

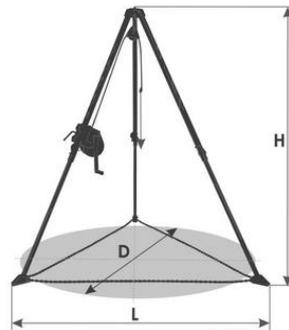
**AG\_TM7****PERSONAL TRIPODS  
TREPIED DE SECURITE EN 795-B REGLABLE (1 PERSONNE)****EN  
FR****INFORMATION TECHNIQUE**

- 1 utilisateur
- Conforme à la norme EN 795-B (2012)
- Structure en acier galvanisé
- Matériel livré avec CE
- Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive

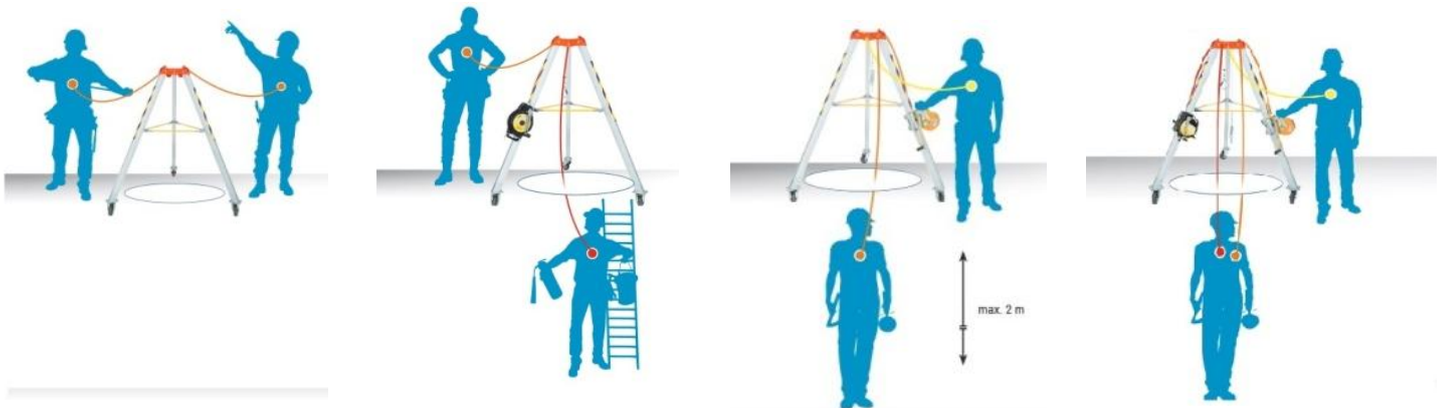
Notre série de **trépieds de sécurité** AG\_TM7 appartient à la catégorie des **équipements de protection individuelle antichute**. Ce trépied peut être transporté et déployé facilement et offrir une hauteur de travail de 2290mm. Le dispositif garantit un point d'ancrage fiable pour sécuriser l'accès d'une personne **aux espaces de travail confinés**. Le trépied de sécurité AG\_TM7 dispose de sept points d'ancrage indépendants permettant d'effectuer un **travail en suspension** combiné à un **dispositif antichute**. Les pieds réglables de ce tripode permettent également un travail adapté aux surfaces irrégulières.

Chaque trépied de sécurité de la série AG\_TM7 est composé des éléments suivants :

- **une tête en acier galvanisé et peint**, dotée de trois points d'ancrage et d'un anneau central.
- **trois pieds réglables** suivant sept positions et disposant pour chacun d'entre eux d'un connecteur d'ancrage des treuils d'évacuation et des dispositifs antichute. Chaque pied dispose également d'un ruban réfléchissant pour assurer une haute visibilité de l'équipement.
- **trois patins orientables** munis d'une surface antidérapante en caoutchouc et d'un rebord cranté contre les glissements sur surface glissante et la glace.
- **une chaîne ou sangle de sécurité périphérique** assure le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.

**AG\_TM7**
**PERSONAL TRIPODS  
 TREPIED DE SECURITE EN 795-B REGLABLE (1 PERSONNE)**
**EN  
 FR**
**INFORMATION TECHNIQUE**


AG_TM7	
Utilisateurs simultanés	1
Points d'ancrage	4
H - hauteur (mm)	1470 à 2290
D- base Ø (mm)	1400 à 2130
L - écartement pieds (mm)	1190 à 1820
Dimensions pour le transport (mm)	1750x230x230
Poids propre (kg)	35


**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 récupéré 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.

**AG\_TM7**

**PERSONAL TRIPODS  
TREPIED DE SECURITE EN 795-B REGLABLE (1 PERSONNE)**

**EN  
FR**

**CONFIGURATIONS POSSIBLES**

AG\_TM7+AG\_RUP 502 B +  
AG\_PL101



AG\_TM7+AG\_RUP 503B +  
AG\_PL101



AG\_TM7+AG\_CRW200 +  
AG\_AZ017



AG\_TM7+AG\_CRW300+  
AG\_AZ017

