MODULAHO

I LEVAGE DE PERSONNES I Plateforme suspendue modulaire

PRODUIT DE FRANCE FABRICATION FRANÇAISE



- ✓ S'adapte à tout type de chantier
- Largeur standard : 0,70 mètre (possibilité 1 mètre sur demande)
- ✓ Grande modularité: possibilité d'assembler des plateaux de 1 m, 1,5 m, 2 m, 2,5 m, et 3 m 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)



- ✓ Montage et démontage agiles: goupilles clips (gain de temps aucun outil nécessaire)
- ✓ Transport et stockage simplifiés (nombre réduit d'éléments)
- ✓ Possibilité d'ajouter un angle réglable



- ✓ Plateau anti-dérapant en aluminium
- ✓ Facilité d'utilisation
- ✓ Ergonomique, légère, maniable
- Encombrement réduit : étriers de connexion et d'extrémité démontables



Polyvalente et Universelle

La plateforme MODULAHO 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.

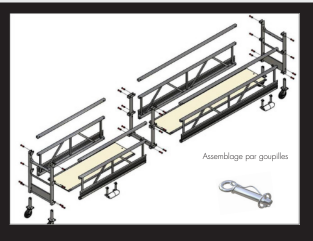
La plateforme MODULAHO est modulaire: composée d'éléments de 2 et 3 mètres de long qui permettent un assemblage de 2 à 12 mètres. Associée aux étriers col de cygne, la plateforme peut mesurer jusqu'à 16 mètres.

Pour plus d'informations



<u>www.fixator.fr</u>

Existe MODULAHO 1 mètre (largeur) offrant un espace de travail plus vaste avec des lisses et des gardes de corps communs à la plateforme MODULAHO standard et MODULAHO Trou d'homme conçue pour les accès restreints tel que le trou d'homme d'un diamètre de 400 mm.









MODULAHO

I LEVAGE DE PERSONNES I Plateforme suspendue modulaire

PRODUIT DE FRANCE FABRICATION FRANÇAISE

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		m.lift 400		e.lift 350		e.lift 501		e.lift 600		e.lift 800	
Poids mort	Longueurs	Charge max	Nb de personnes								
93 kg	2 m	250 kg	2	360 kg	2						
106 kg	3 m	380 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 (survitesse) / 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.





MODULAHO

CE







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



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)



CHASSIS ENROULEURS A RESSORT

Permet d'emmagasiner les câbles de suspension et de sécurité. Jusqu'à 30 mètres

Il s'installe sur le bâti de la plateforme. Poids = 43 kg.



ROUES SOUS PLATEAU AVEC GOUPILLES



ROUES D'APPUI DE FACADE EN CAOUTCHOUC SOUPLE









