



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

TRÉPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG TM9-N



L'ESSENTIEL

- Structure légère en aluminium (env. 15 kg)
- o Dimensions: 1750 x 250 x 250 mm
- Tête acier galvanisé avec galets
- Pieds réglables en fibre de carbone
- o Conforme à la norme EN795-B
- o 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 :

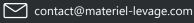
- Une tête en acier thermolaquée, dotée de 3 points d'ancrage situés sur les côtés de la tête. Chacun de ces points peut être utilisé comme point d'ancrage pour un équipement de protection contre les chutes (un seul utilisateur à la fois). Elle est également équipée de trois galets en polyamide à roulements 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.







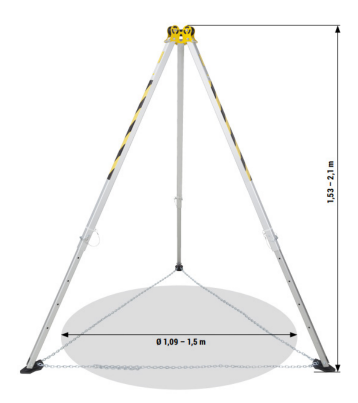


LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

TRÉPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG_TM9-N

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -



Points	Charge de travail	Charge de travail	Hauteur	Diamètre de base Ø	Espacement des	Dimensions transport	Poids
d'ancrage	maximale (levage)	maximale (sauvetage)	fonctionnelle (mm)	(mm)	jambes (mm)	(mm)	(Kg)
3	500 kg	140 kg	1 530 à 2 100	1 090 à 1 500	930 à 1280 mm	1750 x 250 x 250	



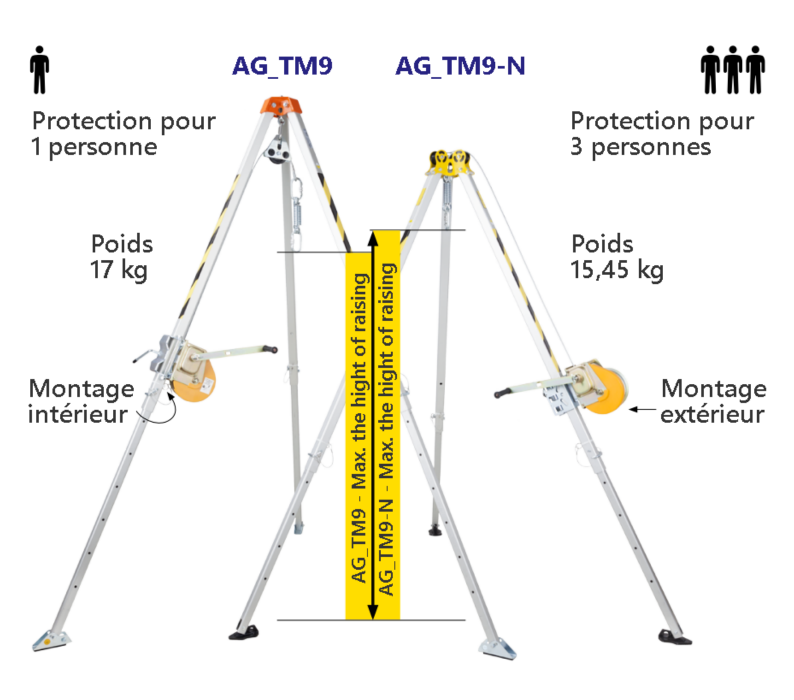


LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

TRÉPIED DE SÉCURITÉ LÉGER EN795-B (3 PERSONNES)

Référence AG_TM9-N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -







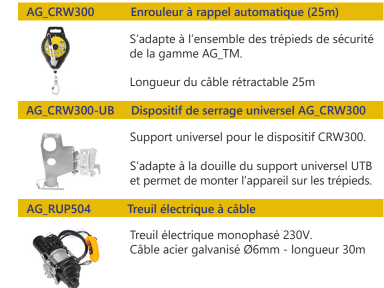
LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. **LEVAGE CHANTIER** AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

TRÉPIED 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.			
å	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)			
211	Compatible avec les trépied de sécurité de la gamme AG_TM9.			
	Ø cordage 11 mm			
AG_RUP505	Treuil de sauvetage à corde (1 personne)			
The same	Compatible avec les trépied de sécurité de la gamme AG_TM9.			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	_			
	Ø cordage 11 mm			





AG UTB

Fixation sur les trépieds AG_TM et AG_TMC. Adapté treuils de levage et de sauvetage.

Support universel pour trépied



Adapté pour les trépieds AG_TM9 / AG_TM9-N









LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

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.

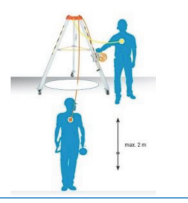
Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.



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.

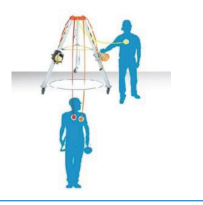
Il doit également être doté d'un dispositif de blocage automatique en cas de chute.



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.