

Technischer Fragebogen für GRUSE-Anlagenhubtische:

Tragen Sie bitte Ihre Firmenanschrift ein:

Firma *):

Ansprechpartner *):

Straße *):

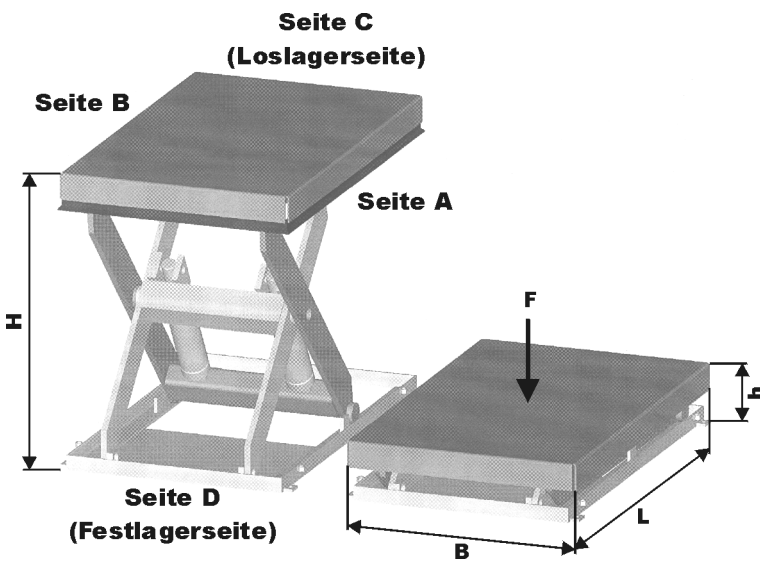
PLZ, Ort *):

Telefon *): Fax *):

e-mail: Internet:

Branche: **Angaben mit *) müssen ausgefüllt werden!**

Sie sind: Endverbraucher Wiederverkäufer Anlagenbauer



Allgemeine technische Anforderungen:

F = Tragfähigkeit in kg:

H = Nutzhub in mm:

h = Bauhöhe in mm:

L = Länge der Plattform in mm:

B = Breite der Plattform in mm:

Der Anlagenhubtisch soll eingesetzt werden als:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

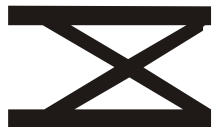
.....

.....

.....

.....

bitte nennen Sie uns weitere Spezifikationen auf Seite 2:



Einsatz als / beim: Niveauegleich

Belastung: Flächenlast Punktlast rollende Last

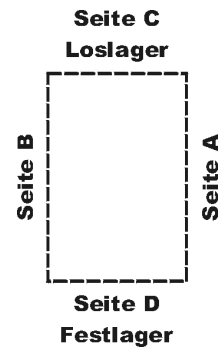
Art der Last:

einseitige Last, wenn ja, bitte skizzieren ➔

nur im Heben kg

nur im Senken kg

im Heben + Senken kg



Plattformoberfläche: Glattblech

.....

Hubzeiten, Zyklen: Hubzeit sec Senkzeit sec

zunehmende Last im Heben

im Senken

abnehmende Last im Heben

im Senken

Takte pro h: Vollhübe pro h:

Hub je Takt: mm

Zeit je Takt: sec

Schichtbetrieb

1

2

3

Ablaufbeschreibung:

elektrische Daten: Betriebsspannung V Hz Steuerspannung V

Gleichspannung (DC) Wechselspannung (AC)

Neutralleiter:

belastbar

nicht belastbar

Kennzeichnung des Versorgungsnetzes:

Anordnung des Aggregats: innerhalb außerhalb in Ölwanne Wandkonsole

Steuerung mittels: Handtaster ▲/▼ Fußtaster ▲/▼ separat

zusätzl. Handtaster auf Klemmleiste verdrahtet (ohne Steuerung!)

Endschalter oben Zwischenhalt Heben

Endschalter unten Zwischenhalt Senken

.....

bitte nennen Sie uns weitere Spezifikationen auf Seite 3:

