

e.lift NEO

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



PRATICITÉ

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



SÉCURITÉ

- ✓ Limiteur de charge
- ✓ Descente manuelle en cas de panne de courant
- ✓ Moteur protégé par sonde thermique en cas de surchauffe
- ✓ Système anti-chute et anti-devers (Sécurichute/Sécuristop)
- ✓ 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

- ✓ Compteur horaire
- ✓ Fonction intégrée pour la pesée exacte de la charge levée
- ✓ Pré-réglage simple et rapide de la surcharge pour adaptation aux capacités des plateformes temporaires
- ✓ Robuste, doté d'un carter monobloc aluminium permettant d'éviter la corrosion
- ✓ Compact et léger
- ✓ Conception pour une maintenance simplifiée - accès rapide à la partie mécanique
- ✓ Housse de protection (uniquement pour e.lift NEO 600)



NEO SYSTEM

Fonctions:

- pesée exacte de la charge levée
- réglage de surcharge
- compteur horaire

Polyvalent et Universel

e.lift NEO est un treuil électrique à câble passant, associé aux plateformes suspendues, permettant le levage de personnes. Sa capacité de charge va de 600 à 1000 kg.

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

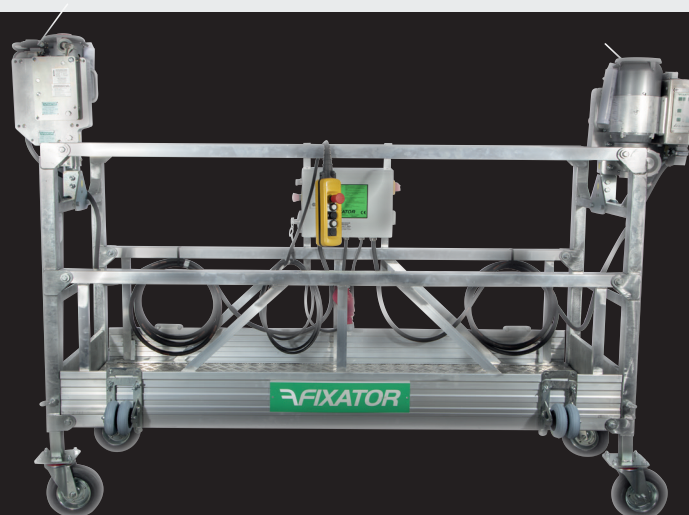
Performant et Robuste

Le treuil e.lift NEO offre de nouvelles fonctionnalités telles que la pesée exacte de la charge levée, le réglage de surcharge et compteur horaire.

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



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP



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.»



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 NEO

LEVAGE DE PERSONNES TEMPORAIRES | Treuil électrique à câble passant

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	e.lift 600 T	e.lift 600 M	e.lift 800 T	e.lift 1000 T
Charge Max. d'utilisation/WLL (kg)	600		800	1000
Puissance Moteur (kW)	1.25		1.85	
Tension (V)	Triphasé 380-415 V 3~	Monophasé 220-240 V 1~	Triphasé 380/415V 3~ 50/60Hz	
Intensité nominale / démarrage (A)	50Hz (3.5/14) 60Hz (3.8/15)	50Hz (8/21) 60Hz (9.2/25)	5/20	6/20
Poids du treuil (kg)	41	42	58	
Dimension (mm)	244x315x469 (544)	251x332x507 (582)	268x338x549	268x338x549
Vitesse de fonctionnement (m/s)	0.15 (9m/mn) à 50Hz 0.18 (11m/mn) à 60Hz		0.15 (9m/mn) à 50Hz 0.18 (10.7m/mn) à 60Hz	0.15 (9m/mn) à 50Hz 0.18 (10.7m/mn) à 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, acier à âme synthétique		Ø9.5 - 5x19 ou 5x26, acier galvanisé à âme synthétique	Ø10.3 - 5x19 ou 10.2 - 5x26, acier à âme synthétique
Limiteur de charge	Oui, réglable			
Fin de course haut	Oui			
Hors course haut	Oui			
Compteur horaire	Oui			

EQUIPEMENT STANDARD

- ▮ Housses de protection (uniquement pour e.lift NEO 600)
- ▮ Patte d'amarrage
- ▮ 1 Butée de fin de course haut et hors course haut



Housse de protection

ACCESSOIRES

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



Gyrostop



Sécurichute