

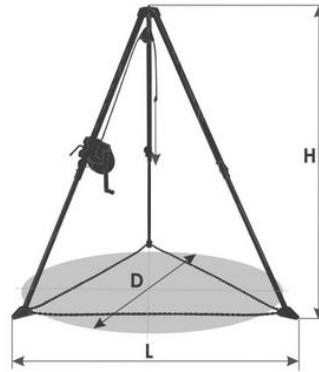
INFORMATION TECHNIQUE

- CMU=500 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_TMC9** 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 500 kg. Les pieds réglables de ce tripode permettent également un travail adapté aux surfaces irrégulières.

Chaque trépied de sécurité de la série AG_TMC9 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_TMC9
**MATERIAL TRIPODS
 TREPIED LEGER DE CHANTIER REGLABLE (MOYEN MODELE)**
**EN
 FR**
INFORMATION TECHNIQUE


AG_TMC9	
CMU (kg)	500
Points d'ancrage	4
H - hauteur (mm)	1470 à 2290
D- base \varnothing (mm)	1400 à 2130
L - écartement pieds (mm)	1190 à 1820
Dimensions pour le transport (mm)	1750x230x230
Poids propre (kg)	17

CONFIGURATIONS POSSIBLES

AG_TMC9+AG_RUC502

