

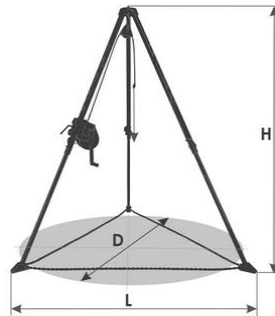
**AG\_TMC13**
**PERSONAL TRIPODS  
 TREPIED LEGER DE CHANTIER REGLABLE (MOYEN MODELE)**
**EN  
 FR**
**INFORMATION TECHNIQUE**


- **CMU=1000 KG**
- **Structure aluminium et en acier galvanisé peint**
- **Matériel livré avec CE**
- **Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive**

Notre série de **trépieds de chantier AG\_TMC13 offre une gamme d'équipements idéale pour la manutention en zone restreinte**. Ce trépied peut être transporté et déployé facilement et offrir une hauteur de travail de 2890mm. Le dispositif garantit un point d'ancrage fiable pour le levage et la manutention de charges jusqu'à 1000 kg. Les pieds réglables de ce tripode permettent également un travail adapté aux surfaces irrégulières.

Chaque trépied de sécurité de la série AG\_TMC13 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 également de trois points d'ancrage.
- **trois pieds en profilés aluminium renforcés réglables** suivant neuf positions et disposant pour chacun d'entre eux d'un connecteur d'ancrage des treuils de levage. 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 cranté contre les glissements sur surface glissante et la glace.
- **trois supports marche pied** en aluminium montés sur goupille de sécurité avec cablette facilitent l'accès à la partie supérieure du tripode lorsque celui-ci est déployé en position haute.
- **une chaîne ou sangle de sécurité** périphérique assure le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.

**AG\_TMC13**
**PERSONAL TRIPODS  
 TREPIED LEGER DE CHANTIER REGLABLE (MOYEN MODELE)**
**EN  
 FR**
**INFORMATION TECHNIQUE**


<b>AG_TMC13</b>	
CMU (kg)	1000
Points d'ancrage	3
H - hauteur (mm)	1790 à 2890
D- base $\varnothing$ (mm)	1730 à 2710
L - écartement pieds (mm)	1740 à 2320
Dimensions pour le transport (mm)	1900x300x300
Poids propre (kg)	37

**CONFIGURATIONS POSSIBLES**

AG\_TMC13+AG\_RUC502-A

AG\_TMC13+AG\_RUC503

