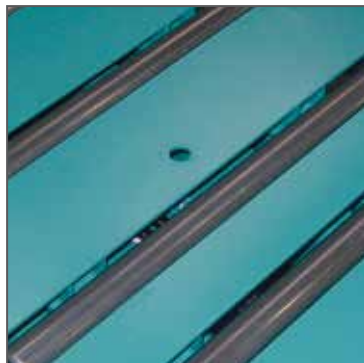


Tables élévatrices avec rouleaux intégrés

Modèle A1-EAAM

Idéal pour l'industrie de travail du bois



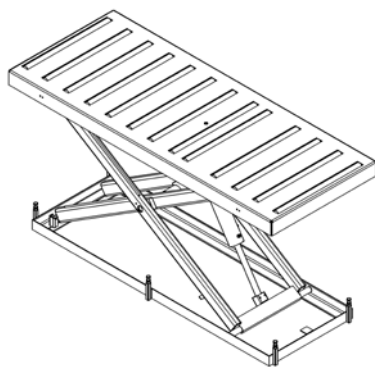
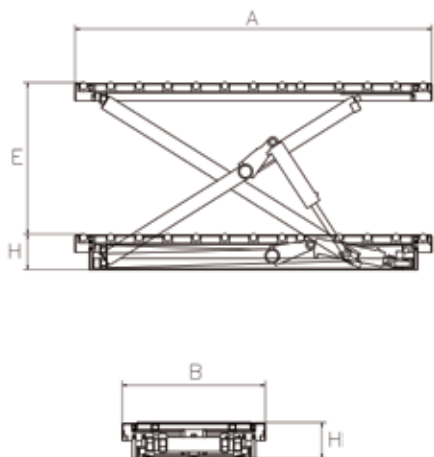
Cette table élévatrice est principalement employée dans l'industrie de travail du bois, pour les meubles, les portes et l'industrie des panneaux.

La gamme de tables élévatrices Bolzoni Auramo est conçue pour améliorer les conditions ergonomiques du poste de travail et pour augmenter la sécurité sur le lieu de travail. En plus, son utilisation peut être combiné par exemple avec la machine automatique de travail du bois pour le lamellé ou le traitement du parquet, et pour les placages dans l'industrie de contre-plaqué.

Le système de rouleaux intégrés permet l'utilisation de la surface supérieure de la table, quand les rouleaux sont abaissés à l'intérieur: quand la table élévatrice est arrêtée dans la position supérieure, les rouleaux sont abaissés à l'intérieur de la plateforme, alors que quand la table élévatrice est à la position inférieure, les rouleaux sortent pour consentir le roulement de la charge.

La dimension hors-tout à 250 millimètres de taille permet l'installation de la table dans tous les procédés de production.

BOLZONI



Capacité: 1000 Kg

- Le système de rouleaux intégrés permet la libre utilisation du plateau, quand la table est dans la position supérieure, et facilite le roulage de la charge quand la table est à la position inférieure, et les rouleaux sortent de la plate forme.
- Système de rouleaux intégrés (13 rouleaux).
- Hauteur fermée 250 mm.
- Cycles / heure: max. 20 cycles/ heure, un poste/jour de 8 heures.

Cette table élévatrice est principalement employée dans l'industrie de travail du bois, pour les meubles, les portes et l'industrie des panneaux. Son utilisation peut être combiné par exemple avec la machine automatique de travail du bois

Modèle	Capacité	Élévation	Dimensions	Encombr. diam.	Moteur	Vérin diam.	Rouleaux		
	Q kg	E mm	(AxB) mm	(H) mm	Kw	n.	mm	diam. mm	long. mm
A1.10.EAAM 01	1.000	1.000	2.500 x 750	250	1,1	1	90	50	600
A1.10.EAAM 02	1.000	1.000	2.700 x 1.000	250	1,1	1	90	50	800

CE Nos tables élévatrices sont dessinées et réalisées en conformité avec la normative européenne EN 1570-1 (Prescriptions de Sécurité des tables élévatrices) et Directive Machines (2006/42/EC).

La table standard comprend:

- Périmètre de sécurité en aluminium pour stopper automatiquement la descente en cas d'interférences avec des corps étrangers.
- Ciseaux écartés afin de prévenir les dangers de cisaillement durant la manutention.
- Vérin(s) à simple effet avec drainage.
- Electrovanne de retenue et clapet parachute pour l'immobilisation de la descente en cas de rupture des flexibles hydrauliques souples ou rigides.
- Bagues autolubrifiantes sur les articulations.
- Centrale électrohydraulique interne avec limiteur de charge afin d'éviter les surcharges et valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente.
- Boîtier de commandes en basse tension (24V) type «Opérateur présent» (boutons - montée-descente et arrêt d'urgence).
- Transformateur avec protection thermique pour le contrôle électronique de l'installation électrique.
- Béquilles de blocage mécanique pour effectuer en toute sécurité les opérations de maintenance de la table élévatrice
- Tension d'alimentation 380/420 Volts - 50 Hz - triphasées
- Cèllets d'installation et de manutention.
- Couleur RAL 5018

Bolzoni encourage la recherche et l'innovation durables sur le plan environnemental. Pour un impact moindre sur l'environnement, les tables élévatrices Bolzoni sont fournies avec une huile hydraulique biodégradable sur demande, et sont toutes équipées de moteurs électriques à haut rendement IE3. Les tables élévatrices sont peintes avec une peinture à base d'eau non toxique et sans solvant. L'usine de tables élévatrices de Bolzoni SpA est certifiée ISO 14001:2015 depuis 2006.