

Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté 42800 RIVE DE GIER FRANCE

Tél: 33 (0) 477 83 94 18 / Fax: 33 (0) 477 75 87 87

www.abeyor.com info@abeyor.com

TABLE ELEVATRICE INOXYDABLE

Réf : TUB 1000

POUR LES MILIEUX AGRESSIFS ET LES NORMES ÉLEVÉES DE NETTOYAGE



Les tables élévatrices inoxydables simples et mobiles sont idéales dans les secteurs de l'industrie où les normes d'hygiène sont élevées, notamment les industries chimique, agroalimentaire, de l'abattage et pharmaceutiques.

Les tables élévatrices sont résistantes à la corrosion et restent performantes même dans des conditions très difficiles ou exposées à des produits de nettoyage agressifs.

Nos tables élévatrices inoxydables sont réalisées dans un matériau de haute qualité. La plateforme, le cadre-support et les ciseaux sont inoxydables, conformément à la norme AISI 304/ EN 1.4301 (SS 2333). Un acier extrêmement résistant à la corrosion.

Les axes, les roues et les boulons sont inoxydables, conformément à la norme AISI 303/EN 1.4305. Un acier extrêmement résistant à la corrosion. Les raccords filetés et les tubes sont électrozingués de qualité standard. Roues en acier inoxydable/polyuréthane.

La version standard comprend des vérins de type 2 avec traitement de surface supplémentaire : tige de piston et tubes des vérins en acier inoxydable. Le tube du vérin est sablé, recouvert d'une couche d'apprêt et de deux couches de finition avec une laque polyuréthane bi-composant. Les raccords filetés sont électrozingués.

Vérins au choix sur demande

Vérin de type 1: traitement de surface classique avec laque polyuréthane bi-composant. Les raccords filetés sont électrozingués.

Vérin de type 3 en acier inoxydable: vérin AISI 316/EN 1.4401 (SS 2347), tige de piston AISI 329/ EN 1.4460, tubes de vérin i AISI 420/EN 1.4031, raccords filetés AISI 316/EN 1.4401 (SS 2347).



Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté 42800 RIVE DE GIER FRANCE

Tél:33(0)477839418/Fax:33(0)477758787

www.abeyor.com info@abeyor.com

Caractéristiques Techniques

Les tables élévatrices inoxydables sont souvent utilisées dans des espaces humides liés au processus de production ou au nettoyage. Dans ces conditions, nous recommandons de placer le groupe hydraulique dans un espace protégé, par exemple de l'autre côté d'une paroi. Le respect de ces recommandations permet de prévenir des arrêts inutiles

Equipement de série de toutes les tables élévatrices inoxydables :

- Vanne anti-rupture de tuyau.
- Cadre de sécurité sur tous les côtés de la plateforme.
- Verrous de sécurité sans entretien pour la maintenance.
- Alimentation électrique : 3 x 415 V/50 Hz + terre + 0.
- Tension de commande : 24 Vcc.
- Boîtier électrique : IP 65.
- Interrupteur : IP 65.
- Moteur : IP 54.
- Système de filtrage : filtre sur réservoir d'huile et circuit retour.
- Niveau sonore : 50-52 dB.
- Les produits portent le marquage CE et sont conformes à la norme EN 1570-1 relative aux tables élévatrices

•

Tables élévatrices inoxydables - simples ciseaux

Modèle	N°. d'article	Capacité	Course de levage	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Temps de levage	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
TR 500SS	612253	500 kg	550 mm	160 mm	900 mm	650 mm	11 sec	0,37 kW	115 kg
TL 200SS	612255	2000 kg	820 mm	230 mm	1300 mm	800 mm	27 sec	0,75 kW	240 kg
TM 1500SS	612256	1500 kg	1100 mm	230 mm	1700 mm	900 mm	27 sec	0,75 kW	315 kg
TL 1000SS	612254	1000 kg	830 mm	180 mm	1300 mm	650 mm	18 sec	0,75 kW	160 kg

Tables élévatrices inoxydables - doubles ciseaux verticaux

Т	RD 500SS	612257	500 kg	1100 mm	270 mm	900 mm	650 mm	18 sec	0,37 kW	140 kg	1
Т	LD 1000SS	612258	1000 kg	1600 mm	375 mm	1300 mm	800 mm	30 sec	0,75 kW	310 kg	

Tables élévatrices inoxydables - extra plates

TUB 1000SS	612260	1000 kg	715 mm	85 mm	1450 mm 1085 mm	12 sec	0,75 kW	235 kg	l
TCB 1000SS	612259	1000 ka	715 mm	85 mm	1500 mm 800 mm	12 sec	0.75 kW	260 ka	