

#### **AR1060**

## **Désignation:**

Trépied de secours avec treuil

## **Descriptif:**

Les systèmes pour espaces confinés sont conçus pour fournir des points d'ancrage aux systèmes d'arrêt de chute ou de retenue : retenue, maintien au travail, déplacement de personnel, sauvetage, etc. Ce dispositif d'entrée/sauvetage pour espaces confinés est destiné à être utilisé dans le cadre d'un système complet de protection contre les chutes ou de sauvetage.

## **Caractéristiques Techniques:**

Matériaux : Aluminium & Acier Longueur du câble : 30 m Diamètre du câble : 4,8 mm

Hauteur réglable : de 1,15 m à 2,15 m Empattement au sol : diamètre de 1,8 m

Charge maximale: 500 kg

Poids: 24-25 kg

# Utilisation du trépied

- 1- Placer le trépied sur une surface plane et stable. Déplier les jambes à la longueur désirée et verrouiller avec les goupilles.
- 2- Mettre le trépied en position verticale et écarter complètement les jambes.
- 3- S'assurer que les pieds reposent sur un sol ferme.
- 4- Ajuster la longueur des jambes pour que la tête soit à l'horizontale.
- 5- Positionner le trépied de manière à ce que la ligne de travail soit centrée sur l'ouverture.
- 6- Vérifier que les goupilles de verrouillage sont bien en place (elles doivent dépasser des jambes du trépied).
- 7- Fixer les jambes avec des sangles pour éviter un écartement accidentel. Les extrémités doivent être sécurisées avec un mousqueton, et les sangles bien tendues.

#### Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne :

- EN 795:2012 : Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage

