



NIVEAU 2

KIT TRÉPIED DE SAUVETAGE ET LEVAGE AVEC ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Le kit trépied de sauvetage et levage allie sécurité et confort lors de travaux en hauteur en espaces confinés et zone ATEX grâce à son antichute à rappel automatique. Il peut être utilisé pour la montée et la descente de charges et de personnes et le sauvetage de l'opérateur.

Le kit tripode de sauvetage et de levage est composé de :

- un trépied en aluminium de 2,30m 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 avec dissipateur d'énergie, mousqueton aluminium double verrouillage ouverture 24 mm et témoin de chute
- 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

L'utilisation d'un antichute à rappel automatique présente 2 avantages : une distance d'arrêt réduite et un témoin de chute visible au premier coup d'oeil lors de la vérification du matériel.

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

Caractéristique de l'antichute à rappel automatique :

- Certifié EN 360
- Longueur de câble : 20 m
- Diamètre de câble : 4 mm
- Dimensions : 260 x 120 x 340 mm
- Résistance statique : > 1200 daN
- Force d'arrêt : < 300 daN
- Charge maximum admissible : 140 kg
- Matériaux : câble acier galvanisé et coque composite anti-chocs
- Poids : 11,2 kg



Caractéristiques du treuil de sécurité :

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

Caractéristiques du mousqueton :

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

Caractéristiques du sac de transport pour trépied :

- 2 anses de portage
- Longueur : 180 cm
- Largeur : 20 cm
- Hauteur : 23 cm
- 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 TRÉPIED DE SAUVETAGE ET LEVAGE AVEC ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Référence	01759
Composition	Trépied, antichute, treuil de sauvetage, mousqueton, 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	Levage de charges et sécurisation de personnes
Milieu	Espaces confinés, zone ATEX
Norme	EN 795B, EN 360, EN 1496-B et EN 362
Poids (kg)	44.30

