

Für den Einsatz von hydraulischen Hubtischen

Firma:
 Adresse:
 Tel.: Fax: Abteilung:
 Name: E-mail:

HYDRAULISCHE HUBTISCHE

GEWÜNSCHTE STÜCKZAHL

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

.....

Technische Daten:

Hublast: **P** kg
 Plattformgröße **L x B** mm x mm
 Nutzhub **H** mm (effektiver Hub, ohne Bauhöhe)

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

Stromanschluss 230 V – 50 Hz Drehstrom, 5Phasen
 400 V – 50 Hz Drehstrom, 5Phasen oder

Steuerspannung 24 V oder

Hubgeschwindigkeit normal oder

Lastverteilung etwa gleichmäßig
 ungleichmäßig: Lage angeben:
 rollende Last

Vorgesehene Hubspiele pro Tag: pro Std..... Mehrschichtbetrieb, wenn ja
 2-Schichtbetrieb 3-Schichtbetrieb
 bei welchem Hub.....

Einbausituation:

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

Bedienung:

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

Für den Einsatz von hydraulischen Hubtischen

Außergewöhnliche Betriebsbedingungen:

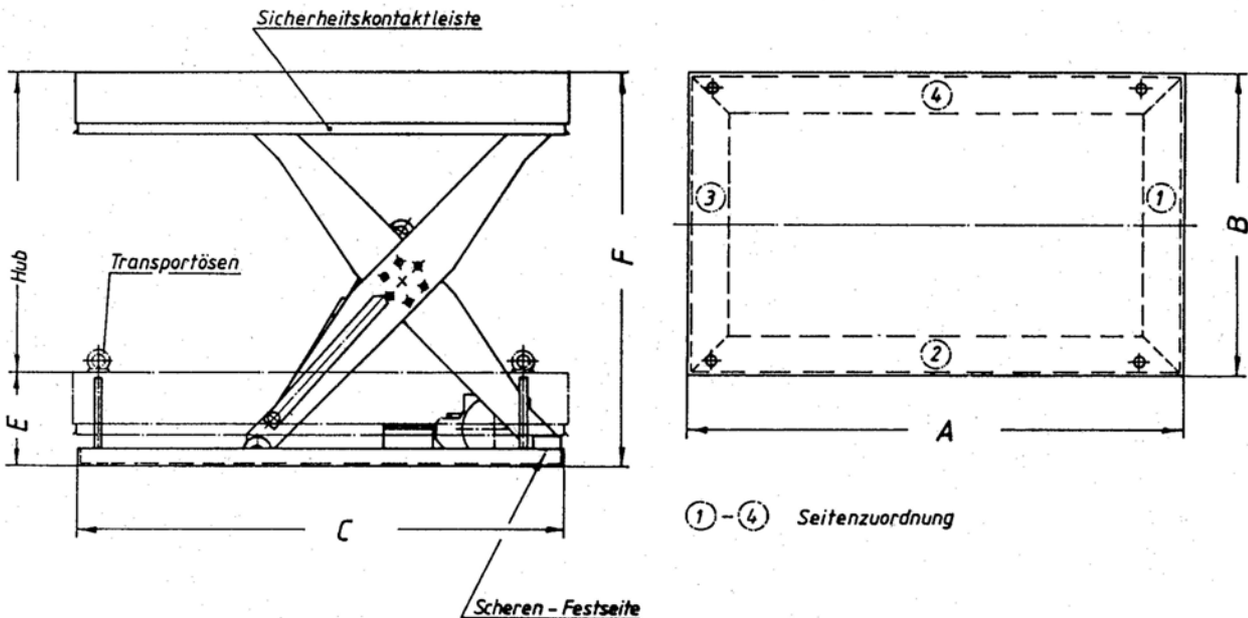
- Starke Staubentwicklung (z. B. Zement-oder Holzstaub)?
Wenn ja, bitte beschreiben
- Soll der Hubtisch in ausgefahrenem Zustand über einen größeren Zeitraum als gem. DIN EN 1570-1 vorgesehen ohne feststellbare Lageveränderung stehen bleiben?
Wenn ja, bitte beschreiben
- Spezieller Anstrich oder Oberflächenbehandlung erforderlich?
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
- Fahrwerk
 - Lenkrollen
 - Schienenfahrwerk,
 - manuell
 - elektrisch
- Sonderzubehör

Skizze:



.....
 Datum Unterschrift und Stempel

Anlagen Skizze Plan/Zeichnung Nr..... Sonstiges