

# TABLE ÉLÉVATRICE TYPE EDMT



## ◀ FONCTIONNEMENT ▶

Généralement encastrées dans le sol, elles permettent le transfert de vos marchandises depuis la cour vers tous types de véhicules ou depuis un quai vers la cour routière. La mise à niveau s'effectue par pression maintenue sur un des deux boutons du coffret de commande. Utilisées sur un quai, elles permettent de descendre le chariot élévateur dans la cour routière.

Très robuste, les tables EURODOCK peuvent être utilisées dans presque toutes les applications industrielles de mise à niveau.



## ◀ CONCEPTION ▶

Le plateau est réalisé en tôle lisse (larmée en option) de forte épaisseur et renforcé selon la charge.

L'élévation de 800 à 1600 mm selon modèle est assurée par deux jeux de ciseaux de section importante.

Le mouvement est transmis par deux vérins hydrauliques simple effet, quatre galets guident la montée et la descente de la table. Le châssis inférieur permet la fixation au sol.

La centrale électro-hydraulique logée sous le plateau en fait un ensemble compact.



## ◀ SÉCURITÉ ▶

EURODOCK équipe toutes ses tables élévatrices des éléments suivants :

- Coffret de commande alimenté en 24 V
- Commande par pression maintenue
- Béquilles de sécurité
- Valves parachutes situées en pied de vérin
- Cadre périphérique de sécurité à la descente

Votre distributeur EURODOCK :



**ZONE D'ACTIVITÉ DU PARDY**  
**01480 FRANS – FRANCE**  
Tél. : +33 (0) 474 09 57 57  
Fax : +33 (0) 474 09 57 58  
[www.eurodock.com](http://www.eurodock.com)

# TABLES SPÉCIALES ET MONTE-CHARGE



**EURODOCK**



**ÉQUIPEMENT ET SECURITÉ DE QUAI**

ZONE D'ACTIVITÉ DU PARDY – 01480 FRANS – FRANCE  
Tél. : (+33) (0) 4 74 09 57 57 – Fax : (+33) (0) 4 74 09 57 58  
[www.eurodock.com](http://www.eurodock.com)