

# e.lift 501/601

I LEVAGE DE PERSONNE I Treuil électrique

 PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE



## PRATICITÉ

- ✓ Pas de limitation de hauteur de travail
- ✓ S'adapte à tout type de chantier



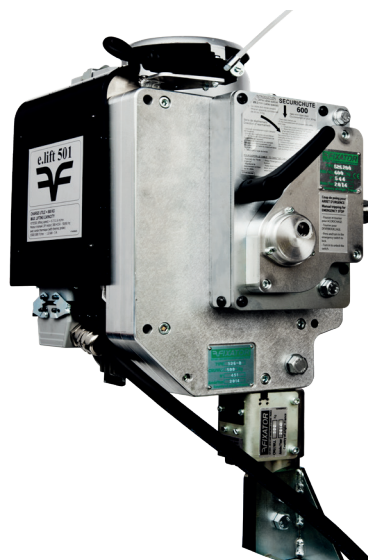
## SÉCURITÉ

- ✓ Limiteur de charge/surcharge signalée par un voyant rouge sur le treuil
- ✓ Descente manuelle en cas de panne de courant
- ✓ Moteur protégé par sonde thermique en cas de surchauffe
- ✓ Système anti-chute et anti-devers (Securichute / Securistop)
- ✓ Système de contrôle de l'inclinaison et anti-renversement (Gyrostop) intégré au coffret de commande
- ✓ Butées de fin de course haut et hors course haut pour stopper la montée



## CONFORT

- ✓ Maintenance simplifiée: accès rapide à la partie mécanique
- ✓ Compact et léger
- ✓ Robuste, doté d'un carter monobloc aluminium permettant d'éviter la corrosion
- ✓ Housse de protection



### Polyvalent et Universel

e.lift 501 est un treuil électrique à câble passant, associé aux plateformes suspendues, permettant le levage de personnes. Sa capacité de charge est de 500 kg.

Le treuil e.lift 501 peut être utilisé dans le monde entier. Il est principalement destiné aux professionnels intervenant pour des travaux temporaires sur des façades.

### Robuste et Performant

Le carter monobloc aluminium rend le treuil à la fois léger, compact et résistant à la corrosion. Sa maintenance est simplifiée grâce à l'accès facile à la partie mécanique.

Pour plus d'informations:

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





## LE SAVIEZ-VOUS ?

La sécurité des hommes et des matériels est LA priorité dans le cadre des travaux en hauteur.

Dans la plupart des pays européens, la réglementation impose une vérification générale périodique pour tous les appareils de levage motorisés en fonctionnement depuis 6 mois sur le même bâtiment. L'installation doit alors être contrôlée par un organisme agréé.

FIXATOR recommande une maintenance annuelle de tous les treuils, blocs de sécurité et coffrets électriques. FIXATOR et son réseau de réparateurs vous proposent de réaliser la maintenance préventive des appareils.

Le bon entretien du matériel réduit les risques de panne et permet de réduire les coûts de réparation et d'immobilisation du matériel.

### Parole d'expert :

«Au sol, enroulez le câble pour plus de souplesse de fonctionnement et pour éviter la détérioration des treuils et du câble.»

**FIXATOR**  
SAFETY AT THE VERY TOP

8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041  
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex  
FRANCE

Tél. : + 33 (0) 241 311 700  
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : [info@fixator.com](mailto:info@fixator.com)

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



# e.lift 501/601

I LEVAGE DE PERSONNE I Treuil électrique

PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	e.lift 501 T	e.lift 501 M	e.lift 601 M	e.lift 601 T
Charge Max. d'utilisation direct WLL	500 kg		600 kg	
Puissance Moteur	1,0 kW	1,25 kW		
Tension	Triphasé 380-415 V 3~	Monophasé 220-240 V 1~	Triphasé 380-415 V 3~	Monophasé 220-240 V 1~
Intensité nominale / démarrage	3/11 A	7/21 A	8/21 A	3.5/14 A
Poids du treuil	43 kg		49 kg	43 kg
Dimensions (mm)	259x308x649	263x332x684	263x335x684	263x335x647
Température d'utilisation (°C)	- 10°C // +55°C			
Vitesse de fonctionnement (m/s)	0,16 (9,7 m/mn)	0,15 (9m/mn)	0.15 (9.7 m/mn) @50Hz 0.18 (11m/mn) @60Hz	
Vitesse de descente de secours (m/s)	0,07 (4,5m/mn)			
Ø et type de câble (mm)	Ø8.3 - 5x19 ou 6x17 ou 5x26, en acier à âme synthétique			
Limiteur de charge	Oui, réglable			
Fin de course haut	Oui			
Hors course haut	Oui			

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- I Housse de protection
- I Patte d'amarrage
- I 1 Butée de fin de course haut et hors course haut



Housse de protection

## ACCESSOIRES

- I Câbles acier équipés de crochets
- I Système Antichute : Securichute / Securistop
- I Coffret de commande Gyrostop
- I Rallonges pour câble d'alimentation (jusqu'à 200 m pour treuil triphasé et jusqu'à 100 m pour treuil monophasé)



GYROSTOP