

## TRÉPIED ALUMINIUM TTALPC



### UTILISATION :

Le trépied TTALPC est un équipement de sécurité multifonctions conçu pour les environnements exigeants : espaces confinés, interventions de secours, chantiers à risques. Grâce à sa conception en aluminium et polyamide haute résistance, il allie robustesse, légèreté et facilité de déploiement.

Ce modèle propose trois utilisations :

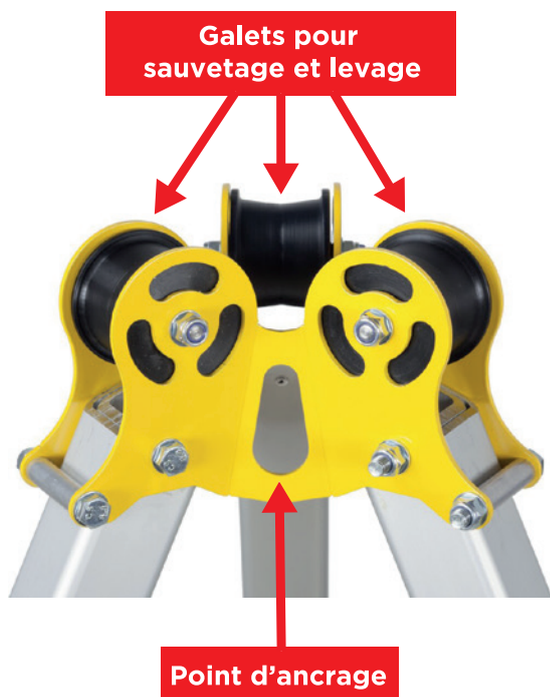
**Antichute** grâce à sa tête dotée de trois points d'ancrage indépendants le trépied permet de sécuriser jusqu'à 3 personnes. (140 kg max par personne)

**Sauvetage** : avec le treuil TSL50020 en option, il est possible de faire remonter une personne en détresse. (140 kg max)

**Levage** : avec le treuil TSL50020 en option, l'ensemble peut lever jusqu'à 500 kg de charge.

### Avantages :

Structure légère, anticorrosion et résistante, Déploiement rapide sur tous types de terrain, Transport aisé grâce à son format replié compact, Compatible avec de nombreux systèmes de treuil, Conforme aux normes européennes de sécurité.



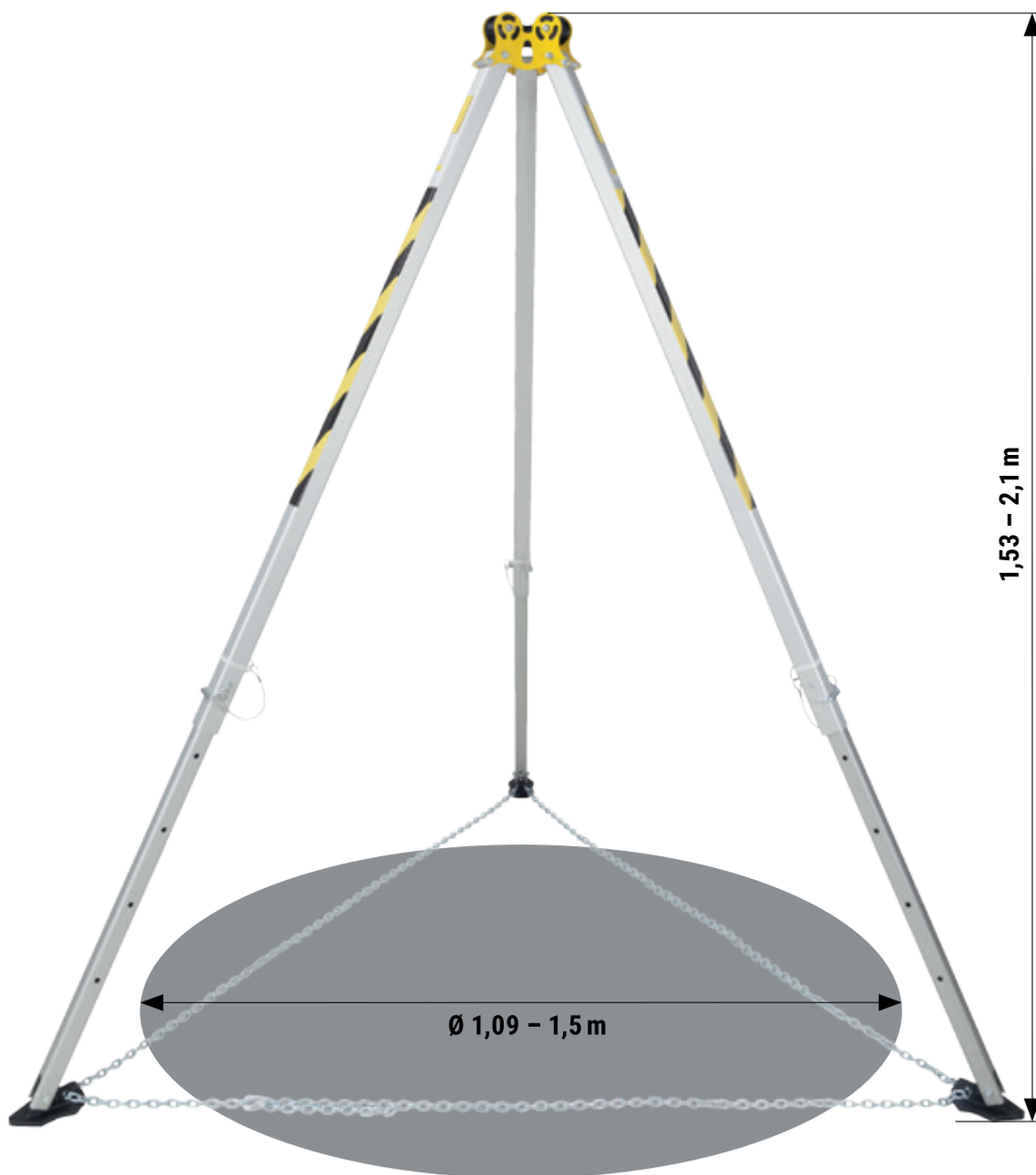
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériaux : Aluminium et polyamide
- Capacité de levage : 500 kg
- Capacité de traction : 3 personnes (140 kg max/personne)
- Nombre de points d'ancrage : 3
- Hauteur déployée : De 1,53 m à 2,1 m
- Hauteur sous trépied : De 1,09 m à 1,5 m de diamètre
- Longueur des jambes : 2 m
- Dimensions replié : 1,75 m x 0,25 m x 0,25 m
- Poids : 15,45 kg
- Normes : EN 795 / CEN/TS 16415



ACCESSOIRES ET APPAREILS DE LEVAGE  
01 76 21 07 46 - [www.tlm77.com](http://www.tlm77.com)  
1000 rue du Maréchal Juin - 77000 VAUX-LE-PENIL

## TRÉPIED ALUMINIUM TTALPC



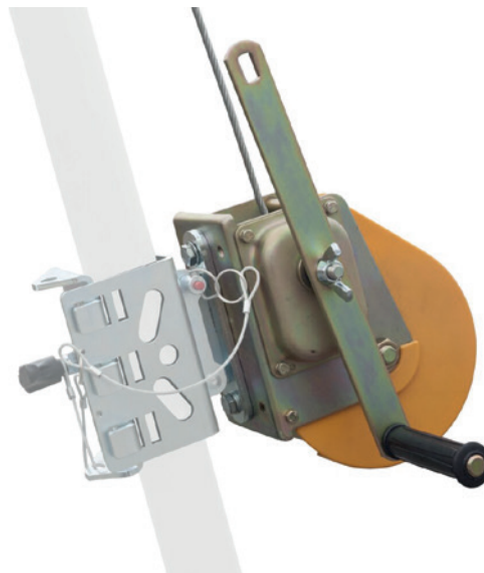
## TRÉPIED ALUMINIUM TTALPC

### ACCESSOIRE EN OPTION

Compatible avec le trépied TTALPC, le Treuil TSL50020 permet le levage ou la descente contrôlée d'une personne en situation de sauvetage. Idéal pour les opérations d'accès vertical ou d'évacuation.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Câble en acier Diamètre 6,3mm de 20 ou 25 mètres au choix.
- Charge maximale en levage : 500 Kg.
- Charge maximale en Sauvetage : 140 Kg.
- Poids : 13 Kg.



### MISE EN SITUATION

