



NIVEAU 5

KIT TRÉPIED DE SAUVETAGE EN CONDITIONS **EXTRÊMES**

Le kit trépied de sauvetage en conditions extrêmes permet à l'opérateur d'intervenir dans des espaces confinés et zones ATEX tels que des cuves. des réacteurs ou des cales de bateaux. La hauteur de la structure de travail peut être compensée sur 1,30 m par les pieds du trépied, télescopiques sur 9 niveaux.

Le kit trépied de sauvetage combine :

- un trépied en aluminium de 2,89 m max. avec 3 points d'ancrage et 2 poulies avec quide au niveau de la tête, des patins antidérapants orientables et une chaine 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
- un sac de transport de 35L avec cordon de serrage pour le reste du

Deux personnes peuvent utiliser le trépied en même temps.

Caractéristiques du trépied :

- Certifié EN 795B TS 16415/B
- Hauteur de travail : réglable de 1790 à 2890 mm
- Diamètre du trou pris en charge : de 1730 à 2600 mm
- Distance entre les jambes : réglable de 1470 à 2320 mm
- Dimensions de transport : 1900 x 300 x 300 mm
- Force de rupture : 22 kN
- Charge maximum admissible: 1000 kg
- Matériau : aluminium
- Poids: 37 kg

Caractéristiques de l'antichute à rappel automatique :

- Certifié EN 360 et EN 1496-B
- Charge maximum: 140 kg
- Longueur de câble : 25 m
- Diamètre de câble : 4,7 mm
- Résistance statique : > 12kN
- Force d'arrêt : < 3 kN
- 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: 200 mm - Profondeur : 162 mm
- Matériau : acier galvanisé - Résistance statique : pas inférieure à 14 kN
- Fixation : par vis - Poids: 3,1 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 TRÉPIED DE SAUVETAGE EN CONDITIONS EXTRÊMES

Référence	01762
Composition	Trépied, antichute, mousqueton, treuil de levage et sauvetage et sac de transport
Hauteur (mm)	Réglable de 1790 à 2890
Diamètre du trou pris en charge (mm)	De 1730 à 2600
Utilisation	Sécurisation de personnes
Milieu	Espaces confinés, zone ATEX
Norme	EN 795B, EN 360 et EN 1496-B
Poids (kg)	79.00

