

INFORMATION TECHNIQUE


- 2 utilisateurs simultanés (maxi)
- Conforme à la norme EN 795-B (2012) et TS 16415-B (2013)
Structure aluminium et en acier galvanisé peint
- Matériel livré avec CE
- Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive

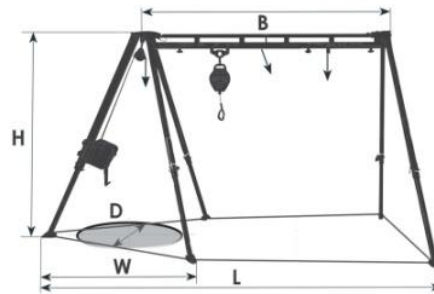
Notre série de **portique d'intervention** AG_TM12 appartient à la catégorie des **équipements de protection individuelle antichute**. La structure est composée d'une poutre traversante supportée à ses extrémités par deux appuis réglables en hauteur. Le matériel peut être transporté et déployé facilement et offrir 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 charge jusqu'à 1 000 kg. Le **portique d'intervention** AG_TM12 dispose de quatre points d'ancrage indépendants permettant d'effectuer un **travail en suspension** combiné à un **dispositif antichute**. Les pieds réglables des structures porteuses permettent également un travail adapté aux surfaces irrégulières.

Chaque portique d'intervention de la série AG_TM12 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 à la manutention de charges de 500 kg à 1000 kg.

La poutre en profilé creux offre une portée de 2 300 mm pour la manutention des charges jusqu'à 500 kg ou d'une personne uniquement. La manutention des charges jusqu'à 1 000 kg se limite quant 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 1000 kg.
- **cinq pieds en profilé 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 dispositifs anti-chutes. 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 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.

INFORMATION TECHNIQUE


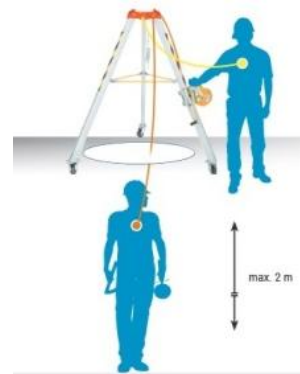
AG_TM12	
Utilisateurs simultanés	2
Charge maximale (kg)	1000
Points d'ancrage	4 (fixes) 2 (mobiles)
H - hauteur (mm)	1390 à 2210
D- base Ø (mm)	1500 à 2230
W - écartement pieds (mm)	1100 à 1650
B - portée (mm)	2300
L - écartement total (mm)	3250 à 3680
Dimensions pour le transport (mm)	2150x360x310
Poids propre (kg)	72


Système de liaison et de retenue :

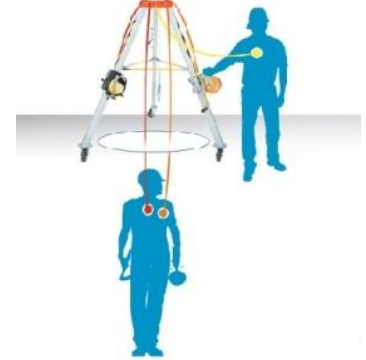
Pour un travail en surface le trépied de sécurité doit être équipé d'une longe de retenue qui empêche l'utilisateur d'accéder à une zone où une chute pourrait se produire. Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.


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_TM12

**PERSONNEL AND MATERIAL COMBO TRIPODS
PORTIQUE D'INTERVENTION EN 795-B SIMPLE (2 PERSONNES)**

**EN
FR**

CONFIGURATION POSSIBLE

AG_TM12+AG_RUP502-A



AG_TM12+AG_CRW300+
AG_AT172

AG_TM12+AG_RUP503



AG_TM12+AG_CRW300+
AG_AT172

AG_TM12+AG_CRW200+
AG_AZ017



AG_TM12+AG_RUP502A+
AG_CRW300+AG_AT172

AG_TM12+AG_CRW300+
AG_AZ017



AG_TM12+AG_RUP502A+
AG_CRW300+AG_AZ017



AG_TM12+AG_RUP503+
AG_CRW300+AG_AZ017



AG_TM12+AG_RUP503+
AG_CRW200+AG_AZ017



AG_TM12+AG_RUC502A+
AG_CRW300+AG_AZ017



AG_TM12+AG_RUC503+
AG_CRW300+AG_AZ017



AG_TM12+AG_CRW300+
AG_AT172



AG_TM12+AG_CRW300+
AG_AT172

