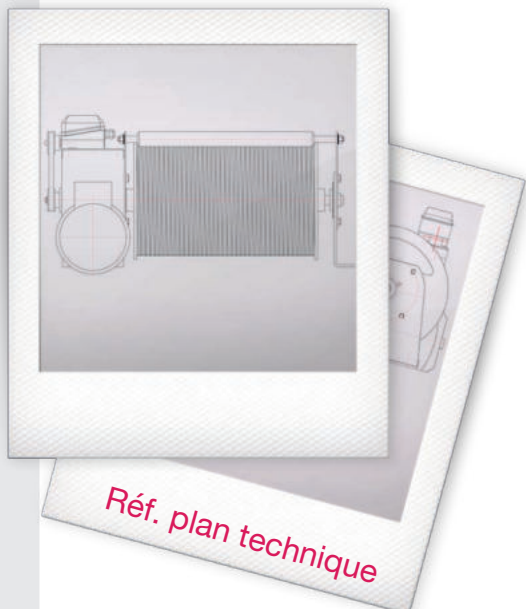


**Le treuil T 85 est de type mono-couche,  
il motorise des équipes  
pouvant aller jusqu' à 500 Kg**



Réf. produit standard  
Treuril T 85

## Treuril T 85

Le treuil T 85 se divise en 3 groupes distincts :

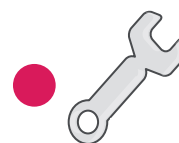
- **Le motoréducteur**  
lui même composé d'un moteur\* et d'un réducteur\* roue et vis irréversible.

\***Le moteur** avec frein à manque de courant, transforme l'énergie électrique en mouvement de rotation.

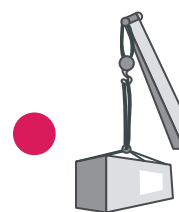
\***Le réducteur** a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.

- **Le tambour d'enroulement mono-couche**  
Le tambour d'enroulement à rainure hélicoïdale (~1m/tour) peut être utilisé pour tout type de hauteur.

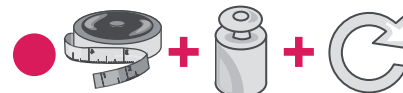
- **Le fin de course (haut et bas)**  
Le fin de course arrête la porteuse automatiquement à des hauteurs précises pré-définies. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



montage  
LEB



Levage  
500 daN  
0,35 m/s



	T 85
POIDS	145 Kg
TAILLE	769x670x455
ENROULEMENT	en direct

# TREUIL // machinerie

Le treuil T 85 est de type mono-couche capable de soulever une charge de 500 daN a une vitesse de 0,35 m/s.

## TREUIL T 85

### Caractéristiques

#### ● Descriptif :

Le treuil T 85 permet l'électrification d'équipages mécaniques. Sélecteur fin de course ATC - 2 positions, liaison par courroie.

#### ● Les caractéristiques générales des treuils T 85 :

##### - Moteur

Tension : 400v  
Puissance : 3 KW  
4 pôles  
Protection : IP 55

##### - Réducteur

Rapport :  $i=63$   
Vitesse de sortie : 22,2 tr/min  
Arbre creux :  $\varnothing 48$   
Couple de sortie : 96 daN/m

#### ● Les standards :

Chaque T 85 s'adapte au nombre de câbles

	TAILLE Lgxlxh mm	POIDS kg
304	769x675x455	145 Kg
305	769x755x455	150 Kg
306	769x835x455	155 Kg