

MODULECO

I Levage de personnes temporaire I Plateforme suspendue modulaire

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

PRATICITÉ

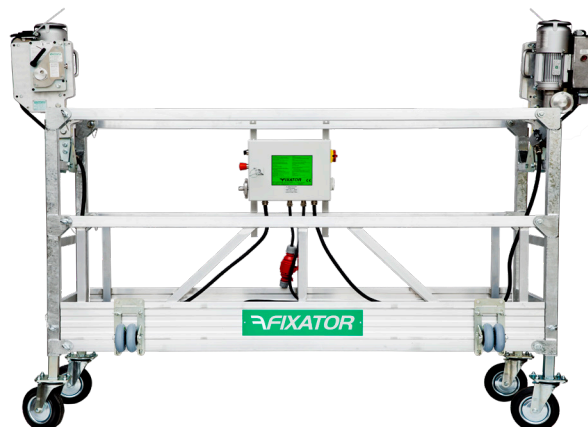
- ✓ S'adapte à tout type de chantier
- ✓ Largeur standard : 0,70 mètre (possibilité 1 mètre sur demande)
- ✓ Grande modularité : possibilité d'assembler des éléments d'1m, 1,5m, 2m, 2,5m, et 3m de long
- ✓ Assemblage jusqu'à 12m de long avec des étriers porteurs d'extrémité et jusqu'à 16m avec des étriers col de cygne
- ✓ Compatible avec les treuils électriques, manuels et pneumatiques (e.lift - m.lift - p.lift)

SIMPLICITÉ

- ✓ Montage et démontage agiles - broches boulonnées (*goupilles clips en option*)
- ✓ Transport et stockage simplifiés (nombre réduit d'éléments)
- ✓ Possibilité d'ajouter un angle réglable

CONFORT

- ✓ Plateau anti-dérapant en aluminium
- ✓ Facilité d'utilisation
- ✓ Ergonomique, légère, maniable
- ✓ Peu encombrante



Polyvalente et Universelle

La plateforme MODULECO peut être motorisée avec des treuils de levage de personnes électriques ou pneumatiques ou être actionnée grâce à des treuils manuels.

Elle est spécialement conçue pour les travaux de façade et de grande hauteur.

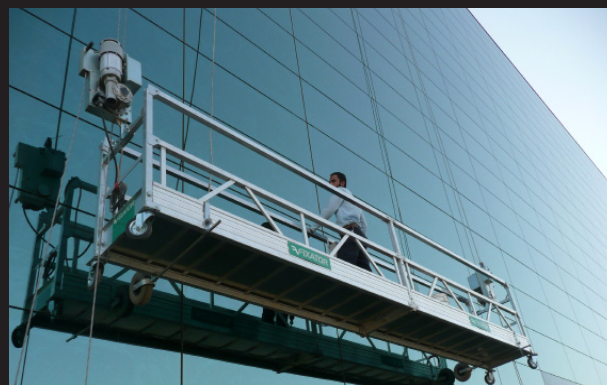
La plateforme MODULECO est modulaire : composée d'éléments de 2 et 3 mètres de long qui permettent un assemblage de 2 à 12 mètres. Associée aux étriers col de cygne, la plateforme peut mesurer jusqu'à 16 mètres.

Pour plus d'informations:

www.fixator.fr



Toutes nos plateformes, nacelles et sellettes individuelles sont associées à des treuils équipés d'un système de sécurité



MODULECO

I Levage de personnes temporaire | Plateforme suspendue modulaire

■ ■ PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids mort	Longueurs	m.lift 400		e.lift 350		e.lift 501		e.lift 600		e.lift 800	
		Charge max	Nb de personnes	Charge max	Nb de personnes	Charge max	Nb de personnes	Charge max	Nb de personnes	Charge max	Nb de personnes
93 kg	2 m	250 kg	2	360 kg	2	360 kg	2	360 kg	2	360 kg	2
106 kg	3 m	380 kg	3	540 kg	3	540 kg	3	540 kg	3	540 kg	3
133 kg	4 m	510 kg	5	560 kg	4	720 kg	4	720 kg	4	720 kg	4
145 kg	5 m	600 kg	6	450 kg	4	600 kg	5	900 kg	5	900 kg	5
156 kg	6 m	450 kg	4	400 kg	4	600 kg	6	900 kg	6	900 kg	6
185 kg	7 m	390 kg	3	350 kg	3	600 kg	6	800 kg	7	800 kg	7
197 kg	8 m	360 kg	3	300 kg	3	520 kg	5	800 kg	8	800 kg	8
208 kg	9 m	340 kg	3			480 kg	5	800 kg	8	800 kg	8
237 kg	10 m	320 kg	3			480 kg	5	560 kg	6	560 kg	6
249 kg	11 m	300 kg	2			480 kg	5	480 kg	5	480 kg	5
260 kg	12 m	300 kg	2			400 kg	4	400 kg	4	400 kg	4

EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE

COFFRET DE COMMANDE GYROSTOP (contrôle de l'inclinaison et anti-renversement)

Le système GYROSTOP intégré dans le coffret de commande assure:

- la coupure de l'alimentation électrique du treuil dès que l'inclinaison dépasse les 6°
- la coupure de l'alimentation électrique des deux treuils dès que l'inclinaison dépasse les 10°
- la coupure de l'alimentation électrique des deux treuils en cas de renversement de la plateforme dépassant les 20°
- l'élimination des coupures d'alimentation électrique causées par des mouvements parasites



SYSTEME ANTICHUTE : SECURICHUTE (survitresse) / SECURISTOP (mou du câble)

- Bloc de sécurité
- Possibilité de régler l'angle de déclenchement en inclinaison
- Equipé d'un bouton d'arrêt d'urgence «coup de poing» en cas de glissement lent du treuil pouvant provoquer une inclinaison ou une descente de la plateforme
- Cas particulier des cols de cygne: le contrepoids ne doit pas toucher au col de cygne pendant la descente afin d'éviter les déclenchements intempestifs de la sécurité anti-inclinaison des Sécurichutes.



ACCESSOIRES

MODULECO

| Levage de personnes temporaire | Plateforme suspendue modulaire

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

CE

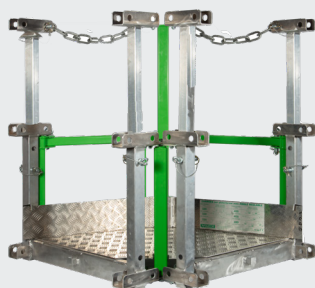


ÉTRIERS COL DE CYGNE

Les étriers Col de Cygne pour :

- une modularité au maximum : longueur d'une plateforme jusqu'à 16 mètres
- un accès plus aisé dans les angles grâce aux extrémités dégagées
- des points de suspension complexes
- des réalisations spéciales

Les cols de cygne sont compatibles avec les treuils électriques e.lift 501, e.lift 600 et e.lift 800



ANGLE REGLABLE

La section d'angle réglable permet d'adapter la forme de la plateforme, sans interruption du plancher, à celle de n'importe quel bâtiment :

- Réglage simple et sans outils
- 8 positions de 27° à 90° offrant la possibilité d'un accès sur formes arrondies (exemple: silos)



ROUES SOUS PLATEAU AVEC GOUPILLES



ROUES D'APPUI DE FACADE EN CAOUTCHOUC SOUPLE

FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP

8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041 / 49181 St-
Barthélemy d'Anjou - FRANCE
T. : + 33 (0) 241 311 700 / Email: info@fixator.com
www.fixator.fr

