

e.lift 501/601

I LEVAGE DE PERSONNE I Treuils électriques

 PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



PRATICITÉ

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



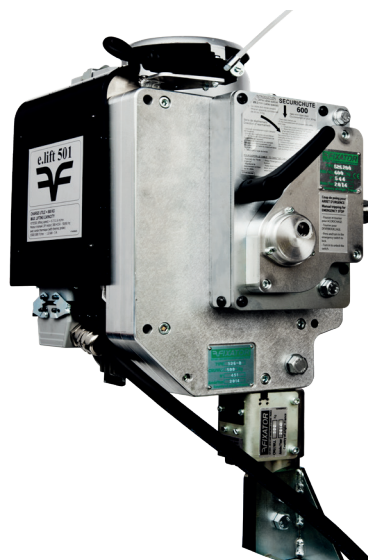
SÉCURITÉ

- ✓ 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
- ✓ Compacts et légers
- ✓ Robustes, dotés d'un carter monobloc aluminium permettant d'éviter la corrosion
- ✓ Housse de protection



Polyvalents et Universels

Les treuils e.lift 501 et 601 sont des treuils électriques à câble passant, associés aux plateformes suspendues et permettant le levage de personnes. Selon le modèle, leur capacité de charge varie entre 500 et 600 kg.

Utilisés dans le monde entier, ils sont principalement destinés aux professionnels intervenant pour des travaux temporaires sur les façades des bâtiments.

Robustes et Performants

Le carter monobloc aluminium rend les treuils à la fois légers, compacts et résistants à la corrosion. Sa maintenance est simplifiée grâce à l'accès facile à la partie mécanique.

Pour plus d'informations:

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

www.fixator.fr



e.lift 501/601

I LEVAGE DE PERSONNE I Treuils électriques

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