

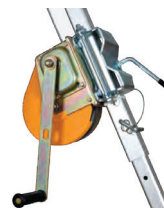
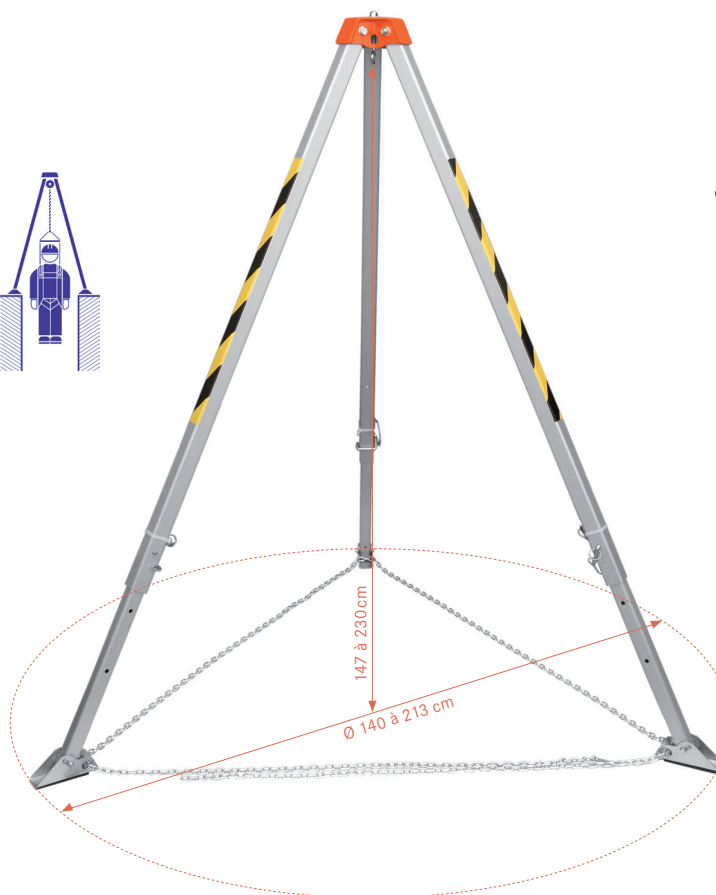
## TRÉPIED TÉLESCOPIQUE ALUMINIUM

Équipé de 4 points d'ancrage

NORME : EN 795-B



PIED REPLIABLE



- Treuil récupérateur manuel, pour la descente et la montée de personnes EN 1496.
- Actionné depuis la surface par un second opérateur.
- Conçu avec des composants d'acier.
- Frein automatique.
- 20m de câble.



- Antichute à rappel automatique à câble acier galvanisé L.9m et L.18m.
- Équipé d'un émerillon
- Absorbeur d'énergie intégrés.
- Norme EN 360



POULIE DE RENVOI  
+  
MOUSQUETON ACIER À VIS

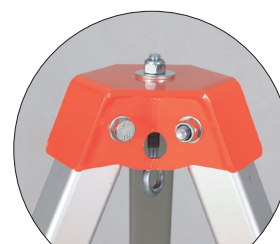
EN 362 / EN 12275



PLATINE DE FIXATION  
25 m

S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces verticaux confinés.

- Hauteur ajustable de 147 à 230 cm.
- Tête en aluminium avec 4 points d'ancrage.
- Utilisation une personne max.
- Livré avec une chaîne de maintien pour sécuriser les pieds.



4 POINTS D'ANCRAGE

CHARGE DE TRAVAIL MAX.	500 kg
HAUT. MIN. PIEDS REPLIÉS	175 cm
HAUT. POSITION TRAVAIL	147-230 cm
OUVERTURE PIEDS Ø	140-213 cm
FORCE DE RUPTURE	22 kN
POIDS AVEC CHAÎNE	17,3 kg



ANTI-DÉRAPANT



TRÉPIED REPLIÉ

## SAC DE RANGEMENT POUR TRÉPIED

En toile de bâche très résistante

