

## Tables élévatrices extra-plates | GREEN LINE A8 U,E,C

FICHE TECHNIQUE





## **Description**

Les tables élévatrices de manutention extra-plates pour charges ponctuelles apportent une plus grande souplesse d'utilisation, sans contrainte de mobilité de lieu ou d'espace. De par leur très faible hauteur repliée, elles ne nécessitent pas de mise en fosse et peuvent ainsi être posées directement au sol. La GREEN LINE A8 existe en trois versions :

- C: avec un plateau plein.
- U : avec un plateau en « U » pour la manutention de charges sur une palette. Le transpalette manuel entre dans le « U » de la table en toute sécurité et permet ainsi la pose / prise de la charge sans nécessité de rampe d'accès.
- E: avec un plateau en « E » (meilleur support des palettes).

#### Dimensions et capacités

Longueur: 1.4 à 1.7 mètre.
Largeur: 0.8 à 1.29 mètre.
Course: 0.75 à 0.78 mètre.

■ Hauteur repliée : 0.80 à 0.98 mètre.

Capacité : 500 à 2'000 kg.Nombre de ciseaux : 1.

#### **Avantages**

- Hauteur de construction extra-basse.
- Utilisation de profilés et pièces standardisées.
- Suspension des pistons par des paliers articulés, afin d'éviter les efforts latéraux.

#### **Equipements standard**

- Plateau supérieur renforcé et recouvert d'une tôle lisse. Un ou deux vérins hydrauliques agissant sur les ciseaux assurent l'élévation. L'entraînement est hydraulique.
- Vérins hydrauliques à simple effet équipés d'un clapet de sécurité, d'un clapet anti-retour, d'un système de drainage et de tiges en acier chromé.
- Axes munis de paliers autolubrifiés pour assurer une longue vie et un entretien minimal.
- Centrale électro-hydraulique externe, bouton-poussoir, interrupteur à clé ou commande suspendue (selon offre).
- Traitement du surface standard, finition RAL 7030.
- Montée et descente par bouton-poussoir en « homme-mort ».

# Tables élévatrices extra-plates | GREEN LINE A8 U,E,C

FICHE TECHNIQUE

### Caractéristiques techniques

Tension de service	3x 400 V — 50 Hz
Tension de commande	24 V
Fusible	disjoncteur triphasé 16 A
Puissance	0.75 à 1.1 kW
IP	55
C€	conforme aux normes européennes

#### Sécurité

- Barre de sécurité en aluminium stoppant la descente de la plateforme en cas de contact avec des obstacles.
- Valves de sécurité lors d'une rupture dans les circuits hydrauliques.
- Limiteur de pression permettant d'éviter la surcharge.
- Liste de contact de sécurité empêchant les coincements de personnes et d'objets.
- Butée mécanique à visser pour des opérations d'entretien et de maintenance en toute sécurité.
- Œillet(s) de levage amovible(s) pour faciliter la manipulation et l'installation.

#### **Options**

- Soufflet en PVC sur 4 côtés.
- Plateau supérieur en tôle larmée antidérapante.
- Plateau circulaire rotatif manuel à 360°.
- Rampe d'accès en tôle lisse ou larmée.
- Divers moyens de manutention de la plateforme sans la charge (kit de déplacement sans la charge).







