

## NIVEAU 1 KIT TRÉPIED DE SAUVETAGE ET DE LEVAGE



Le kit trépied de sauvetage et de levage sécurise les travaux en hauteur en espaces confinés et en zone ATEX. Il permet de monter et descendre des objets ou des personnes, de stopper les chutes et d'évacuer la victime le cas échéant.

### Le kit tripode pour espaces confinés comprend :

- un trépied en aluminium de 2,30m max. avec 4 points d'ancrage au niveau de la tête (1 central et 3 latéraux), des patins antidérapants orientables et une chaîne de sécurité pour relier les pieds
- un cordage de sécurité avec coulisseau antichute à absorbeur d'énergie et mousqueton acier double linguet, montés de manière indissociable
- 1 mousqueton acier à forme ovale
- un treuil de sauvetage avec une platine de fixation, une poulie de renvoi et un mousqueton acier
- un sac de transport pour trépied, à fermeture scratch sous rabat
- un sac de transport de 35L avec cordon de serrage pour le reste du matériel

Le coulisseau antichute glisse librement sur la corde semi- statique 12 mm pour permettre à l'opérateur de monter et descendre facilement. En cas de chute, il se bloque immédiatement.

### Caractéristiques du trépied :

- Certifié EN 795B
- Hauteur de travail : réglable de 1470 à 2300 mm
- Diamètre du trou pris en charge : de 1400 à 2000 mm
- Distance entre les jambes : réglable de 1190 à 1820 mm
- Dimensions de transport : 1750 x 230 x 230 mm
- Force de rupture : 22 kN
- Charge maximum admissible : 500 kg
- Matériau : aluminium
- Poids : 17 kg

### Caractéristiques du cordage de sécurité avec coulisseau et absorbeur d'énergie :

- Certifié EN 353-2
- Boucle cousue cossée et extrémité manufacturée avec couture protégée par gaine transparente
- Longueur de corde : 20 m
- Diamètre de corde : 12 mm

### Caractéristiques du treuil de sécurité :

- Certifié EN 1496/B
- Charge maximum admissible : 140 kg
- Charge de rupture : 1800 kg
- Diamètre de câble : 6,3 mm
- Rapport d'engrenage : 1:5
- Matériau : acier traité
- Longueur de câble : 20 m
- Capacité : 140 kg
- Poids : 13 kg

#### Caractéristiques du mousqueton :

- Certifié EN 362
- Longueur : 108 mm
- Largeur : 60 mm
- Ouverture : 18 mm
- Résistance : > 25 kN
- Fermeture automatique et verrouillage manuel à vis
- Poids : 170 g

#### Caractéristiques du sac de transport pour trépied :

- 2 anses de portage
- Longueur : 1800 mm
- Largeur : 200 mm
- Hauteur : 230 mm
- Matériau : PVC renforcé étanche
- Coloris : jaune
- Poids : 1,44 kg

#### Caractéristiques du sac de transport :

- 2 anses de portage
- Capacité : 35L
- Dimensions : 380 x 450 mm
- Matériau : PVC renforcé étanche
- Coloris : jaune
- Poids : 400 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : KIT TRÉPIED DE SAUVETAGE ET DE LEVAGE

Référence	01758
Composition	Trépied, coulisseau antichute sur cordage, treuil de sauvetage, mousqueton, sac pour trépied et sac
Hauteur (mm)	Réglable de 1470 à 2300
Diamètre du trou pris en charge (mm)	De 1400 à 2000
Utilisation	Levage de charges et sécurisation de personnes
Milieu	Espaces confinés, zone ATEX
Norme	EN 795B, EN 353-2, EN 1496-B et EN 362
Poids (kg)	36.00