



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

#### PORTIQUE D'INTERVENTION EN795-B SIMPLE (2 PERSONNES)

**Référence** AG TM12



#### L'ESSENTIEL

- 2 utilisateurs simultanés (maximum)
- Structure en aluminium
- Tête acier galvanisé
- Pieds réglables suivants 7 positions
- Conforme à la norme EN795-B et TS 16141-B
- Conforme à la norme ATEX (milieu explosive)
- Livré avec CE et notice d'utilisation









#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Les portiques d'intervention 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\_TM12 est un portique d'intervention pour chantier en aluminium et acier galvanisé, composé d'une poutre traversante supportée à ses extrémités par deux appuis réglables en hauteur. Ce matériel est facilement transportable et déployable et offre une hauteur de travail de 2 210 mm sur une portée de 2 300 mm. Le dispositif garantit un point d'ancrage fiable pour sécuriser l'accès simultané jusqu'à deux personnes aux espaces de travail confinés ainsi que la manutention de charges jusqu'à 1 tonne. Ce portique de chantier dispose de quatre points d'ancrage indépendants permettant d'effectuer un travail en suspension combiné à un dispositif anti-chute. Cet équipement de levage dispose de pieds réglables permettant de travailler également dans des surfaces irrégulières.

Ce type de portique d'intervention est composé des éléments suivants :

- Une poutre en acier galvanisé et peint, dotée d'un niveau à bulle indiquant l'angle de référence et d'un point d'ancrage central réservé au travail en suspension d'une personne uniquement.
- Deux chariots porte-charges mobiles, destinés à l'ancrage d'une personne uniquement ou la manutention de charges de 500 Kg et 1 000 Kg.

La poutre en profilé creux offre une portée de 2 300 mm pour la manutention de charges jusqu'à 500 Kg ou d'une personne uniquement. La manutention de charges jusqu'à 1 000 Kg se limite quand à elle sur une portée de 1 400 mm. La fixation d'une butée de fin de course de translation livrée avec le matériel est dans ce dernier cas nécessaire. Enfin, trois poignées «T» permettent l'ajustement des positions de travail des chariots porte-charges mobiles sur la poutre transversale.

- Une tête en acier galvanisé et peint, équipée d'un point d'ancrage réservé au travail en suspension d'une personne uniquement ou d'une charge de 1 000 Kg.
- Cinq pieds en profilés aluminium renforcés réglables, suivant sept positions et disposant pour l'un d'entre eux d'un connecteur d'ancrage des treuils d'évacuation et des dispositif anti-chute. Chaque pied dispose également d'un ruban réfléchissant pour assurer une haute visibilité de l'équipement.
- Cinq patins orientables, munis d'une surface antidérapante en caoutchouc et d'un rebord crantés contre les glissements sur surface glissante et glace.
- Une chaîne ou sangle de sécurité, accessoire assurant le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.

Le portique d'intervention AG\_TM12 peut être équipé d'un d'un treuil de sauvetage à câble ou d'un treuil de levage et d'une poulie.

Cet appareil de levage et de sauvetage est conforme EN 795-B et à la norme ATEX en ambiance explosive. Ce matériel de manutention est livré avec son certificat de conformité CE et sa notice d'utilisation.





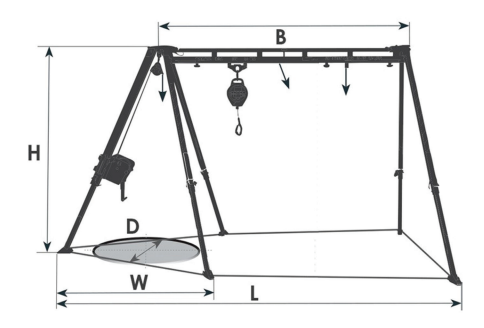


LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

# PORTIQUE D'INTERVENTION EN795-B SIMPLE (2 PERSONNES)

Référence AG\_TM12

# - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -



B - Portée	H - Hauteur	D - Base Ø	W- Écartement	L- Écartement	Dimensions	Poids
(mm)	(mm)	(mm)	pieds (mm)	total (mm)	transport (mm)	(Kg)
2 300	1 390 à 2 210	1500 à 2230	1100 à 1650	3 250 à 3 680	2 150 x 360 x 310	





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

### PORTIQUE D'INTERVENTION EN795-B SIMPLE (2 PERSONNES)

Référence AG\_TM12

#### **CONFIGURATIONS POSSIBLES -**



 $AG_TM12 + AG_RUP502-A$ 



 $AG_TM12 + AG_RUP503$ 



 $AG_TM12 + AG_CRW200$ + AG\_AZ017



 $AG_TM12 + AG_CRW300$ + AG\_AZ017



 $AG_TM12 + AG_CRW200$ + AG\_AT174



 $AG_TM12 + AG_CRW300$ + AG\_AT172



 $AG_TM12 + AG_RUP502-A$ + AG\_CRW300 + AG\_AT172



 $AG_TM12 + AG_RUP502-A$ + AG\_CRW300 + AG\_AZ017



 $AG_TM12 + AG_RUP503 +$  $AG_CRW300 + AG_AZ017$ 



 $AG_TM12 + AG_RUP503 +$  $AG_CRW200 + AG_AZ017$ 



 $AG_TM12 + AG_RUC503$ 



 $AG_TM12 + AG_RUC502-A$ 



 $AG_TM12 + AG_RUC502-A$ + AG\_CRW300 + AG\_AT172



 $AG_TM12 + AG_RUC503 +$  $AG_CRW300 + AG_AZ017$ 





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.

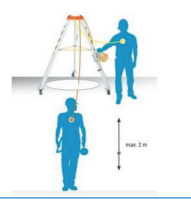
Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.



### 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.

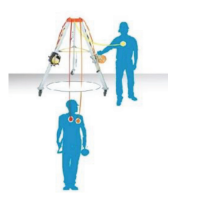
Il doit également être doté d'un dispositif de blocage automatique en cas de chute.



#### 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.