



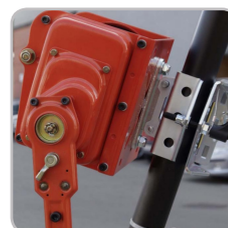
## TREUIL DE LEVAGE ET DE SAUVETAGE À CÂBLE

Référence AG\_RUC503



### L'ESSENTIEL

- Capacité de levage 1000 kg
- Capacité de sauvetage 200 kg
- Longueur de câble 25 à 50 m (Ø6,3 mm)
- Fixation avec le connecteur UTB (en option)
- Adapté avec trépieds et portiques de chantier
- Absorbeur d'énergie à ressort inclus
- Livré avec CE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_RUC503 est un treuil manuel pouvant être utilisé pour des opérations de levage jusqu'à 1000kg. Ce dispositif peut être également être employé en tant qu'appareil de sauvetage et d'abaissement de personnes, pour une capacité maximale de 200 kg.

Il est compatible avec nos gammes de trépieds de levage et de sécurité : AG\_TMC6, AG\_TM13, AG\_TM15, AG\_TM12, AG\_TM12-2. L'utilisation du connecteur universel AG\_UTB est obligatoire pour fixer le treuil sur l'un des trépieds.

Cette gamme d'équipements de sauvetage est adaptée aux travaux en espaces confinés et assure l'élévation ou la descente jusqu'à une distance de 2 mètres d'une personne en difficulté après l'arrêt d'une chute. Équipé d'un frein automatique, le dispositif assure une descente sécurisée pour son utilisateur.

Chaque treuil dispose d'un câble (Ø6.3mm) d'une longueur de 25 à 50 mètres composé de 6 torons de 19 fils en acier galvanisé.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge de travail maximale (levage)	Charge de travail maximale (sauvetage)	Longueur de câble (mm)	Ø du câble (mm)	Effort sur manivelle (kg)	Poids (Kg)
1000 kg	200 kg	25 - 50	6,3	10	22,5 - 26,2

## CONFIGURATIONS POSSIBLES



AG\_TM6/TMC6  
+ AG\_RUP503-U



AG\_TM13/TM15  
+ AG\_RUP503-U



AG\_TM12 + AG\_RUP503-U

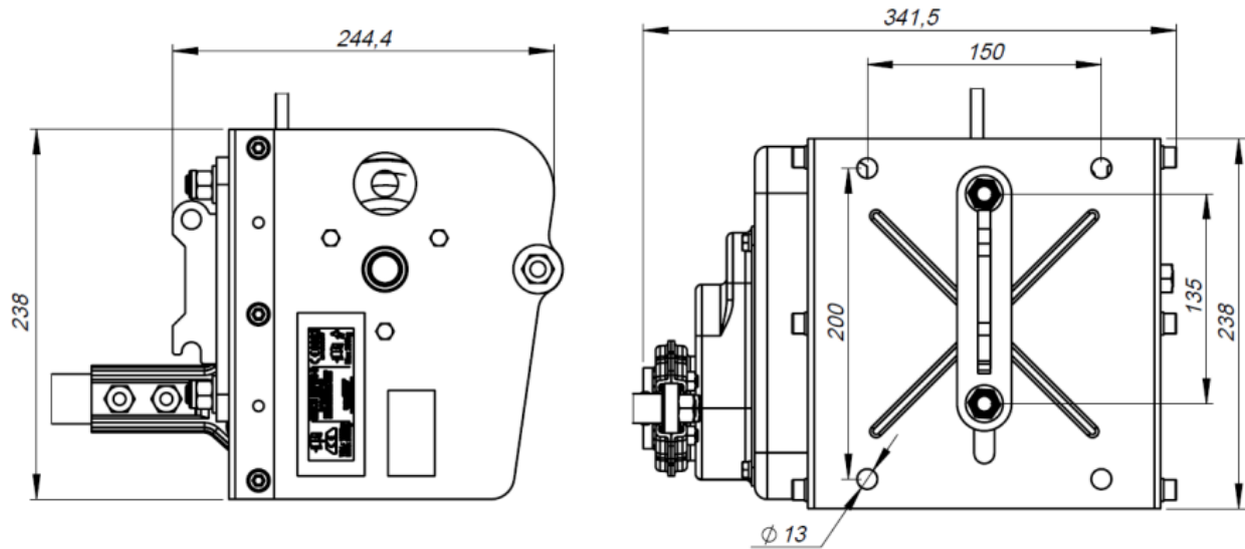


AG\_TM12-2 + AG\_RUP503-U

## TREUIL DE LEVAGE ET DE SAUVETAGE À CÂBLE

Référence AG\_RUC503

### DIMENSIONS TECHNIQUES



## RÉGLEMENTATION

Les trépieds de la série **TM** sont conformes à la norme **EN 795-B**.

La norme EN 795 correspond aux exigences techniques concernant l'équipement de protection individuelle contre les chutes (**EPI**) et les dispositifs d'ancrage. La **classe B** comprend les points d'ancrage temporaires pouvant être facilement retirés et transportables.

## SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE



### Système de liaison et de retenue :

Pour un travail en surface, le trépied de sécurité doit être équipé d'une longe de retenue qui empêche l'utilisateur d'accéder à une zone où une chute pourrait se produire.

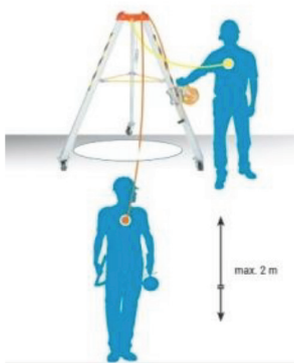
**Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.**



### Système d'arrêt de chute :

Pour un travail en espace confiné disposant d'un moyen d'accès, le trépied de sécurité doit être équipé d'un dispositif anti-chute à rappel automatique constitué d'une longe rétractable constamment en tension.

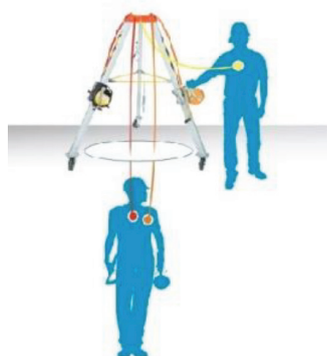
Il doit également être doté d'un dispositif de blocage automatique en cas de chute.



### Système de liaison pour tirant d'air < 2mètres :

Il maintient l'utilisateur dans une position appropriée et lui permet d'évoluer librement, en toute sécurité, tout en ayant les mains libres pour réaliser son travail. Attention, un système de maintien au poste de travail n'est pas capable d'arrêter une chute.

**Attention : ce dispositif ne doit jamais dépasser deux mètres de longueur.**



### Système de liaison pour tirant d'air > 2 mètres :

Il permet au travailleur de pénétrer dans des égouts, réservoirs, silos, etc. et de pouvoir, à tout moment être récupéré par le haut. Ce système doit être composé d'un dispositif antichute et d'un treuil de récupération. Ainsi en cas de chute, le blocage est quasi instantané et la distance de chute réduite.