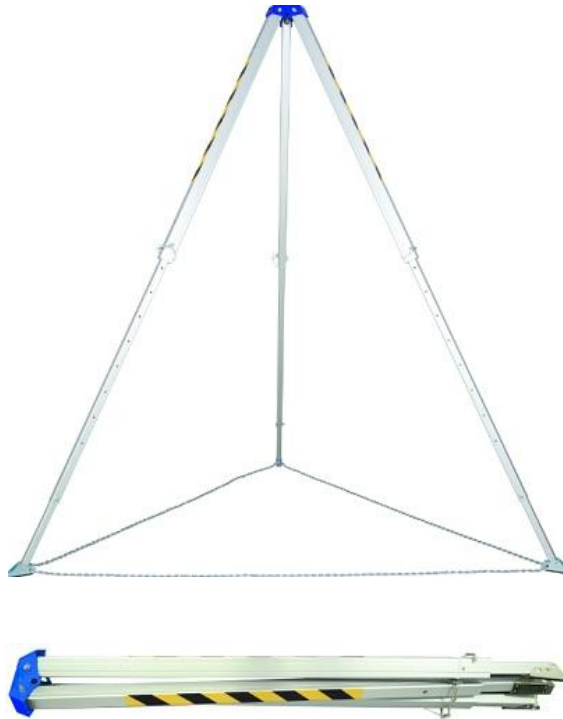


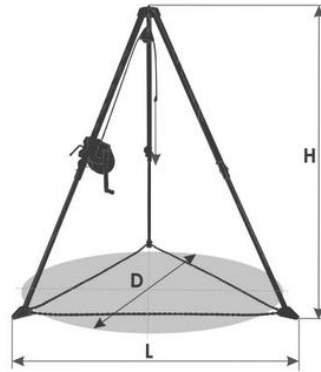
AG_TMC11**MATERIAL TRIPODS
TREPIED LEGER DE CHANTIER REGLABLE (GRAND MODELE)****EN
FR****INFORMATION TECHNIQUE**

- 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_TMC11 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 3220 mm. 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_TMC11 est composé des éléments suivants :

- **une tête en acier galvanisé et peint configurable**, dotée de trois points d'ancrage.
- **trois pieds en profilés aluminium réglables** suivant sept 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 crantés 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.

AG_TMC11
**MATERIAL TRIPODS
 TREPIED LEGER DE CHANTIER REGLABLE (GRAND MODELE)**
**EN
 FR**
INFORMATION TECHNIQUE


AG_TMC11	
CMU (kg)	1000
Points d'ancrage	4
H - hauteur (mm)	2130 à 3220
D- base \varnothing (mm)	2030 à 3000
L - écartement pieds (mm)	1740 à 2850
Dimensions pour le transport (mm)	2300x300x300
Poids propre (kg)	45,5

CONFIGURATION POSSIBLE

AG_TMC11+AG_RUC502-A

