

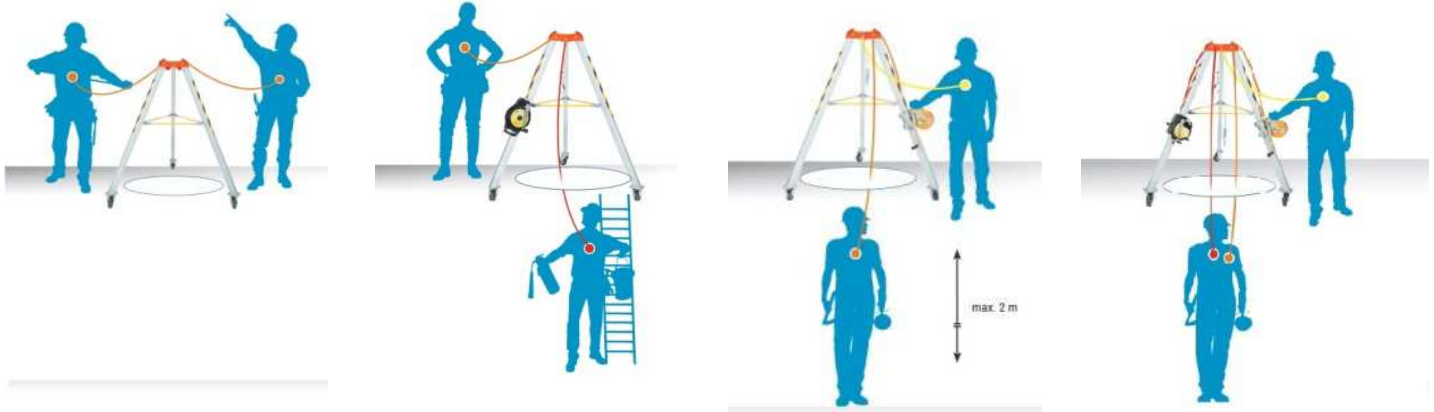
AG_CRW300
**RETRACTABLE TYPE FALL ARRESTER
 ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE (25 M)**
**EN
 FR**
INFORMATION TECHNIQUE


- 1 utilisateur
- Conforme aux normes EN 1496-B
- Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive.
- Livré avec CE

La gamme d'enrouleurs à rappel automatique AG_CRW300 s'adaptent à l'ensemble des trépieds de sécurité de la gamme AG_TM. Cette gamme d'équipements de sauvetage et adaptée aux travaux en espaces confinés et assure la retenue d'une personne en cas de chute. Chaque dispositif antichute est équipé d'une longue câble en acier rétractable automatiquement d'une longueur de 15 mètres.



AG_CRW300	
Utilisateurs simultanés	1
Charge maximale (kg)	140
Longueur de câble (m)	25
Diamètre du câble (mm)	4,8
Effort sur manivelle (daN)	6,3
Poids propre (kg)	15

AG_CRW300
**RETRACTABLE TYPE FALL ARRESTER
 ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE (25 M)**
**EN
 FR**

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 antichute à rappel automatique constitué d'une longe rétractable constamment en tension et 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. Ce dispositif ne doit jamais dépasser deux mètres de longueur.

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

Il permettent au travailleur de pénétrer dans des égouts, réservoirs, silos, etc. et de pouvoir, à tout moment être récupérer par le haut. Ce dispositif 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.

CONFIGURATION POSSIBLE

AG_TM6+AG_CRW 300



AG_TM7+AG_CRW 300



AG_TM9+AG_CRW 300



AG_TM13+AG_CRW 300



AG_CRW300

**RETRACTABLE TYPE FALL ARRESTER
ENROULEUR A RAPPEL AUTOMATIQUE (25 M)**

EN
FR

AG_TM14+AG_CRW 300



AG_TM12+AG_CRW 300



AG_TM12-2+AG_CRW 300

