

# TRÉPIED

Réf. : 4005/09

## Caractéristiques techniques :

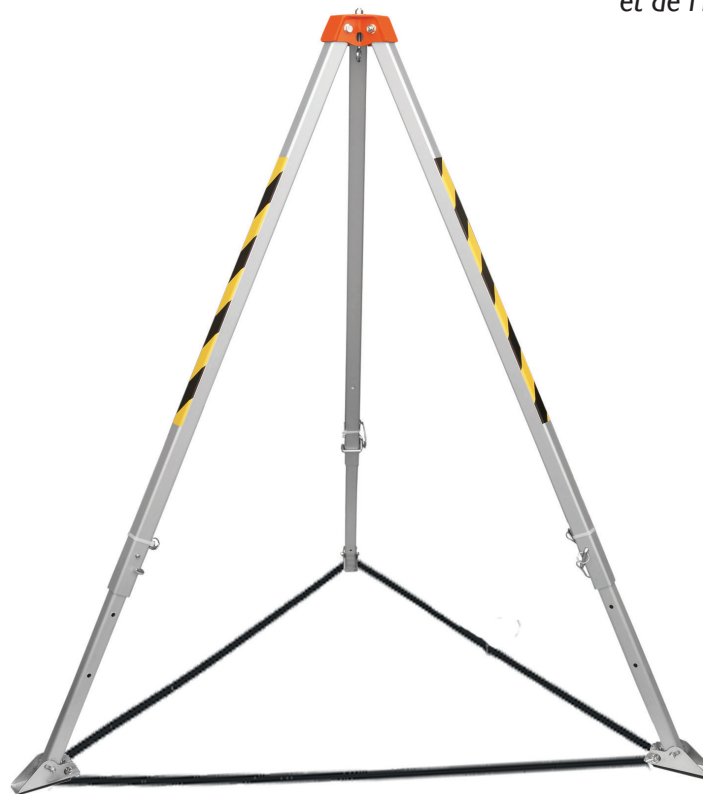
- Matière : aluminium
- Capacité de charge : 200 kg
- Résistance statique : > 1000 daN
- Résistance à la rupture : 22 kN
- Hauteur réglable : de 1472 à 2295 mm
- Poids : 16,5 kg

### CONFORME

EN 795 : 2012 TYPE B  
RÈGLEMENT 2016/425

## UTILISATION

- Travaux espaces confinés : accès canalisations souterraines, cuves, silos, espaces réduits avec sécurité antichute.
- Adapté pour les secteurs du BTP et de l'Industrie.



## LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



**DiSTEL.fr**

**LE + DiSTEL :** Le trépied est un dispositif d'ancrage provisoire transportable de mise en oeuvre aisée et rapide. Ce trépied en aluminium est mobile et adaptable. Les points d'ancrage additionnels sous la tête permettent la fixation d'un treuil et/ou de poulies de renvoi pour antichute à rappel automatique et système de sauvetage. Les pieds sont liés par une sangle assurant la rigidité de l'ensemble quelque soit l'empattement.