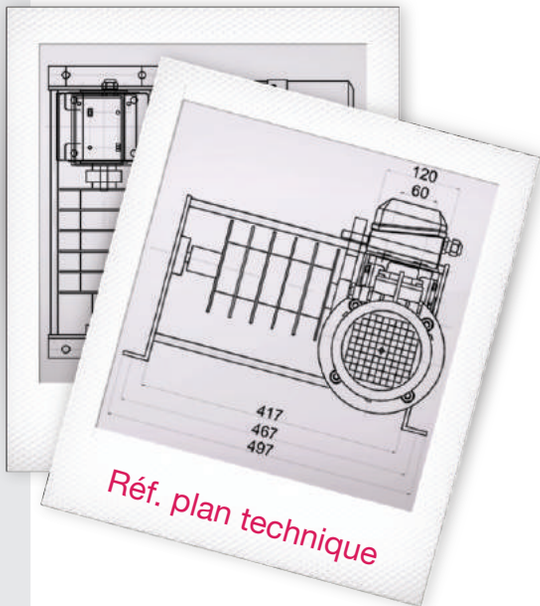


**Le treuil T 74 motorise des équipes pouvant aller jusqu' à 300 Kg**

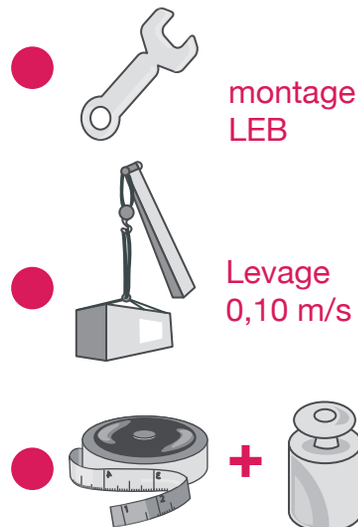


Réf. produit standard  
LEB T 74 / 304

## Treuil T 74 - 300

Le treuil T 74 se divise en 3 groupes distincts qui sont :

- **Le motoréducteur**  
lui même composé d'un moteur\* et d'un réducteur\*.  
  
\*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.
- **Les tambours**  
Le nombre de **tambours** varie de **2 à 6** en fonction de longueur de la porteuse.  
La capacité d'enroulement est de 13m50 par fil sur plusieurs couches.
- **Le fin de course**  
Le fin de course arrête la porteuse automatiquement à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



	TAILLE <sub>mm</sub>	POIDS <sub>kg</sub>
302	520x360x360	39 Kg
303	520x395x360* 520x430x360	40 Kg
304	520x430x360	41 Kg
305	520x465x360* 520x500x360	42 Kg
306	520x500x360	43 Kg

\* hors standard

# MOTEUR // machinerie

Pour une solution économique, une conjonction originale pour lever jusqu'à 300 kg.

Le treuil T 74 ( 301, 302, 303, 304, 305, 306...) permet de motoriser une équipe.

## TREUIL T 74 - 300

### Caractéristiques

#### Les caractéristiques spécifiques

TREUIL	DIMENSION			TAMBOUR D'ENROULEMENT					
	Lg. moteur 520mm	Lg. 360mm	Ht. 360mm	2	3	4	5	6	
T74 302		360mm		■					
T74 303		395mm			■				
T74 303 Hors standard		430mm			■				
T74 304		430mm				■			
T74 305		465mm					■		
T74 305 Hors standard		500mm					■		
T74 306		500mm						■	
sur mesure	réalisation sur mesure								

Les caractéristiques générales du treuil T 74 / 300:

- **- Moteur**  
Taille : 80  
Tension : 380  
Puissance : 0,75 Kw (1Cv)  
4 pôles : 1400 tr/mn, bride B5  
Protection : IP 55

- **- Réducteur**  
Rapport : i=63  
MRV 63-UO2A  
Arbre creux : Ø 32H7