

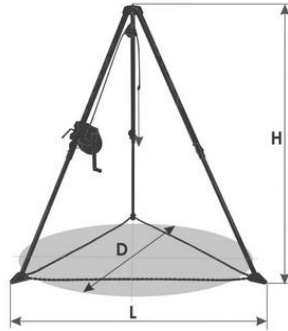
INFORMATION TECHNIQUE

- CMU=1000 kg
- Structure en acier galvanisé
- Matériel livré avec CE
- Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive

Notre série de **trépieds de chantier AG_TMC7** 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 2290mm. **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_TMC7 est composé des éléments suivants :

- **une tête en acier galvanisé et peint**, dotée de trois points d'ancrage et d'un anneau central.
- **trois pieds 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 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.

AG_TMC7
**MATERIAL TRIPODS
 TREPIED DE SECURITE REGLABLE (MOYEN MODELE)**
**EN
 FR**
INFORMATION TECHNIQUE


AG_TMC7	
CMU (kg)	1000
Points d'ancrage	4
H - hauteur (mm)	1470 à 2290
D- base Ø (mm)	1400 à 2130
L - écartement pieds (mm)	1190 à 1820
Dimensions pour le transport (mm)	1750x230x230
Poids propre (kg)	35

CONFIGURATIONS POSSIBLES

AG_TMC7+AG_RUC502-B

AG_TMC7+AG_RUC503-B

