

FRAGEBOGEN

SCHEREN-HUBTISCHE



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

FIRMENANSCHRIFT

BITTE FÜLLEN SIE IM FOLGENDEN IHRE UNTERNEHMENS DATEN AUS:

Firma		<input type="checkbox"/> Endverbraucher	<input type="checkbox"/> Anlagenbauer
Branche			
Ansprechperson			
Straße + Nr.		PLZ + Ort	
E-Mail		Website	
Telefon		Fax	

EINSATZBEREICH(E)

FÜR WELCHEN ZWECK BENÖTIGEN SIE EINEN SCHEREN-HUBTISCH:

- Ergonomische Arbeitshilfe
- Verladehubtisch
- Industrie-/Anlagenhubtisch
- Grubenmontage mit Stapelverkehr
- Grubenmontage ohne Stapelverkehr

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

BITTE TRAGEN SIE ALLE FÜR SIE RELEVANTEN ANGABEN IN DIE ZEICHNUNG EIN:

Tragfähigkeit: kg

Plattformgröße:
Länge: mm
Breite: mm

Bauhöhe: mm

Gesamthöhe: mm

Hubzeit: sec
Hübe: pro Std.

Arbeitsstunden pro Tag: Std.

Schichtbetrieb: 1 2 3

STATISCHE BELASTUNG UND BELADUNG

WIE WERDEN SIE DEN SCHEREN-HUBTISCH BELADEN UND BELASTEN:

- Gleichmäßig verteilte Last
- Einseitige Belastung (bitte in Grafik ankreuzen)
 - ... in Längsrichtung
 - ... in Querrichtung
- Rollende Last, z. B. Hubwagen

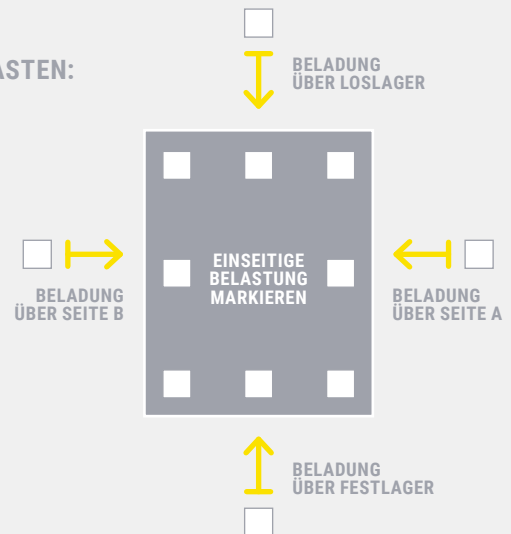
Belastung tritt auf beim:



Heben



Senken



EINSATZ

WELCHE SITUATIONEN TREFFEN AUF IHREN EINSATZ DES SCHEREN-HUBTISCHS ZU:

- Verladebereich
- Grubenmontage: Be- und Entladen mit **Hubwagen** (bitte Grubenzeichnung beilegen)
- 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

Kurzbeschreibung Ihres individuellen Einsatzfalls:

AUFSTELLUNGORT

WELCHEN EINFLÜSSEN WIRD DER SCHEREN-HUBTISCH SPÄTER AUSGESETZT SEIN:

Aufstellungsland:

- Im Freien Im Gebäude Umgebungstemperatur: bis °C
- Im Ex-Bereich (z. B. Lackierraum) Ex-Schutzklasse:
- Im Feuchtraum
- In staubigem Umfeld
- Chemische Einflüsse

Sonstige:

PLATTFORMOBERFLÄCHE UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

WELCHE OBERFLÄCHE WÄRE FÜR SIE IDEAL:

- Stahlblech glatt (Standard)
- Tränenblech
- Rutschfester Streichbelag
- Buchenarbeitsplatte
- Sonstige:

WÜNSCHEN SIE EINE INDIVIDUELLE LACKIERUNG:

- Standard-Lackierung (RAL 5011, Stahlblau)
- Lackierung in Farbe nach Kundenwunsch:

Plattform und Bodenrahmen: RAL

Scheren: RAL

- Verzinkt
- Edelstahlausführung komplett
- Nur Plattform aus Edelstahl

ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG

WELCHE FUNKTIONEN BENÖTIGEN SIE FÜR IHREN SCHEREN-HUBTISCH:

- 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:**
400V / 50 Hz
Steuerspannung: 24 V DC
Ventilspannung: 24 V DC
Schutzart: IP-54
Ex-Schutzklasse nicht vorgesehen

- Abweichender Kundenwunsch:

SICHERHEITSEINRICHTUNG NACH UVV

WELCHE SICHERHEITSAASPEKTE GILT ES IN IHREM FALL ZU BEACHTEN;

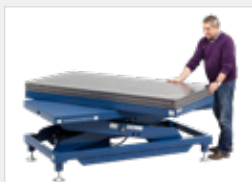
- Standard gemäß EN 1570
- Besondere Unfallverhütungs-Vorschriften sind zu beachten (bitte beifügen)
- Besondere Auflagen von Behörden (bitte beifügen)
- Spezieller Unterlaufschutz, z. B.: Faltenbalgabdeckung Welldrahtvorhang Rolloverkleidung
- Spezieller Absicherung, z. B.:
 - Mechanische Fallsicherung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

ZUSATZAUSSTATTUNG

WELCHE FUNKTIONEN BENÖTIGEN SIE FÜR IHREN SCHEREN-HUBTISCH:



Kippenrichtung



Drehplattform



Bodenrahmen
für Transport
durch Hubwagen/
Gabelstapler



Rollen-/Transport-
bahnaufbau



Fahrwerk zum
manuellen
Verschieben

Sonstiges:

MONTAGE/INBETRIEBNAHME

- Der Hubtisch soll durch die Firma Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH installiert werden
- Der Hubtisch wird eigenständig montiert

GEWÜNSCHTER LIEFERTERMIN

Der Hubtisch wird benötigt innerhalb Wochen

TECHNISCHE BERATUNG

WIE MÖCHTEN SIE GERNE VON UNS KONTAKTIERT WERDEN?

- Wir bitten um Ihren Besuch
- Wir bitten um telefonische Beratung. Bitte rufen Sie uns unter
folgender Telefonnummer an:

INFOMATERIAL UND ANGEBOTE

- Bitte senden Sie uns weitere Unterlagen in gedruckter Form
- Wir benötigen ein Angebot von Ihnen über Stück Hubtische



QR-Code scannen und
Bestellschein herunterladen:
[www.beck-maschinenbau.com/
katalog/](http://www.beck-maschinenbau.com/katalog/)

Platz für sonstige Wünsche oder Fragen: