

Capacité de charge : de [1 000 kg] à [12 000 kg]

Hauteur de levage : de [800 mm] à [1 800 mm]

Les tables élévatrices à ciseaux en tandem de COLUMBUS-McKINNON sont utilisées lorsqu'une longue plate-forme est nécessaire malgré une course utile relativement petite, par exemple en cas de chargements particulièrement encombrants. En raison de leur polyvalence, les tables élévatrices à ciseaux en tandem de COLUMBUS McKINNON peuvent tout aussi bien lever des charges à une hauteur de travail ergonomique que servir de compensateur de niveau dans les bâtiments, ou de plate-forme de travail, et être intégrées dans des procédés de travail ou de fabrication. Le traitement de surface de qualité permet une utilisation en extérieur. Les fonctionnalités des tables élévatrices peuvent être spécialement améliorées pour l'application souhaitée à l'aide d'accessoires pratiques tels que des commandes spéciales, des verrous de sécurité et des garde-corps.



La série >PT< associe depuis plus de 20 ans nos différentes expériences des produits et définit le développement permanent des tables élévatrices.

Données principales du produit :

- Longueurs de la plate-forme de 2 700 à 6 000 dans les versions standard.
- Catégorie de levage : 3 ou selon déterminations spécifiques
- Modèle selon DIN EN1570-1:2011, marquage CE
- Structure solide et rigide en profilés creux ou tôles pleines.
- Conception, étude de projet et production : COLUMBUS McKINNON Corporation
- Très large variété d'options différentes

Équipement de série :

- Surface de la plate-forme en tôle lisse
- Barre de sécurité périphérique en profilé aluminium,
- Béquilles de maintenance sûres et testées
- Interrupteur de fin de course mécanique réglable, pour la position de fin de course supérieure
- Vérin hydraulique avec vanne RB intégrée (vanne de sécurité contre la rupture de conduite)
- Vanne de sécurité contre la surcharge (réglage env. 110 % de la capacité de charge nominale)
- Palier lisse de qualité haut de gamme, à maintenance réduite
- Compensation de la pression pour une vitesse d'abaissement égale, indépendamment de la charge
- Unité hydraulique compacte : S3, ED 10 % (10 min).
- Structure en acier Sa2 sablée puis revêtue par poudre ou 2K-PUR pour la finition, min. 90 µm
- Coloris : embase et structure en ciseaux RAL9007 (gris), plate-forme RAL5015 (bleu-foncé), superstructures de la plate-forme RAL1003 (jaune)

Équipement et commande électriques :

- Intégrés entre les ciseaux
- Interrupteur manuel avec montée/descente et arrêt d'urgence sur le câble en spirale de 2,0 m de long
- Niveau de sécurité Plc (performance level c) ; 3x400 V, 50 Hz / Circuit de réinitialisation de série
- Tension de commande 24 V DC / Indice de protection du moteur : IP54

Versions spéciales :

Nous produisons également des versions spéciales. Demandez votre configuration idéale auprès de nos experts.