

TREUILS MANUELS

TREUILS DE HALAGE POUR BARGE

4 t (10 t en retenue)



HUCHEZ

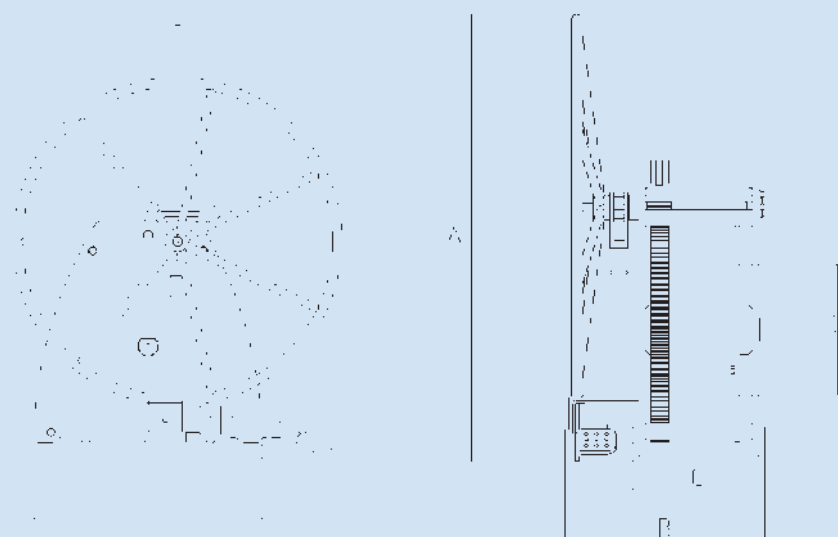
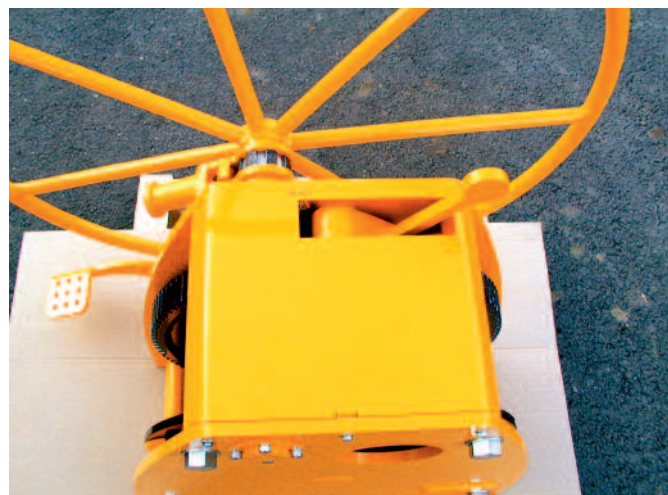
Caractéristiques techniques et encombrements

Usage : traction

- Amarrage de barges entre elles pour la navigation fluviale ou amarrage à quai

Qualités techniques :

- Construction mécanique très robuste
- Capacité : 4 tonnes en traction - 10 tonnes en retenue
- Châssis et tambour en acier
- Engrenages droits à denture taillée en acier haute résistance
- Tambour et arbres montés sur coussinets autolubrifiants
- Manœuvre par volant à droite ou à gauche
- Cliquet de retenue
- Cliquet de serrage par levier
- Frein par pédale agissant directement sur le volant



Force kg	A	B	C	ø D	E	F
4000	1100	495	326	324	950	660

Force kg	Ø câble mm**	Capacité tambour m	Déplacement par tour de volant mm	Poids kg
4000	16	46	150	250

** : Coefficient de rupture de câble = 3

Hucchez, une gamme complète de matériels de levage



contact@hucchez.fr



HUCHEZ
60420 Ferrières (Oise) - France
Tél. 03 44 51 11 33 - Fax 03 44 51 13 13

www.hucchez.fr