

NIVEAU 3 KIT TRIPODE DE SAUVETAGE



Le kit tripode de sauvetage est spécialement conçu pour assurer les travaux en espaces confinés ou zones ATEX et secourir les opérateurs victimes d'une chute grâce à un antichute à rappel automatique à treuil de sauvetage intégré.

Le kit trépied de sauvetage est livré avec :

- 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 antichute à rappel automatique et treuil de sauvetage avec dissipateur d'énergie, ancrage émerillon et mousqueton aluminium double verrouillage
- une platine de fixation pour installer l'antichute
- une poulie de renvoi de câble
- 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 de l'antichute à rappel automatique :

- Certifié EN 360 - EN 1496-B
- Longueur de câble : 25 m
- Diamètre de câble : 4,7 mm
- Résistance statique : > 12kN
- Force d'arrêt : < 300 daN
- Matériaux : câble en acier galvanisé, carter en alliage aluminium revêtu époxy
- Température d'utilisation : -30° à +50°C
- Poids : 15 kg

Caractéristiques de la platine de fixation :

- Longueur : 368 mm
- Largeur : 150 mm
- Profondeur : 154 mm
- Matériau : acier galvanisé
- Résistance statique : pas inférieure à 14 kN
- Fixation : par vis
- Poids : 2,9 kg



Caractéristiques de la poulie :

- Diamètre de corde : 8 à 12 mm
- Charge maximum admissible : 1000 kg
- Force de rupture : 30 kN
- Force statique : 15 kN
- Dimensions : 133 x 56 x 128 mm
- Matériaux : polyamide et acier galvanisé - Poids : 0,45 kg

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
- Charge maximum : 35 kg
- Dimensions : 380 x 450 mm
- Matériau : PVC renforcé
- Coloris : jaune
- Poids : 400 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : KIT TRIPODE DE SAUVETAGE

Référence	01760
Composition	Trépied, antichute à treuil de sauvetage, platine de fixation, poulie, sac pour trépied et sac de transport
Hauteur (mm)	Réglable de 1470 à 2300
Diamètre du trou pris en charge (mm)	De 1400 à 2000
Utilisation	Sécurisation de personnes
Milieu	Espaces confinés, zone ATEX
Norme	EN 795B, EN 360 et EN 1496-B
Poids (kg)	35.00

