

## TRÉPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG\_TM9-N



### L'ESSENTIEL

- Structure légère en aluminium (env. 15 kg)
- Dimensions : 1750 x 250 x 250 mm
- Tête acier galvanisé avec galets
- Pieds réglables en fibre de carbone
- Conforme à la norme EN795-B
- Conforme à la norme TS16415-B
- Livré avec CE et notice d'utilisation



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Les trépieds de sécurité de la série TM proposés par MATERIEL-LEVAGE.COM sont des appareils de manutention appartenant à la catégorie des équipement de protection individuelle anti-chute (EPI).

Le modèle AG\_TM9-N est un trépied de sécurité en aluminium et acier galvanisé, particulièrement utilisé sur des chantiers. Ce trépied en aluminium peut être transporté et déployé facilement, de part son format très léger et compact (environ 15kg). Ce dispositif offre une hauteur de travail de 2100 mm et peut être utilisé comme composant d'un équipement de protection contre les chutes.

Cet appareil de levage est composé des éléments suivants :

- **Une tête en acier thermolaquée**, dotée de 3 points d'ancrage situés sur les côtés de la tête. Chacun de ces points peut être utilisé comme point d'ancrage pour un équipement de protection contre les chutes (un seul utilisateur à la fois). Elle est également équipée de trois galets en polyamide à roulements à billes pour le guidage de la corde de travail des dispositifs d'évacuation. Le système de galet facilite la préparation de l'appareil en comparaison au TM9 classique où le maillon de la poulie doit être retiré pour le montage de la corde.
- **Trois pieds réglables**, suivant cinq positions et disposant pour chacun d'entre eux d'un connecteur d'ancrage pour des treuils d'évacuation et des dispositifs anti-chute. 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 crantés contre les glissements sur surface glissante et la glace.
- **Une chaîne ou sangle de sécurité**, assurant le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.

Le choix du système d'arrêt de chute doit être adapté à votre manutention. En savoir plus en consultant notre fiche «COMMENT CHOISIR SON TRÉPIED DE SÉCURITÉ» p.5.

Le trépied AG\_TM9-N peut être équipé d'un treuil de sauvetage à câble (AG\_RUP502 et AG\_RUP503) ou à corde (AG\_RUP505). Il peut être également équipé d'un treuil électrique (AG\_RUP504). Contrairement aux trépieds classiques de la gamme TM, le treuil se fixe à l'extérieur de la jambe offrant plus de liberté de mouvements à l'intérieur du trépied.

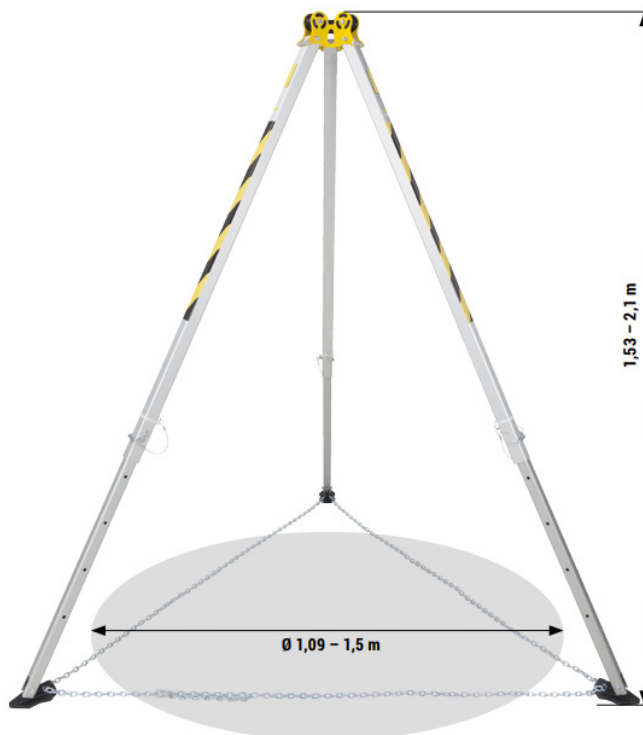
Ce modèle est conforme aux normes EN 795-B et TS16415-B. Ce matériel de manutention est livré avec son certificat de conformité CE et sa notice d'utilisation.



## TRÉPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG\_TM9-N

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Points d'ancrage	Charge de travail maximale (levage)	Charge de travail maximale (sauvetage)	Hauteur fonctionnelle (mm)	Diamètre de base Ø (mm)	Espacement des jambes (mm)	Dimensions transport (mm)	Poids (Kg)
3	500 kg	140 kg	1530 à 2100	1090 à 1500	930 à 1280 mm	1750 x 250 x 250	15,45



## TRÉPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG\_TM9-N

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**AG\_TM9**

**AG\_TM9-N**



Protection pour  
1 personne

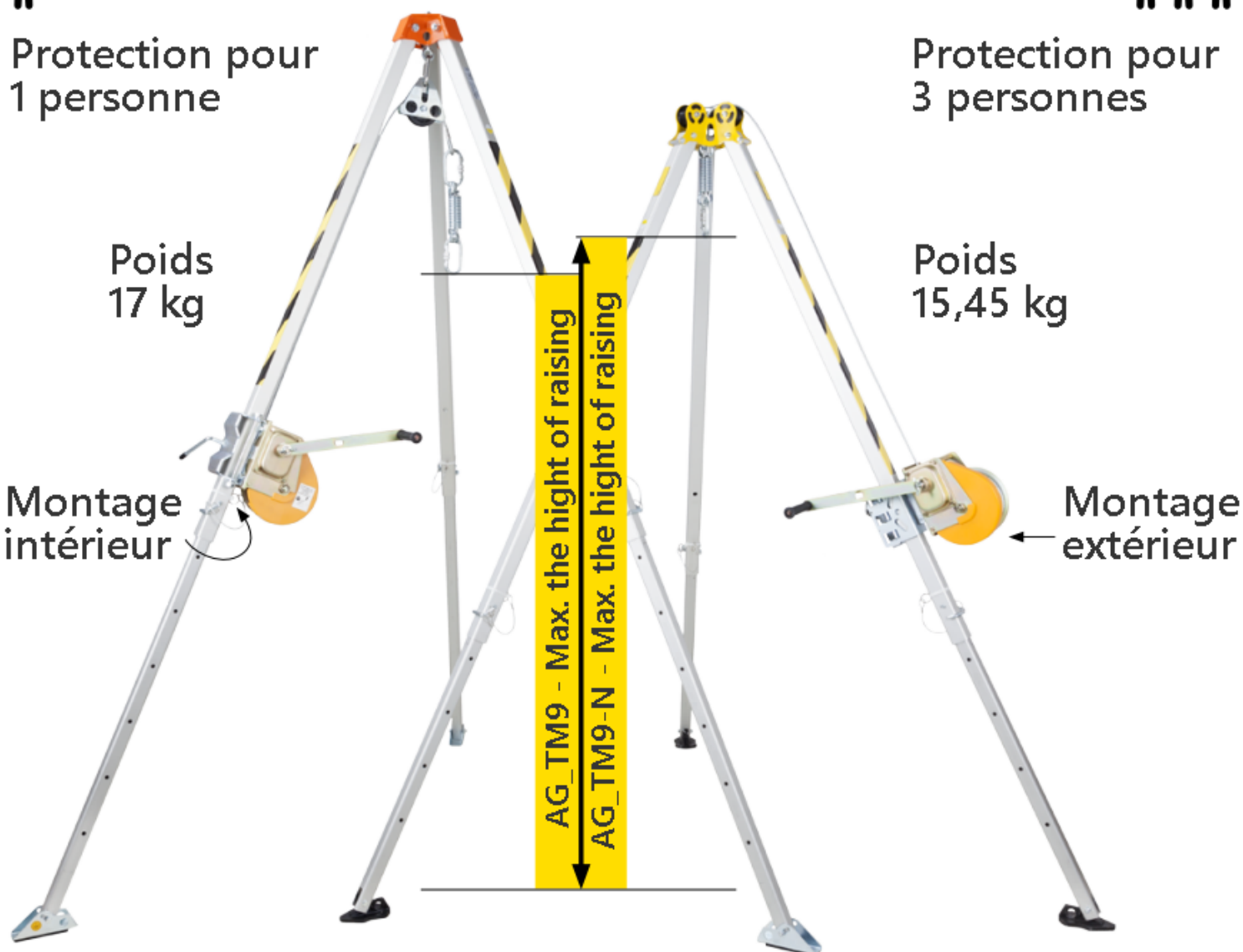
Protection pour  
3 personnes

Poids  
17 kg

Poids  
15,45 kg

Montage  
intérieur

Montage  
extérieur



## TREPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG\_TM9-N

### ACCESSOIRES

#### AG\_CRW200 Enrouleur à rappel automatique (15m)



S'adapte à l'ensemble des trépieds de sécurité de la gamme AG\_TM.

Longueur du câble rétractable 15m

#### AG\_CRW200-UB Dispositif de serrage universel AG\_CRW200



Support universel pour le dispositif CRW200.

S'adapte à la douille du support universel UTB et permet de monter l'appareil sur les trépieds.

#### AG\_RUP502 Treuil de sauvetage à câble (1 personne)



Compatible avec les trépied de sécurité de la gamme AG\_TM9.

Ø cordage 11 mm

#### AG\_RUP505 Treuil de sauvetage à corde (1 personne)



Compatible avec les trépied de sécurité de la gamme AG\_TM9.

Ø cordage 11 mm

#### AG\_AT011-500 Sangle de transport pour trépied



Adapté pour les trépieds AG\_TM9 / AG\_TM9-N

#### AG\_CRW300 Enrouleur à rappel automatique (25m)



S'adapte à l'ensemble des trépieds de sécurité de la gamme AG\_TM.

Longueur du câble rétractable 25m

#### AG\_CRW300-UB Dispositif de serrage universel AG\_CRW300



Support universel pour le dispositif CRW300.

S'adapte à la douille du support universel UTB et permet de monter l'appareil sur les trépieds.

#### AG\_RUP504 Treuil électrique à câble



Treuil électrique monophasé 230V.  
Câble acier galvanisé Ø6mm - longueur 30m

#### AG\_UTB Support universel pour trépied



Fixation sur les trépieds AG\_TM et AG\_TMC.  
Adapté treuils de levage et de sauvetage.



## 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.

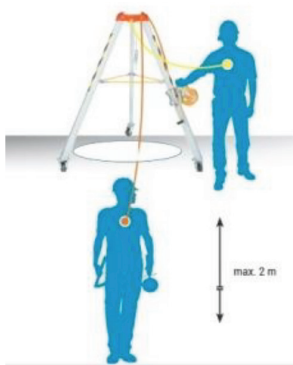
**Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.**



### 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.

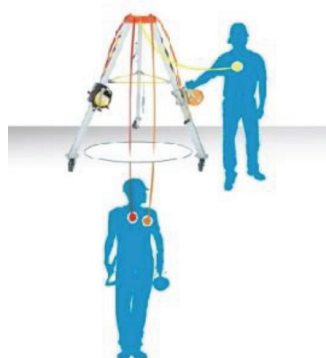
Il doit également être doté d'un dispositif de blocage automatique en cas de chute.



### 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.