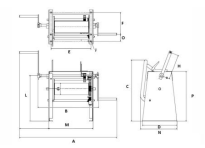


Treuil 659, force 1500 kg

M HUCHEZ





Treuil manuel de halage sur patins, à engrenages de 1500 kg.

Utilisation:

- Opérations de traction/halage uniquement
- Amarrage de barges entre elles pour la navigation fluviale
- Amarrage et déplacement de bateaux, péniches
- Opérations dites de "papillonnage"
- Manoeuvre de portes
- Travaux de traction nécessitant une grande longueur de câble
- Traction/halage de véhicules, wagons, navires...

Qualités techniques

- Construction mécanique robuste et éprouvée.
- Châssis et tambour en acier.
- Engrenages droits à dentures taillées en acier haute résistance.
- Frein à bande manuel (levier ou volant).
- Deux vitesses.
- Débrayable.
- Grandes capacités de câble.
- Manivelle en standard.
- Options possibles : volants de manoeuvre et peinture marine, nous consulter.

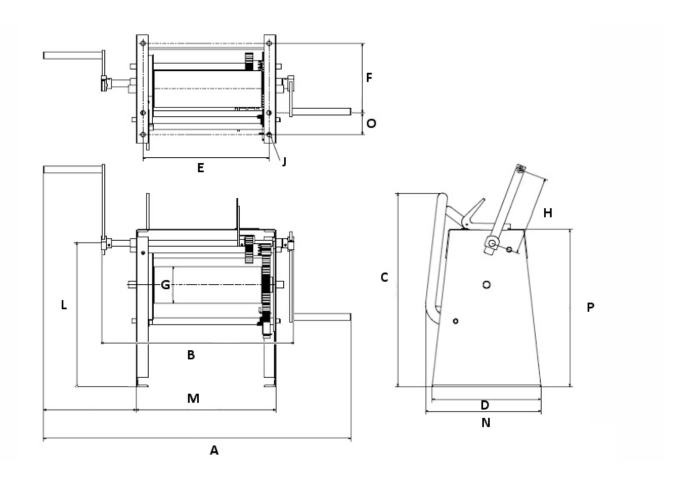
Caractéristiques techniques du Treuil 659, force 1500 kg

Références	6591500		
Force 1ère couche kg	2000		
Force couche supérieure kg	1500		
Nb de couches	4		
Câble cap. 1ère couche m	23		
Câble cap. maxi. m	112		
Câble Ø mm	8		
Déplacement par tour de manivelle mm	90		

Poids (sans câble) kg	85
-----------------------	----

Dimensions

Références	6591500		
A mm	1322		
B mm	802		
E mm	524		
Fmm	330		
G mm	133		
H mm	360		
J mm	20,5		
L mm	680		
M mm	580		
N mm	500		
O mm	50		
P mm	705		



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	659600	6591500	6592000	6593000	6595000
Force 1ère couche kg	900	2000	2900	4100	7500
Force couche supérieure kg	600	1500	2000	3000	5000
Nb de couches	8	4	5	4	5
Câble cap. 1ère couche m	32	23	25	27	33
Câble cap. maxi. m	346	112	169	138	223
Câble Ø mm	5	8	10	11,5	16
Déplacement par tour de manivelle mm	88,5	90	78	88	44
Poids (sans câble) kg	70	85	110	170	360



HUCHEZ vous conseille

Construction mécanique éprouvée offrant une très grande robustesse, grande capacité de câble.











