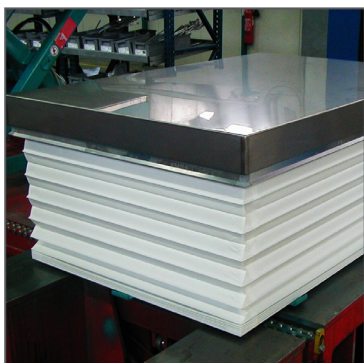
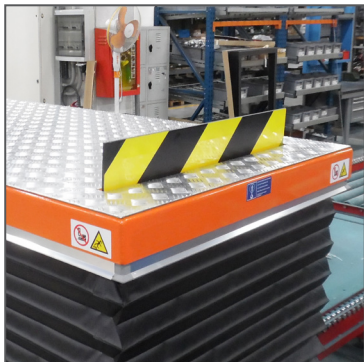
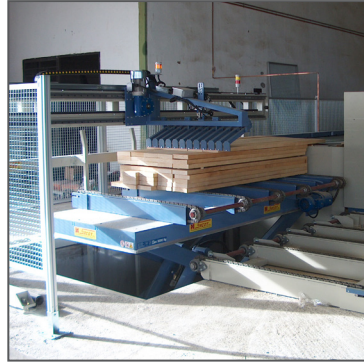
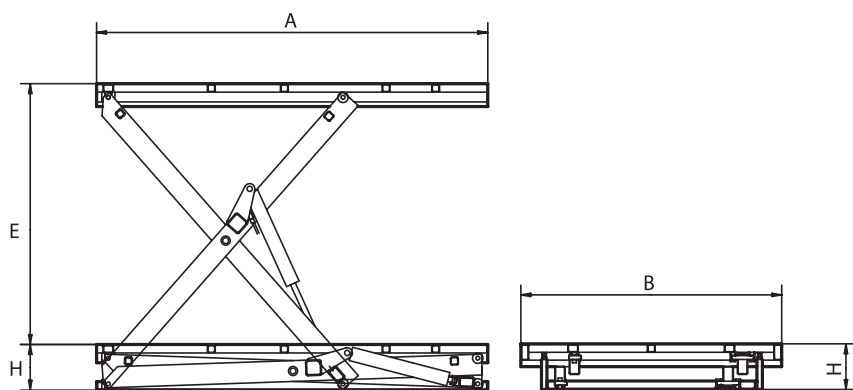


Table élévatrice à simple pantographe pour charges partiellement concentrées Modèle 1A

Les tables élévatoires pour charges lourdes améliorent l'efficacité des usines et des entrepôts



BOLZONI 



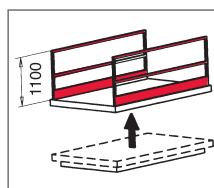
Capacité: 1000 Kg - 7000 Kg

- Une barre de sécurité en aluminium stoppe la descente de la plateforme en cas de contact avec des obstacles
- Vérins hydrauliques à simple effet équipés d'un clapet de sécurité, d'un clapet anti-retour et d'un système de drainage.
- Boîtier de commande basse tension de type "Opérateur présent"
- Butées de blocage mécanique pour des opérations d'entretien et de maintenance en toute sécurité.
- Oeillet(s) de levage amovible(s) pour faciliter la manipulation et l'installation
- Conformité à la directive machines 2006/42CE et aux exigences de sécurité pour les tables élévatrices EN1570-1.

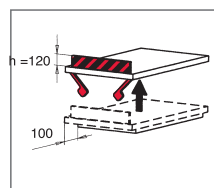
Ce type de produit est étudié pour solutionner les problèmes spécifiques de charges lourdes (par exemple: alimentation des machines de production).

SOLUTIONS PERSONNALISÉES

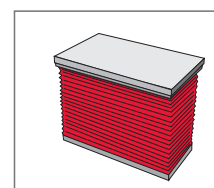
Grâce à notre expérience et à une large gamme d'options disponibles, nous sommes en mesure de fournir des solutions personnalisées pour améliorer la productivité, l'efficacité et la sécurité afin de répondre à toutes les exigences spécifiques.



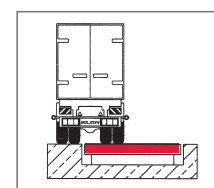
Barrière latérale de sécurité



Butée escamotable automatique



Soufflets en PVC sur 4 côtés



Renfort du plateau supérieur pour le transit de PL.

Modèle	Capacité	Elévation	Plateau	Encombr.	Moteur			Vérins		
					Kw	n.	diam.	n.	diam.	
	kg	E mm	A x B mm	H mm						
A1.10.A010	1000	800	1400 x 800	300	1,1	1	90			
A1.10.A020	1000	800	1400 x 1000	300	1,1	1	90			
A1.10.A110	1000	800	1400 x 1400	300	1,5	2	70			
A1.10.A030	1000	1100	1700 x 1000	300	1,1	1	90			
A1.10.A040	1000	1100	1700 x 1200	300	1,1	1	90			
A1.10.A130	1000	1100	1700 x 1400	300	1,5	2	70			
A1.10.A050	1000	1300	2000 x 1000	320	1,1	1	90			
A1.10.A060	1000	1300	2000 x 1200	320	1,1	1	90			
A1.10.A150	1000	1300	2000 x 1400	320	1,5	2	70			
A1.10.A370	1000	1600	2500 x 1200	350	1,5	1	90			
A1.10.A380	1000	1600	2500 x 1500	350	3,0	2	90			
A1.10.A390	1000	2000	3000 x 1200	350	3,0	2	90			
A1.10.A400	1000	2000	3000 x 1500	350	3,0	2	90			
A1.10.A410	1000	2000	3000 x 2000	350	3,0	2	90			
A1.20.A010	2000	800	1400 x 800	300	1,5	1	110			
A1.20.A020	2000	800	1400 x 1000	300	1,5	1	110			
A1.20.A110	2000	800	1400 x 1400	300	1,5	2	90			
A1.20.A030	2000	1100	1700 x 1000	300	1,5	1	110			
A1.20.A040	2000	1100	1700 x 1200	300	1,5	1	110			
A1.20.A130	2000	1100	1700 x 1400	300	3,0	2	90			
A1.20.A050	2000	1300	2000 x 1000	320	1,5	1	110			
A1.20.A060	2000	1300	2000 x 1200	320	1,5	1	110			
A1.20.A150	2000	1300	2000 x 1400	320	3,0	2	90			
A1.20.A370	2000	1600	2500 x 1200	350	3,0	2	90			
A1.20.A380	2000	1600	2500 x 1500	350	3,0	2	90			
A1.20.A390	2000	2000	3000 x 1200	350	3,0	2	90			
A1.20.A400	2000	2000	3000 x 1500	350	3,0	2	90			
A1.20.A410	2000	2000	3000 x 2000	350	3,0	2	90			
A1.20.A420	2000	2000	3500 x 1500	350	3,0	2	90			
A1.20.A430	2000	2000	3500 x 2000	350	3,0	2	90			
A1.30.A010	3000	850	1500 x 1000	350	2,2	2	90			

Modèle	Capacité	Elévation	Plateau	Encombr.	Moteur			Vérins		
					Kw	n.	diam.	n.	diam.	
	kg	E mm	A x B mm	H mm						
A1.30.A020	3000	850	1500 x 1200	350	2,2	2	90			
A1.30.A030	3000	1200	2000 x 1000	350	3,0	2	90			
A1.30.A040	3000	1200	2000 x 1200	350	3,0	2	90			
A1.30.A330	3000	1600	2500 x 1200	380	3,0	2	90			
A1.30.A340	3000	1600	2500 x 1500	380	3,0	2	90			
A1.30.A350	3000	2000	3000 x 1500	380	4,0	2	110			
A1.30.A360	3000	2000	3000 x 2000	380	4,0	2	110			
A1.30.A370	3000	2000	3500 x 1500	400	4,0	2	110			
A1.30.A380	3000	2000	3500 x 2000	400	4,0	2	110			
A1.50.A210	5000	1600	2500 x 1500	450	4,0	2	110			
A1.50.A220	5000	1600	2500 x 2000	450	4,0	2	110			
A1.50.A250	5000	1800	3000 x 1500	500	4,0	2	110			
A1.50.A260	5000	1800	3000 x 2000	500	4,0	2	110			
A1.50.A270	5000	1800	3500 x 2000	500	4,0	2	110			
A1.50.A280	5000	1800	3500 x 2400	500	4,0	2	110			
A1.50.A290	5000	2000	3500 x 2000	550	4,0	2	110			
A1.50.A300	5000	2000	3500 x 2400	550	4,0	2	110			
A1.50.A310	5000	2000	4000 x 2400	550	4,0	2	110			
A1.70.A110	7000	1500	2500 x 1500	550	4,0	2	120			
A1.70.A120	7000	1500	2500 x 2000	550	4,0	2	120			
A1.70.A150	7000	1800	3000 x 1500	600	4,0	2	120			
A1.70.A160	7000	1800	3000 x 2000	600	4,0	2	120			
A1.70.A170	7000	1800	3500 x 2000	600	4,0	2	120			
A1.70.A180	7000	2000	3500 x 2000	600	4,0	2	120			
A1.70.A190	7000	2000	3500 x 2400	600	4,0	2	120			
A1.70.A200	7000	2000	4000 x 2400	600	4,0	2	120			

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.

BOLZONI SARL.

3, RUE GUTENBERG - ZA DE LA BUTTE - 91620 NOZAY - FRANCE

Tel. +33 (0)1 78 85 45 74- Fax +33 (0)1 78 85 45 73

www.bolzonigroup.com - sales.fr@bolzonigroup.com

BOLZONI