

LIFTHO NEO

I LEVAGE DE PERSONNES | Treuil électrique

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



PRATICITÉ

- ✓ S'adapte à tout type de chantier (levage de charge; personnes ou matériels)
- ✓ Pas de limitation de hauteur de travail
- ✓ Possibilité de doubler la capacité de charge en s'équipant d'une poulie de renvoi (en option)
- ✓ Equipé d'une prise d'alimentation d'outillage 16 ampères (perceuse, perforateur, etc.)



SÉCURITÉ

- ✓ Limiteur de charge avec avertisseur sonore
- ✓ Descente manuelle en cas de panne de courant
- ✓ Moteur protégé par sonde thermique en cas de surchauffe
- ✓ Associé à un système antichute:
- ✓ 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
- ✓ Robuste, compact et léger - doté d'un carter monobloc aluminium permettant d'éviter la corrosion
- ✓ Conception pour une maintenance simplifiée grâce à l'accès facile à la partie mécanique
- ✓ Portatif et facilement maniable: roues et poignée télescopique de portage (en option)
- ✓ Commande par boîte à boutons ou Radio-commande (en option) interchangeable



NEO SYSTEM

Fonctions:

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

Polyvalent et Universel

LIFTHO NEO est un treuil électrique à câble passant permettant de lever des charges de 600 à 1000 kg.

Le treuil LIFTHO NEO peut être utilisé dans le monde entier; dans le secteur de l'Ascensoriste et de l'Industrie. Il est principalement destiné aux professionnels intervenant pour des travaux en gaine d'ascenseur.

Robuste et Performant

Le treuil LIFTHO NEO offre de nouvelles fonctionnalités au sein de son système telles que le compteur horaires et la fonction de surcharge.

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

Pour plus d'informations:

www.fixator.fr



LIFTHO EST DISPONIBLE EN 600 KG, 800 KG ET 1000 KG





LE SAVIEZ-VOUS ?

Le premier LIFTHO a été conçu dans les années 90. A l'origine, il était uniquement destiné au secteur ascensoriste. Aujourd'hui, le LIFTHO est utilisé sur plusieurs types de chantier (levage de charge: personnes ou matériels) dans différents domaines d'activités.

Son ancienneté et sa polyvalence sont des gages de qualité pour les utilisateurs.

Equipé du module NEO System, le treuil LIFTHO dispose d'un compteur horaire et d'une fonction permettant la pesée exacte de la charge à lever.

LIFTHO NEO

| LEVAGE DE PERSONNES | Treuil électrique

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	600 M	600 T	800 M	1000 M	1000 T
Charge Max. d'utilisation / CMU (kg)	600		800	1000	
Puissance Moteur (kW)	1.25		1.25	1.25	1.85
Tension (V)	Monophasé - 230V - 50Hz/60Hz	Triphasé - 400V - 50Hz/60Hz	Monophasé - 230V - 50Hz/ 60Hz	Monophasé - 230V - 50Hz/ -	Triphasé - 400V - 50Hz/60Hz
Vitesse d'élévation (m/min)	9m/min - 50Hz 11m/min - 60Hz		7m/min - 50 Hz 8.7 m/ min - 60 Hz	7m/min - 50 Hz -	9m/min - 50 Hz 11m/min - 60Hz
Poids du treuil (kg)	51		59	59	
Diamètre du câble (mm)	Ø8.3 mm 5x19 ou 6x17 ou 5x26 acier galvanisé à âme synthétique		Ø9.5 mm 5x19 ou 5x26, acier galvanisé à âme synthétique	Ø10.3 mm 5x19 ou 5x26 acier galvanisé à âme synthétique	
Fin de course haut	Oui		Oui	Oui	
Hors course haut	Oui		Oui	Oui	

EQUIPEMENT STANDARD

- | Boîte à boutons (5m de fil) à double isolation IP 65
- | 1 Butée de fin de course



BOÎTE A BOUTONS

ACCESSOIRES

- | Kit de fixation par crochet (autres solutions possibles)
- | Roues et poignées de transport
- | Système antichute SECURICHUTE 600, 800 et 1000
- | Rallonges pour boîte à boutons (de 15 à 60 m)
- | Radio-commande à double isolation IP 65 (portée 100 m)
- | Poulie de renvoi permettant de doubler la capacité de charge en mouflage

RALLONGE
pour boîte à boutons



SECURICHUTE
en version 600, 800 et
1000



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

