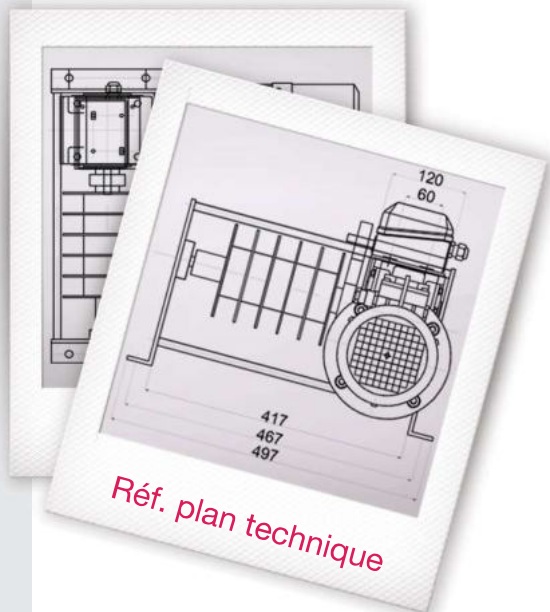


Le treuil T 74 motorise des équipes pouvant aller jusqu' à 300 Kg



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.

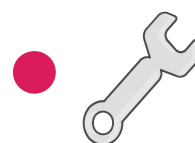
***Le réducteur** a pour but de réduire la vitesse du moteur et donc d'augmenter le couple.

- **Les tambours**

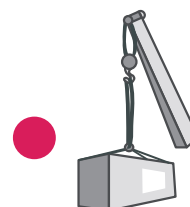
Le nombre de **tambours** varie de **2 à 6** en fonction de la longueur de la porteuse leur diamètre est de 80 mm. La capacité d'enroulement est de 13m50 par fil sur plusieurs couches.

- **Le fin de course**

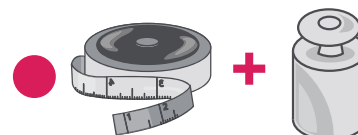
Le fin de course arrête la porteuse automatiquement à une hauteur précise pré-définie. La transmission se fait par courroie et poulie dentée.



montage
LEB



Levage
0,10 m/s



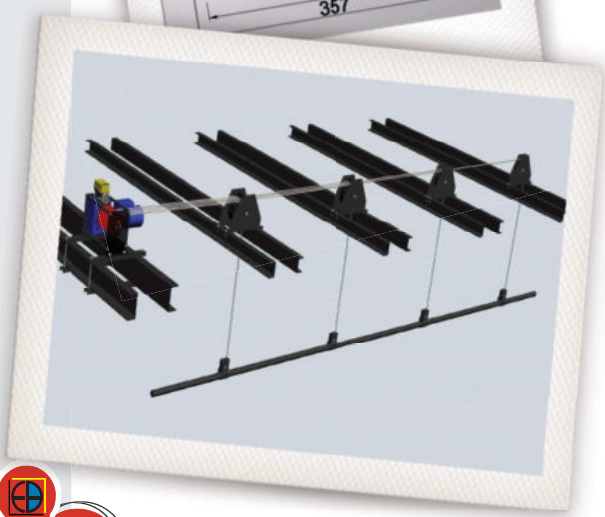
	TAILLE mm	POIDS kg
302	520x360x360	39 Kg
303	520x395x360* 520x430x360	40 Kg
304	520x430x360	41 Kg
305	520x465x360* 520x500x360	42 Kg
306	520x500x360	43 Kg

* 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**
Tension: 400 Volts
Puissance: 0,75 Kw (1Cv)
4 pôles: bride B5
Protection: IP 55
- **- Réducteur**
Rapport: i=63
Vitesse de sortie: 22 tr/min
Couple de sortie: 22 daN/m