

## Frageliste für den Einsatz von hydraulischen Hubtischen

### Kundendaten

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

### Hydraulische Hubtische

### Gewünschte Stückzahl

Für welchen Verwendungszweck ist der Hubtisch vorgesehen (z. B. Verladetisch, Niveaueingleich für Bearbeitungsmaschinen)?:

### Technische Daten

Hublast	P	kg
Plattfomgröße	AxB	mm x mm
Nutzhub	H	mm (effektiver Hub, ohne Bauhöhe)

**Achtung!** Aufgrund des Scherenprinzips beträgt die Hubhöhe ca. 60 % der Plattfomlänge (bei einfacher Schere).

Stromanschluss Standard	400 V - 50 HZ, 3 Phasen			
Sonderspannung				
Lastverteilung	etwa gleichmäßig	Lage angeben:		
	ungleichmäßig			
	rollende Last			
Vorgesehene Hubspiele pro Tag:	pro Std.	Schichtbetrieb, wenn ja:	Zweischichtbetrieb	Dreischichtbetrieb

### Einbausituation

Hubtisch freigestellt  
in Grube (Plattfom in abgesenktem Zustand bodengleich)  
Sonstiges:  
Überfahren des abgesenkten Hubtisches durch LKW (Plattfom muss für 5 t  
Raddruck (= 10 t Achslast) verstärkt werden)

### Bedienung:

Standard (=Handdrucktaster „Heben-Senken Totmannsteuerung“, 3 m Kabel, Not-Aus)  
oder als Wandtaster  
Anzahl der Bedienstellen Stück  
optional mit Schlüsselsicherung  
Taktsteuerung (z.B. Fotozellen) - bitte detaillierte Beschreibung

## Frageliste für den Einsatz von hydraulischen Hubtischen

### Außergewöhnliche Bedingungen

Starke Staubentwicklung (z.b. Zement- oder Holzstaub)?

Wenn ja, bitte beschreiben:

Spezieller Anstrich oder Oberflächenbehandlung erforderlich? (Standard sandgestrahlt, pulverbeschichtet; HTA 2k Deckanstrich)

Wenn ja bitte beschreiben:

Abnormale Umgebungstemperatur?

Wenn ja bitte beschreiben:

Jeder Hubtisch wird serienmäßig mit einer Sicherheits-Kontaktleiste unter der Plattform ausgerüstet.

Außerdem besitzen unsere Tische Überlastventile, Rohrbruchventile und Wartungsstützen.

### Zusätzliche Optionen

Ladeklappen (überbrücken den Bereich zwischen Hubtisch und Lkw)

Wo (Seite angeben)

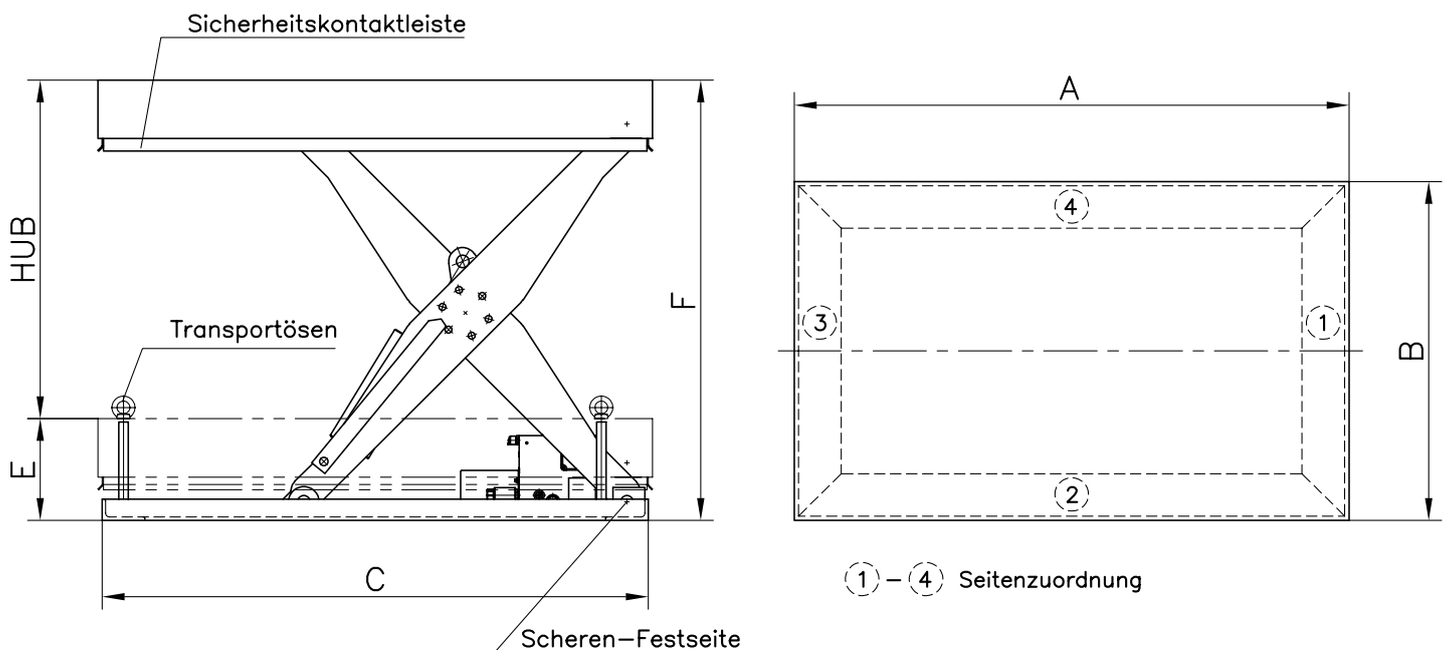
Geländer (erforderlich, wenn Personen mitfahren)

Seite(n)

, Länge

Sonderzubehör

### Skizze:



Datum

Unterschrift und Stempel

Anlagen

Skizze

Plan/Zeichnung Nr.