

BATIMENT

INDUSTRIE

ASCENSORISTE

# MOTRIX 1000 ET 1500

I LEVAGE DE MATERIEL

PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE



## PRATICITÉ

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



## SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de surcharge intégrée (MOTRIX 1500)
- ✓ Moteur électrique protégé par une sonde thermique en cas de surchauffe
- ✓ Voyant de mise sous tension
- ✓ Deux butées de fin de course permettant de stopper la montée et/ou la descente
- ✓ Déblocage manuel du frein en cas de panne électrique (MOTRIX 1000)



## CONFORT

- ✓ Maintenance simplifiée – Système d'adhérence optimisé pour faciliter l'ouverture du treuil
- ✓ Commande par boîte à boutons ou radio-commande (*en option*) interchangeable
- ✓ Poignées de portages télescopiques et roues (*en option*)



### Polyvalent et pratique

Le treuil MOTRIX est un treuil à câble passant permettant de lever et tracter du matériel d'une capacité de charge de 990 kg à 1 500 kg sans limitation de hauteur de travail.

Le treuil MOTRIX peut être utilisé dans le monde entier; dans le secteur du Bâtiment et de l'Industrie pour le levage de matériel, ou dans le secteur Ascensoriste pour le transport de cabine à l'intérieur des gaines.

### Robuste et performant

Le treuil est composé d'un carter monobloc aluminium ce qui le rend 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 ?

### Treuil de Nouvelle Génération

MOTRIX 1000 T et 1500 T «Nouvelle génération» ont été conçus dans le but de simplifier l'utilisation au client. Plus ergonomiques et plus performants, ils sont dotés:

- d'un système d'adhérence facilitant l'ouverture du treuil lors des travaux d'entretien et constituant un gain de temps considérable;
- d'un carter monobloc en aluminium permettant d'optimiser leur robustesse et, par conséquent, de prolonger leur durée de vie.

### Simplicité & Praticité

MOTRIX 1000 T et 1500 T peuvent être équipés d'une radio-commande en substitution à la boîte à boutons. La permutation avec cette dernière est facile grâce à la prise électrique pré-installée sur les treuils. La radio-commande offre un tout autre confort de travail. En effet, le levage de matériel s'effectue avec plus d'autonomie (capacité de portée : 100 mètres) et moins d'encombrements de câbles et de rallonges de câbles sur chantier.



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



# MOTRIX 1000 ET 1500

## I LEVAGE DE MATÉRIEL



## II CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	MOTRIX 1000	MOTRIX 1500
Charge Max. d'utilisation WLL (kg)	990	1500
Puissance Moteur (kW)	1,85	
Tension (V)	Triphasé 380-415V-50/60Hz	
Intensité nominale / démarrage (A)	6 / 20A	
Poids du treuil (kg)	64	64
Dimension (mm)	291x401x718	
Température d'utilisation (°C)	- 10°C/ +55°C*	
Vitesse de fonctionnement (m/min)	50Hz =9m/min 60Hz =10.8m/min	50Hz =5.5/min 60Hz =6.6m/min
Ø et type de câble	Ø9.5 - 5x19 ou 5x26 acier galvanisé à âme mixte	Ø10.3 - 4xK19 ou 9xK16 acier galvanisé à âme mixte
Fin de course haut	Oui	Oui
Fin de course bas	Oui	Oui

## III PRODUIT STANDARD

- I Boîte à boutons (2,5m de fil) à double isolation IP 65
- I Crochet de suspension
- I 2 Butées de fin de course
- I Surcharge par mesure de courant consommé (MOTRIX 1500)



## IV OPTIONS

- I Radio-commande à double isolation IP 65 et 66
- I Kit de mouflage permettant de doubler la capacité de charge
- I Rallonge pour boîte à boutons (de 5 à 60 m sur demande)

