

Tirfor® SÉRIE 500

- Compact, maniables et légers, les appareils TIRFOR® de la série T-500 allient maniabilité et sécurité.
- Ils sont recommandés là où le poids réduit du treuil est d'un intérêt primordial.

Modèle	CMU	Poids appareil nu (kg)	Poids du câble (20 m) (kg)	Ø Câble spécial Tirfor (mm)	Charge de rupture du câble (kg)	Dimension de l'appareil L x l x p (mm)	Dimension du levier ouvert - fermé (mm)
T-508D	800 kg	6,6	6,1	8,3	4000	420 x 250 x 59	690 - 400
T-516D	1600 kg	13,5	13,1	11,5	8000	530 x 315 x 127	1150 - 650
T-532D	3200 kg	24	26,6	16,3	16000	620 x 355 x 130	1150 - 650



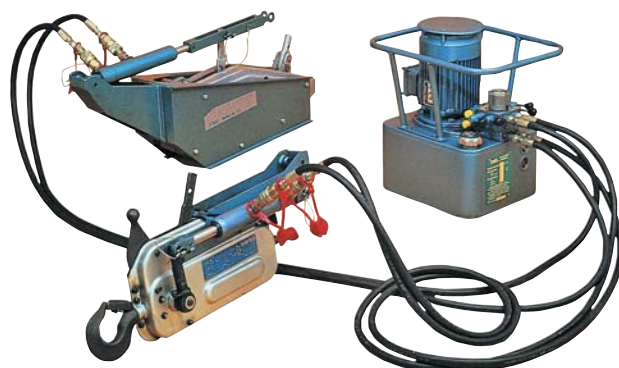
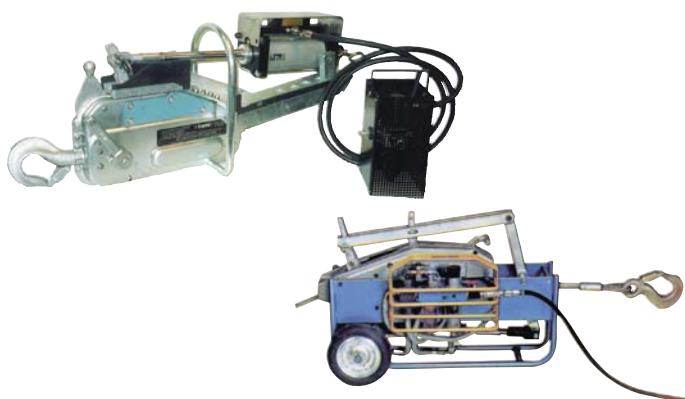
Tirfor® SÉRIE TU

- Pour lever, tirer ou positionner des charges lourdes, les TIRFOR® de la gamme TU offrent un service inégalable par leur durée de vie et leur robustesse.
- Certains modèles sont agréés pour le levage de personnes (cf. réglementations nationales).

Modèle	CMU	Poids appareil nu (kg)	Poids du câble (20 m) (kg)	Ø Câble spécial Tirfor (mm)	Charge de rupture du câble (kg)	Dimension de l'appareil L x l x p (mm)	Dimension du levier ouvert - fermé (mm)
TU-8	800 kg	8,4	6,1	8,3	4000	527 x 265 x 108	770 - 510
TU-16	1600 kg	20	13,1	11,5	8000	660 x 330 x 140	1190 - 680
TU-32	3200 kg	27	26,6	16,3	16000	676 x 330 x 156	1190 - 680



Tirfor® HYDRAULIQUE & PNEUMATIQUE



● TIRFOR® PNEUMATIQUE

Les appareils TU-16A et TU-32A trouvent surtout leur utilisation sur les chantiers et dans les industries, pourvus d'importantes installations d'air comprimé (centrales thermiques, chantiers navals, etc...).

● TIRFOR® HYDRAULIQUE

Se compose d'un groupe hydraulique avec moteur électrique ou thermique permettant de manoeuvrer à distance - ensemble ou séparément - jusqu'à 4 appareils TIRFOR® TU-16H ou TU-32H munis de vérins hydrauliques.