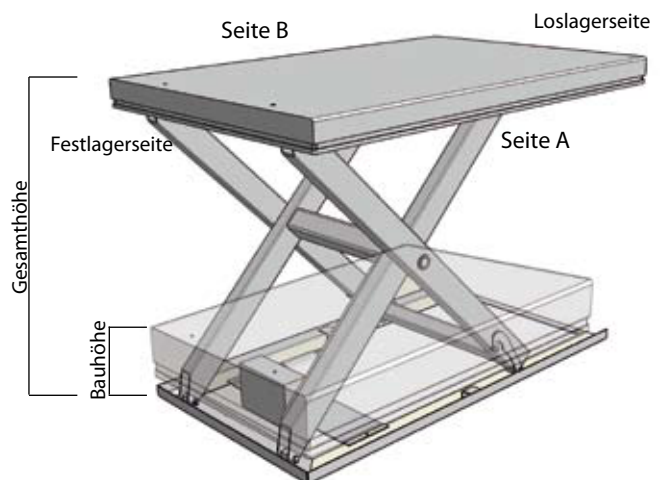
Gesamthöhe in mm:

Hubzeit in sec.:

Hübe pro Stunde:

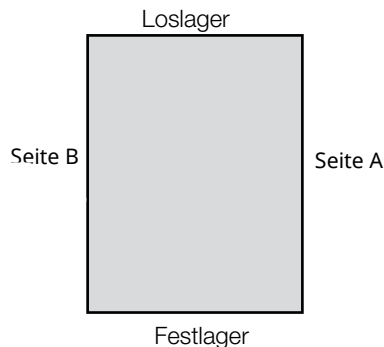
Arbeitsstunden pro Tag:

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: > Komplett RAL5011 Stahlblau

- 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. Lichtschanke
- 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

