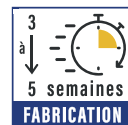




TREUIL DE LEVAGE À CÂBLE (500 KG)

Référence AG_RUC502-B



L'ESSENTIEL

- CMU 500 Kg
- Compatible avec le trépied AG_TMC7
- Ø câble 6,3 mm
- Frein automatique
- Livré avec CE

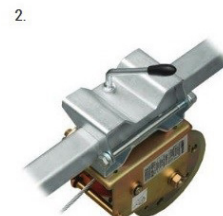
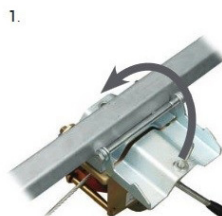
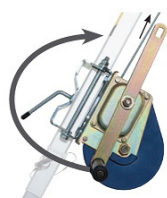
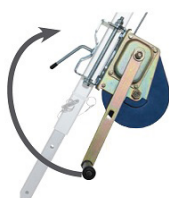


INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_RUC502-B est un treuil de levage compatible spécifiquement aux trépieds de chantier de la série AG_TMC7. Cet accessoire peut être également installé directement sur un élément d'ancrage structural comme un mur ou une poutre.

Cette gamme d'équipements de levage est adaptée aux travaux en espaces confinés et assure le levage de charge jusqu'à 500 kg. Équipé d'un frein automatique, le dispositif assure une descente sécurisée.

Chaque treuil dispose d'un câble (Ø6.3mm) d'une longueur de 20 ou 25 mètres composé de 6 torons de 19 fils en acier galvanisé.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CMU	Longueur de câble (mm)	Ø du câble (mm)	Effort sur manivelle (daN)	Poids (Kg)
500 Kg	20 - 25	6,3	20 (1:25) 41,6 (1:12)	13 - 14



TREUIL DE LEVAGE À CÂBLE (500 KG)

Référence AG_RUC502-B

CONFIGURATIONS POSSIBLES



AG_TMC7 + AG_RUC502-B