

BÂTIMENT

INDUSTRIE

EOLIEN

Directive machine 2006/42/CE  
Processus Qualité conforme à la norme ISO 9001 :2015

# m.lift 400

I LEVAGE DE PERSONNES | Treuil manuel à câble passant

 PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE

m.lift 400 est un treuil manuel à câble passant, associé aux plateformes, nacelles ou sellettes suspendues, permettant le levage de personnes. Sa capacité de charge maximale est de 400 kg.

Le treuil m.lift 400 peut être utilisé dans le monde entier. Il est principalement destiné aux professionnels intervenant pour des travaux temporaires sur des façades ou des structures.



## PRATICITÉ

- ✓ S'adapte à tout type de chantier et de plateformes, nacelles et sellettes
- ✓ Hauteur de travail conseillée jusqu'à 30 mètres



## SÉCURITÉ

- ✓ Système de freinage automatique
- ✓ Prise de mâchoires à fermeture instantanée en cas d'annulation de charge (mou de câble)
- ✓ Système de sécurité anti-chute et anti-devers



## CONFORT

- ✓ Mise en place automatique des 2 câbles (de travail et de sécurité)
- ✓ Compact et léger



Désignation	m.lift 400
Charge Max. d'utilisation direct WLL (kg)	400
Poids du treuil (kg)	10
Vitesse moyenne (m/min)	3,8 m/min
Rayon de manivelle (mm)	265
Effort sur chaque manivelle à 250 kg	8.5 kg
Ø et type de câble (mm)	Ø8.3 - 6x17 en acier à âme synthétique

Pour plus d'informations:

[www.fixator.fr](http://www.fixator.fr)



Version disponible en inox pour milieu marin (nous consulter)



**FIXATOR**  
SAFETY AT THE VERY TOP