

Hubtisch mit neigbarer Plattform

Modell 1E-T

Die neigbare Plattform um Kleinteile aus Behältern zu entnehmen

GREEN LINE



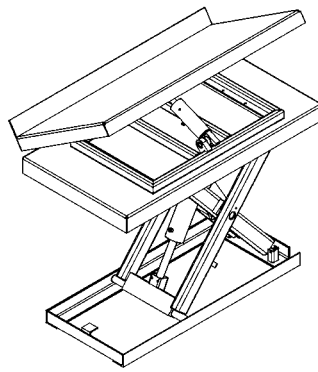
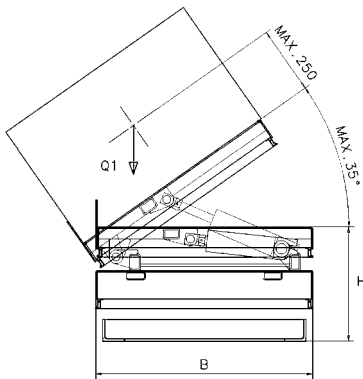
Diese Baureihe wurde entwickelt, um ergonomisch ungünstige Arbeitsbedingungen zu vermeiden. Wobei das bestmögliche Verhältnis zwischen Bediener und Arbeitsplatz erzielt werden soll.

Um leistungsfähig zu sein, muß ein Arbeitsplatz bequem und gesundheitlich unbedenklich sein. Bei der Handhabung von Lasten sollten z.B. Handlungen vermieden werden, die dazu zwingen, die Ellbogen über die Schultern zu erheben, oder weit vom Rumpf zu strecken, ebenso Materialien unter die normale Sitzposition oder die Oberkörperhöhe anzuheben oder abzusetzen. Bei Beachtung dieser

Empfehlungen wird die Gefahr von Lumbal-Rückenverletzungen erheblich verringert, sodaß gleichzeitig die Leistungsfähigkeit und demzufolge die Produktionskapazität erhöht werden kann.

Die 1E-T Hubtische stellen die optimale Lösung dar. In den verschiedensten Bauformen gestatten sie heute eine nahezu universelle Verwendbarkeit in allen möglichen Einsatzbereichen. Für alle Baureihen ist umfangreiches Zubehör abgestimmt auf die betrieblichen Erfordernisse und Einsatzgegebenheiten lieferbar.

BOLZONI 



Tragfähigkeiten: 300 Kg - 1500 Kg

- Sicherheitsleiste aus Aluminium, stoppt das Absenken der Plattform bei Kontakt mit Hindernissen
- 35° Kippwinkel (über die Längsseite) durch doppelwirkenden Hubzylinder.
- Einfachwirkende Hydraulikzylinder mit Schlauchbruchsicherung, Leckölleitung und Rückschlagventil.
- Wartungsstützen für sichere Service- und Reparaturarbeiten.
- Abnehmbare Transportösen zum leichten Anheben und Positionieren des Tisches.
- Niederspannungs-Bedienelement mit 4 Tastern und Not-Aus für eine unabhängige Bedienung der Plattformneigung (heben, senken, kippen auf- und abwärts).
- Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie 2006/42CE und den Sicherheitsanforderungen für Hubtische EN1570-1.

Die neue neigbare Plattform erlaubt einen 35° Kippwinkel über die Längsseite, um Kleinteile aus Behältern oder Kisten zu entnehmen.

| Modell | Tragfähigkeit | Hub | Plattform | Eingefahrte Bauhöhe | Motor | Zylinder | Hubzeit |
|-------------|---------------|---------|-------------|---------------------|-------|-------------|---------|
| | Q1 kg | E mm | A x B mm | H mm | Kw | n. diam. | sec. |
| A1.05.E010T | 300 | 800 | 1250 x 800 | 360 | 0,55 | 1 60 | 13 |
| A1.05.E020T | 300 | 800 | 1250 x 1000 | 360 | 0,55 | 1 60 | 13 |
| A1.05.E030T | 300 | 1000 | 1500 x 800 | 380 | 0,55 | 1 60 | 20 |
| A1.05.E040T | 300 | 1000 | 1500 x 1000 | 380 | 0,55 | 1 60 | 20 |
| A1.05.E050T | 300 | 1200 | 1800 x 800 | 400 | 0,75 | 1 60 | 22 |
| A1.05.E060T | 300 | 1200 | 1800 x 1000 | 400 | 0,75 | 1 60 | 22 |
| A1.10.E010T | 800 | 800 | 1250 x 800 | 360 | 0,55 | 2 60 | 26 |
| A1.10.E020T | 800 | 800 | 1250 x 1000 | 360 | 0,55 | 2 60 | 26 |
| A1.10.E030T | 800 | 1000 | 1500 x 800 | 380 | 0,55 | 2 60 | 40 |
| A1.10.E040T | 800 | 1000 | 1500 x 1000 | 380 | 0,55 | 2 60 | 40 |
| A1.10.E050T | 800 | 1200 | 1800 x 800 | 400 | 0,75 | 2 60 | 44 |
| A1.10.E060T | 800 | 1200 | 1800 x 1000 | 400 | 0,75 | 2 60 | 44 |
| A1.10.E070T | 800 | 1600 | 2250 x 800 | 440 | 1,1 | 2 90 | 37 |
| A1.10.E080T | 800 | 1600 | 2250 x 1000 | 440 | 1,1 | 2 90 | 37 |
| A1.15.E010T | 1300 | 800 | 1350 x 800 | 410 | 0,75 | 1 90 | 32 |
| A1.15.E020T | 1300 | 800 | 1350 x 1000 | 410 | 0,75 | 1 90 | 32 |
| A1.15.E030T | 1300 | 950 | 1500 x 800 | 420 | 0,75 | 1 90 | 36 |
| A1.15.E040T | 1300 | 950 | 1500 x 1000 | 420 | 0,75 | 1 90 | 36 |
| A1.15.E050T | 1300 | 1200 | 1800 x 800 | 430 | 1,1 | 1 90 | 24 |
| A1.15.E060T | 1300 | 1200 | 1800 x 1000 | 430 | 1,1 | 1 90 | 24 |
| A1.20.E010T | 1500 | 800 | 1350 x 800 | 410 | 1,1* | 1 110 | 24 |
| A1.20.E020T | 1500 | 800 | 1350 x 1000 | 410 | 1,1* | 1 110 | 24 |
| A1.20.E030T | 1500 | 950 | 1500 x 800 | 420 | 1,1 | 1 110 | 27 |
| A1.20.E040T | 1500 | 950 | 1500 x 1000 | 420 | 1,1 | 1 110 | 27 |
| A1.20.E050T | 1500 | 1200 | 1800 x 800 | 430 | 1,1 | 1 110 | 37 |
| A1.20.E060T | 1500 | 1200 | 1800 x 1000 | 430 | 1,1 | 1 110 | 37 |

*Elektrohydraulisches Aggregat extern.

Bolzoni fördert umweltverträgliche Forschung und Innovation.

Um die Umweltbelastung zu verringern, sind Bolzoni-Hubtische mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl erhältlich auf Anfrage und alle mit hocheffizienten Elektromotoren IE3 ausgestattet. Die Hubtische werden mit ungiftiger, lösungsmittelfreier Farbe auf Wasserbasis lackiert. Die Produktionsstätte für Hubtische von Bolzoni SpA ist seit 2006 mit dem Umweltzertifikat ISO 14001:2015 zertifiziert.

MEYER GmbH

Administration: DR.-DÖRNEMANN-STR. 1 - 38259 SALZGITTER - T +49 5341 803-0 - F +49 5341 803-196

Factory: TILLYSTR. 5 - 38259 SALZGITTER - DEUTSCHLAND

www.bolzonigroup.com - info@meyer-world.com

BOLZONI