

ASCENSORISTE

INDUSTRIE

# LIFTHO

I LEVAGE DE PERSONNES

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 (perceuse, perforateur, etc.)



## SÉCURITÉ

- ✓ Limiteur de charge avec avertisseur sonore
- ✓ Levier de descente de secours
- ✓ Butée de fin de course permettant de stopper la montée et/ou la descente
- ✓ Frein principal électromagnétique
- ✓ Associé à notre système anti-chute: Securichute



## CONFORT

- ✓ Fonction intégrée pour la pesée exacte de la charge à lever
- ✓ Compteur horaire
- ✓ Maintenance simplifiée grâce à l'accès facile à la partie mécanique
- ✓ Portable et facilement maniable: roues et poignée télescopique de portage (*en option*)
- ✓ Robuste et léger
- ✓ Commande par boîte à boutons ou Radio-commande (*en option*) interchangeable

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



NEO SYSTEM

Fonctions:

- pesée exacte de la charge à lever
- compteur horaire

### Polyvalent et Universel

Le treuil LIFTHO est un treuil à câble passant permettant de lever une charge d'une capacité allant de 600 kg à 1 000 kg.

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

### Robuste et Performant

Usiné dans la masse, le treuil LIFTHO est composé de parois extérieures 100% aluminium. Ce qui le rend léger, compact, et aussi, résistant à la corrosion. Il est équipé d'une sonde thermique qui protège le moteur électrique et arrête le treuil en cas de surchauffe.

Pour plus d'informations:

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



**FIXATOR**  
SAFETY AT THE VERY TOP

ASCENSORISTE

INDUSTRIE



## 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 (électronique embarqué), le treuil LIFTHO dispose d'un compteur horaire et d'une fonction permettant la pesée exacte de la charge à lever.

# LIFTHO

I LEVAGE DE PERSONNES

PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	LIFTHO 600 M	LIFTHO 600 T	LIFTHO 800 M	LIFTHO 1000T(*)
Charge Max. d'utilisation / WLL (kg)	600		800	1000
Puissance Moteur (kW)	1.25		1.25	1.85
Tension (V)	Monophasé - 220/240V - 50Hz/60Hz	Triphasé - 380/415V - 50Hz/60Hz	Monophasé - 230V - 50Hz/ 60Hz	Triphasé - 380/415V - 50Hz/60Hz
Vitesse d'élévation (m/min)	9m/min - 50Hz 11m/min - 60Hz		7m/min	9m/min
Poids du treuil (kg)	51		59	59
Diamètre du câble (mm)	Ø8.3 mm 5x19 ou 6x17 ou 5x26 à âme synthétique		Ø9.5 - 5x19 ou 5x26, acier galvanisé à âme synthétique	Ø10.3 - 5x19 ou 10.2 - 5x26, à âme synthétique
Fin de course haut	Oui		Oui	Oui

(\*) existe également en version monophasée

## EQUIPEMENT STANDARD

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

BOÎTE A BOUTONS



## OPTIONS

- | Radio-commande à double isolation IP 65
- | Système antichute SECURICHUTE 600, 800 et 1000
- | Kit fixation par crochet et sur cabine
- | Poulie de renvoi permettant de doubler la capacité de charge
- | Rallonges pour boîte à boutons (de 15 à 60 m sur demande)

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](mailto:info@fixator.com)

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

