



## Description

Plateforme de déchargement pour la manutention de charges ponctuelles à l'aide d'un transpalette manuel et électrique et/ou d'un chariot élévateur : cette plateforme est un outil indispensable en l'absence de quai de chargement.

## Dimensions et capacités

- **Longueur** : 2.5 à 3.5 mètres.
- **Largeur** : 1.2 à 2.0 mètres.
- **Course** : 1.6 à 2.0 mètres.
- **Hauteur repliée** : 0.35 à 0.40 mètre.
- **Capacité** : 1'000 à 3'000 kg.
- **Nombre de ciseaux** : 1.

## Avantages

- Hauteur de construction minimale.
- Profondeur de fosse réduite.
- 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.
- Organe de commande : bouton-poussoir, interrupteur à clé ou commande suspendue (selon offre).

- Centrale électro-hydraulique interne avec valve de pression maximum, valve de compensation pour le contrôle de la vitesse de descente.
- Traitement de surface standard, finition RAL 7030.
- Montée et descente par bouton-poussoir en « homme-mort ».

## 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.
- Chandelles de sécurité pour des opérations d'entretien et de maintenance en toute sécurité.
- Œillet(s) de levage amovible(s) pour faciliter la manipulation et l'installation.
- Barres de liaison de synchronisation assurant une sécurité et une stabilité encore plus grandes.

## Options

- Soufflet en PVC sur 4 côtés.
- Barrière latérale de sécurité.
- Barrière anti-chute.
- Butée escamotable automatique ou hydraulique.
- Protection latérale en mailles métalliques ou en PVC (système à enrouleur).
- Centrale électro-hydraulique externe.
- Renfort pour le passage camion avec descente automatique des derniers 150 mm.
- Pont de liaison manuel.
- Découpe pour intégration d'un profil SR.
- Revêtement antidérapant époxy / quartz.





## Caractéristiques techniques

Tension de service	3x 400 V – 50 Hz
Tension de commande	24 V
Fusible	disjoncteur triphasé 16 A
Puissance	1.5 à 4.0 kW
IP	55
CE	conforme aux normes européennes



Version 11/2024