



Fragebogen für Anlagenhubtische (zurück per Fax an +49 (0) 2324 39 112 22)

Tragen Sie bitte Ihre Firmenanschrift ein:

Firma *):

Ansprechpartner *):

Straße *):

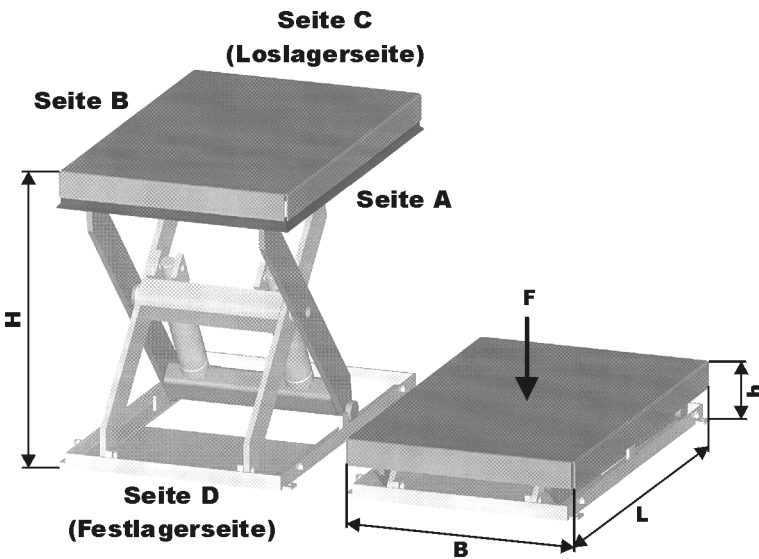
PLZ, Ort *):

Telefon *): e-mail:

Fax *): 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

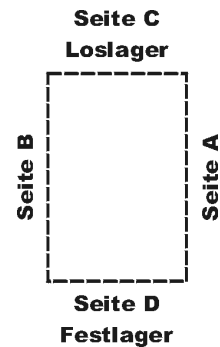
Art der Last:

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:

Sicherheitseinrichtungen: ... Standard gemäß EN 1570 (UVV) nicht erforderlich
 ohne Kontaktleiste
 Welldrahtvorhang an Seite
 Faltenbalg (Seitenbezeichnungen siehe Skizze Seite 1)

Farbgebung / Oberfläche: .. Standard RAL 5015 Sonderfarbe RAL
 feuerverzinkt

Aufstellung öffentlich zugänglich Grubeneinbau
 im Freien im Gebäude im Feuchtraum
 im tropischen Umfeld im staubigen Umfeld
 im Ex-Bereich:
 Aufstellungsland:
 Umgebungstemperatur von °C bis °C

Betriebsmittelvorschriften: .. keine
 der Firma (bitte beifügen)

sonstige Vorschriften: UL Nema CSA

gewünschte Lieferzeit: wir benötigen den Tisch innerhalb von Wochen

techn. Beratung, Angebote: wir erbitten Ihren Besuch in unserem Hause
 wir bitten um telefonische Beratung, bitte rufen Sie an unter:
 wir benötigen Ihr Angebot über Stück

Unterlagen / Prospekte: wir benötigen weitere Unterlagen / Prospekte über:

sonstige Wünsche und Fragen:

