

## GRAND TRÉPIED DE LEVAGE POUR CHANTIER

Référence AG\_TMC13



### L'ESSENTIEL

- CMU 1000 Kg
- Structure légère en aluminium
- Tête en acier galvanisé et peint
- Pieds en profilés réglables sur 9 positions
- Supports de marche pied en aluminium
- Conforme à la norme ATEX (ambiance explosive)
- Livré avec CE et notice d'utilisation



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Les trépieds de levage de la série TMC proposés par MATERIEL-LEVAGE.COM sont des appareils de manutention parfaits pour soulever ou transporter des charges en zone de travail restreinte.

Le modèle AG\_TMC13 est un trépied de levage grande format, en aluminium et acier galvanisé, particulièrement utilisé sur des chantiers. Ce trépied en aluminium peut être transporté et déployé facilement. Ce dispositif offre une hauteur de travail allant jusqu'à 2890 mm et garantit un point d'ancrage fiable pour le levage et la manutention de charges pour une capacité maximale de 1 tonne. Ce tripode dispose de pieds réglables permettant de travailler également dans des surfaces irrégulières.

Cet appareil de levage est composé des éléments suivants :

- **Une tête en acier galvanisé et peint**, équipée de deux poulies munies d'un système anti-dégagement pour garantir le guidage des câbles des treuils de levage. Cette partie supérieure est également dotée de trois points d'ancrage.
- **Trois pieds en profilés aluminium réglables**, suivant neuf positions et disposant pour chacun d'entre eux d'un connecteur d'ancrage pour treuils de levage. Chaque pied dispose également d'un ruban réfléchissant pour assurer une haute visibilité de l'équipement.
- **Trois patins orientables**, muni d'une surface antidérapante en caoutchouc et d'un rebord crantés contre les glissements sur surface glissante ou la glace.
- **Trois supports de marche pied en aluminium**, montés sur goupille de sécurité avec câblette facilitant l'accès à la partie supérieure du tripode lorsque celui-ci est déployé en position haute.
- **Une chaîne ou sangle de sécurité**, accessoire assurant le maintien optimal du matériel en position déployée durant les phases de travail.

Le trépied AG\_TMC13 peut être équipé d'un treuil de levage à câble 500 kg (AG\_RUC502-A) et 1000 kg (AG\_RUC503) ainsi qu'une poulie.

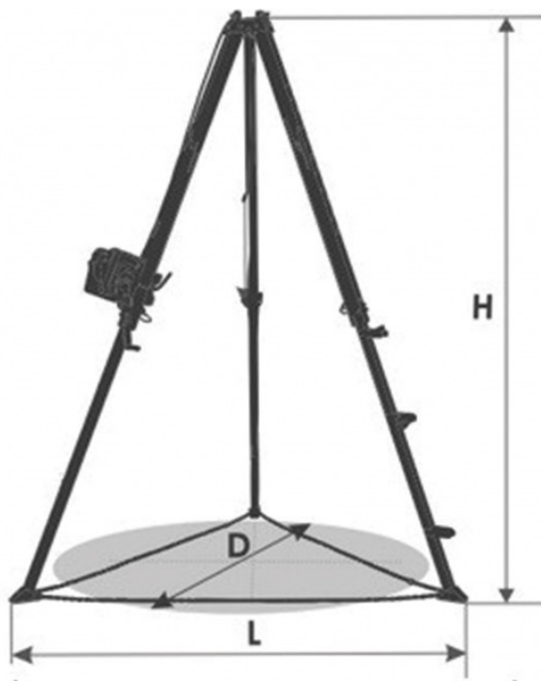
Ce type de trépied est conforme à la norme ATEX en ambiance explosive. Ce matériel de manutention est livré avec son certificat de conformité CE et sa notice d'utilisation.



## GRAND TRÉPIED DE LEVAGE POUR CHANTIER

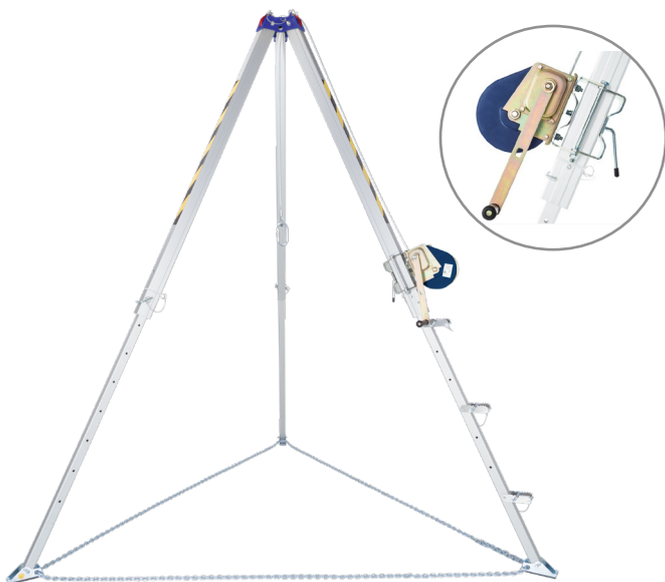
Référence AG\_TMC11

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CMU	H - Hauteur fonctionnelle (mm)	D - Base Ø (mm)	L - Espacement des jambes (mm)	Dimensions transport (mm)	Poids (Kg)
1000 Kg	1790 à 2890	1730 à 2710	1470 à 2320	2 300 x 295 x 295	45,5

### CONFIGURATIONS POSSIBLES



AG\_TMC13 + AG\_RUC502-A



AG\_TMC13 + AG\_RUC503