

BÂTIMENT

INDUSTRIE

ASCENSEURS



MOTRIX 750, 1000 ET 1500

I LEVAGE DE MATERIEL

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



Votre distributeur
et réparateur

T. 01 76 21 07 46
www.tlm77.com



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

- ✓ Conception pour une 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 portage télescopiques et roues (*en option*)



Polyvalent et pratique

Le treuil MOTRIX est un treuil à câble passant permettant de lever et tracter du matériel allant jusqu'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



MOTRIX 750, 1000 ET 1500

I LEVAGE DE MATÉRIEL


 PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE


 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	MOTRIX 750	MOTRIX 1000	MOTRIX 1500
Charge Max. d'utilisation WLL (kg)	750	990	1500
Puissance Moteur (kW)	1,25	1,85	
Tension (V)	Triphasé 380-415V-50 Hz	Triphasé 380-415V-50/60Hz	
Intensité nominale / démarrage (A)	4/15A	6 / 20A	
Poids du treuil (kg)	50	64	64
Dimension (mm)	273x364x672	291x401x718	
Température d'utilisation (°C)	- 10°C/ +55°C*		
Vitesse de fonctionnement (m/min)	9m/min	50Hz =9m/min 60Hz =10.8m/min	50Hz =5.5/min 60Hz =6.6/min
Ø et type de câble	Ø8.3 - 5x19 ou 5x26 acier galvanisé à âme mixte	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	
Fin de course bas		Oui	
Limiteur de charge		Oui	

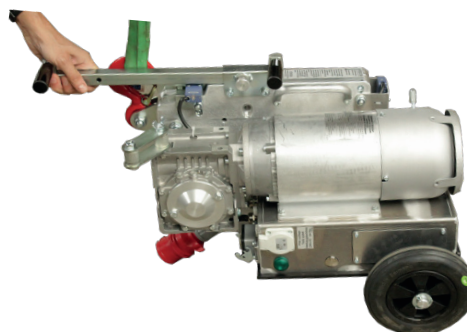

 PRODUIT STANDARD

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



 ACCESSOIRES

- | Radio-commande à double isolation IP 65 et 66 (portée 100 m)
- | Poulie de renvoi, permettant de doubler la capacité de charge
- | Rallonge pour boîte à boutons (de 5 à 60 m)
- | Poignées de portage télescopiques et roues



LE SAVIEZ-VOUS ?

Treuil de Nouvelle Génération

Les treuils MOTRIX «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

Les treuils MOTRIX 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.



Votre distributeur
et réparateur
T. 01 76 21 07 46
www.tlm77.com

FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP