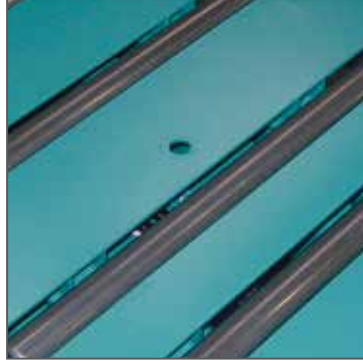


Hubtisch mit integrierter Rollenbahn

Modell A1-EAAM

Ideal für holzverarbeitenden Industrie



Der Hubtisch mit integrierter Rollenbahn wird hauptsächlich in der holzverarbeitenden Industrie eingesetzt für Möbel, Türen, Paneele, Presplatten eingesetzt.

Die Bolzoni Auramo Hubtisch-Baureihe wurde entwickelt um die Arbeitsbedingungen im Bezug auf Ergonomie und Sicherheit zu verbessern. Die integrierte Rollenbahn wird häufig mit Holz-Bearbeitungsmaschinen bei der Herstellung von Laminat oder Parkett sowie in der Sperrholzindustrie eingesetzt.

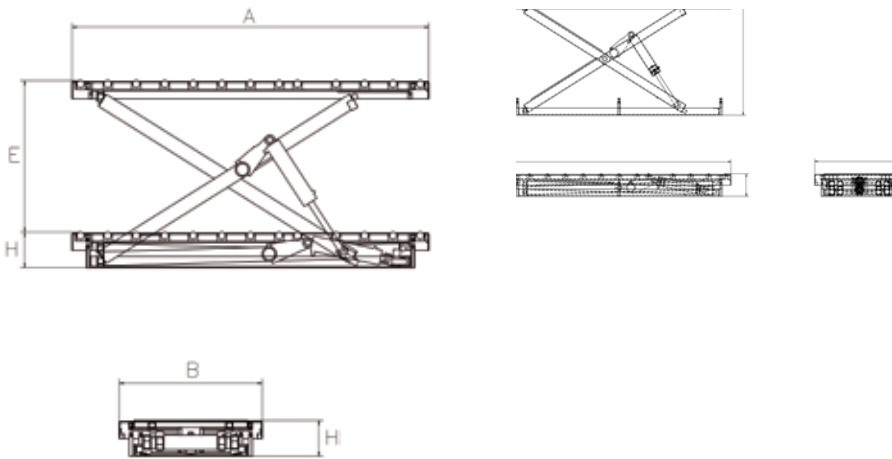
Der Hubtisch hat eine Doppelplattform:

wenn der Tisch den max. Ausschub erreicht, sind die Rollen komplett in der Plattform versenkt;

wenn der Hubtisch abgesenkt ist, sind die Rollen nutzbar.

Die Gesamtbauhöhe von nur 250 mm erlaubt die Installation des Tisches nahezu überall im Produktionsprozess.

BOLZONI



Tragfähigkeiten: 1000 Kg

- Der Hubtisch ist mit einer Rollenbahn in der Plattform ausgerüstet. Die Rollen sind blockiert, wenn der Hubtisch ausgefahren ist (sie sind unterhalb der Deckplatte), und laufen frei, wenn der Hubtisch abgesenkt ist, so dass man die Last auf- und abschieben kann.
- Bauhöhe 250 mm.
- 20 Hubzyklen je Stunde bei einschichtigem Betrieb.

Der Hubtisch mit integrierter Rollenbahn wird hauptsächlich in der holzverarbeitenden Industrie eingesetzt für Möbel, Türen, Paneele, Presplatten eingesetzt. Die integrierte Rollenbahn wird häufig mit Holz-Bearbeitungsmaschinen bei.

Modell	Tragfähigkeit	Hub	Plattform	Eingefahrene Bauhöhe	Motor	Zylinder Durchmesser	Rollen	
	Q kg	E mm	(AxB) mm	(H) mm	Kw	n.	Diam. mm	Länge mm
A1.10.EAAM 01	1000	1000	2500x750	250	1,1	1	90	600
A1.10.EAAM 02	1000	1000	2700x1000	250	1,1	1	90	800



Alle Bolzoni Auramo Hubtische entsprechen di Europäischen Normen, bzw. der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE und die Sicherheitsanforderungen über Hubtische EN 1570-1.

Standard Ausrüstung:

- Obere Plattform mit rundum laufender Sicherheitsleiste zur Absicherung der Senkbewegung gegen Fremdeingriff (Gegenstände, Personen).
- Keine Quetsch- und Scherstellen durch entsprechende Auslegung der Scherenkonstruktion.
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung.
- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung und Rohrbruch-Sicherheitsventil.
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten.
- Aggregat innerhalb des Hubtisches montiert, mit Überdruckventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Kontrolle der Senkgeschwindigkeit.
- Überdruckventil.
- Mikroschalter als Endanschlag "Heben".
- Niedrige Steuerspannung (24V). Schalter mit Bedientasten (Hub-/ Senkbewegung u. Notaus).
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz.
- Wartungsstützen für sicheres Arbeiten bei Wartung oder Reparatur am Hubtisch.
- Transportösen zum leichteren Anheben und Positionieren des Hubtisches.
- Betriebsspannung 380/420 V 50 Hz 3Phase.

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