

# TABLES ÉLÉVATRICES



La table élévatrice est la solution appropriée pour la manipulation de charges lourdes et l'amélioration ergonomique des postes de travail. Elles sont résistantes pour les charges partiellement concentrées.

Le choix d'une table élévatrice se fait en fonction des besoins : hauteur maximal, capacité de charge, et dimension du plateau. Elles peuvent être installées dans une fosse ou bien sur le pavement.

## DÉCOUVREZ LES TABLES ÉLÉVATRICES

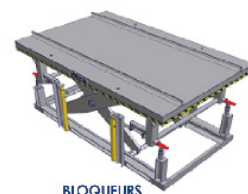
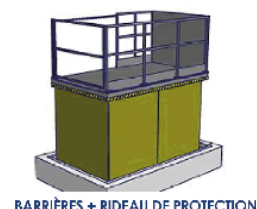
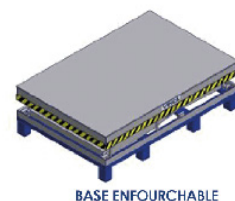
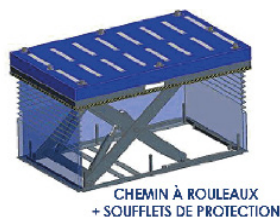
La table élévatrice possède une grille électrique de sécurité protecteur de pieds. Elle est résistante pour des charges partiellement concentrées et limite la pression de sécurité devant des efforts excessifs.

La table est équipée d'une valve anti retour (contrôle de vitesse anti rupture de petits fouets), d'une barre de sécurité pour maintien, d'un plateau supérieur en tôle lisse et d'un boîtier à trois boutons poussoirs à «opérateur présent» (montée, descente, arrêt d'urgence).

Elle est fabriquée suivant la Norme Européenne EN1570 (Certificat CE, manuel d'utilisation et relation de pièces de rechange).

La tension de service du moteur : III 400 V. 50 Hz et la manoeuvre à basse tension est de 24V DC.

## GAMME DES TABLES ÉLÉVATRICES



4060 Avenue Julien Panchot  
66000 Perpignan  
Tél : 04 68 22 17 31  
info@eiefrance.com

[www.eiefrance.com](http://www.eiefrance.com)

SUIVEZ-NOUS SUR



# TABLES ÉLÉVATRICES



## TABLE ÉLÉVATRICE RENFORCÉE À CISEAUX

Modèle	à simple pantographe avec plateau basculant supérieur à 90°
Capacité de charge	170 kg
Dimensions de la base	3000 x 1200 mm
Hauteur min. table	280 mm 120 mm du plateau basculant
Course	1200 mm
Tension de service	III 400 V. 50 Hz.
Groupe hydraulique	Intégré
Puissance moteur	2 CV

De nombreuses options sont disponibles :

- Bande de sécurité
- Tension de service spécial
- Certificat ATEX
- Plateau supérieur en tôle larmée, striée ou inoxydable
- Bloqueurs mécaniques, barrières

## TABLE ÉLÉVATRICE À CISEAUX EXTRA PLATE

Table élévatrice électrique à ciseaux, capacité 1000 kg, réglable en hauteur pour obtenir une position de travail confortable dans toutes les situations, dans des points de contrôle, dans des postes de montage palettisation, sortie des machines, etc. Contrôlée par une boîte à bouton avec arrêt d'urgence et châssis de sécurité pour arrêter la descente dans le cas de trouver un obstacle. Structure en acier rectangulaire pour assurer la stabilité et la force de la table.

- Barre de sécurité
- Moteur avec protection IP54
- Vanne réglables, axes amovibles, rouleaux stabilisateurs.
- Alimentation 400V
- Rampe inclus
- Dimensions de la base : 1450x1140 mm
- Élévation : 775 mm
- Hauteur : 860 mm max / 85 mm min
- Centrale électro-hydraulique externe
- Puissance moteur : 1,1 kW
- Temps de montée : 20 sec
- Poids : 357 kg



4060 Avenue Julien Panchot  
66000 Perpignan  
Tél : 04 68 22 17 31  
info@eiefrance.com

[www.eiefrance.com](http://www.eiefrance.com)

SUIVEZ-NOUS SUR

