

TREUIL DE LEVAGE À CÂBLE (1000 KG)

Référence AG_RUC503-B



L'ESSENTIEL

- CMU 1000 Kg
- Compatible avec les trépieds AG_TMC7
- Poulie inclus
- Ø câble 6,3 mm
- Frein automatique
- Conforme à la norme ATEX (ambiance explosive)
- Livré avec CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_RUC503-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 structurel 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 1 tonne. Équipé d'un frein automatique, le dispositif assure une descente sécurisée.

Chaque treuil dispose d'un câble (Ø6.3mm) d'une longueur de 20 à 50 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)
1000 Kg	20 - 50	6,3	12	22,5 - 26,2



TREUIL DE LEVAGE À CÂBLE 1000 KG

Référence AG_RUC503-B

CONFIGURATIONS POSSIBLES



AG_TMC7 + AG_RUC503-B