

## Treuil cliquet 575kgs

Référence : P2H2050044

### Détails

Le treuil à cliquet est un outil essentiel pour soulever des charges importantes. Celui-ci accepte des efforts allant jusqu'à 575 kg. De plus, vous pouvez lever l'élément avec précision et sans à-coups avec sa vitesse de rapport 1 / 3,5. Cette grue manuelle accepte des câbles allant de 5 à 6 mm. Il offre une utilisation facile et confortable avec sa poignée ergonomique. Il pourra être fixé par un mur, une poutre, un bras de levage ... grâce à ces trous de fixations 5N1.

Le treuil manuel à cliquet est un élément de levage garantissant un levage sécurisé. Ce treuil est capable de déplacer une charge de façon verticale ou horizontale. Par exemple :

Soulever des sacs ou caisses

Lever une tondeuse

Tirer une voiture sur un porte voiture

Utilisation forestière

Pour un treuil de qualité, l'effort à la manivelle doit-être autour de 15 kg.

La capacité de levage est induite par la longueur de câble. La capacité de charge maximum du treuil arrive lorsque le câble est enroulé au maximum. En effet l'effort mécanique transmis par le câble au treuil augmente proportionnellement suivant l'enroulement de ce dernier sur le tambour. En d'autres termes plus on lève la charge, plus l'effort transmis est important réduisant d'autant la capacité du treuil.

Pour résumer, il faut bien adapter sa longueur de câble en fonction de la charge à lever. Et respecter le diamètre de câble correspondant.



Caractéristiques	
Modèle	5N1
Type	Treuil à cliquet
Ø du câble (mm)	5-6 mm
Capacité de halage (kg)	575 kg
Capacité (m)	17-10 m
Freiné	Non
Types de produits	TREUIL MÉCANIQUE
Quantité dans conditionnement de vente	1