

▶ NTREALU2

Trépied de sécurité pour interventions en espaces confinés



Caractéristiques techniques

▶ Trépied de sécurité

- Matière : alliage d'aluminium.
- Capacité de charge du trépied : 200 kg.
- Résistance statique > 1000 daN.
- Résistance à la rupture : 22 kN.
- Hauteur réglable de 1472 à 2295 mm.
- Base de sustentation circulaire de diamètre 1402 à 2132 mm.
- Poids : 16,5 kg.

▶ Antichute à rappel automatique

- Masse utilisateur maximale 140 kg.
- Longe câble acier galvanisé Ø 4,5 mm (R > 12 kN).
- Carter acier avec revêtement de peinture époxy.
- Vitesse d'enclenchement : 20 m/mn.
- Force d'arrêt : < 600 daN.
- Activation du treuil par bouton moleté quart-de-tour.
- Témoin d'activation du treuil.

▶ Treuil de levage de charges

- Capacité maximale 150 kg.
- Câble de 4 mm de diamètre.
- Revêtement rigide en acier traité anti-corrosion.
- Ressort de cliquet et cliquets en inox.
- Frein automatique.
- Longueur de câble 10, 15, 20 m.

▶ Poulie ouvrante de renvoi de câble

- Poulie de renvoi pour câble Ø 4 à 6 mm.
- Acier zingué.
- Résistance à la rupture > 43 kN.
- Poids 870 g.

Description du produit

Le trépied de sécurité **NTREALU2** est un dispositif transportable d'ancrage provisoire de mise en œuvre simple, aisée et rapide. Il est conçu pour l'accès et le sauvetage dans des trous d'homme et des espaces confinés. Il est fabriqué à partir de matériaux légers, notamment d'aluminium haute résistance.

La base s'adapte à la plupart des accès standards et les pieds sont reliés par une sangle assurant la rigidité de l'ensemble quel que soit l'empatement. Des points d'ancrage additionnels sous la tête permettent la fixation de poulies de renvoi pour antichute à rappel automatique et système de sauvetage.

▶ Principaux avantages

- Facile à transporter et rapide à mettre en œuvre.
- Tête fabriquée en acier galvanisé avec 4 points d'ancrage : un point central (type œillet) + trois points latéraux.
- Structure télescopique pour permettre à l'utilisateur de régler la longueur de l'ensemble.
- Pieds en aluminium renforcé équipés d'un tenon antidérapant pour utilisation sur surface glissante.
- Pieds reliés par sangles pour une meilleure rigidité.
- Particulièrement adapté pour les interventions en traitements de l'eau (canalisations d'égout, station de pompage etc.).

Produits associés

▶ Antichute à rappel automatique avec treuil de secours



Antichute à rappel automatique avec longe câble en acier muni d'un système à double cliquets permettant la retenue immédiate en cas de chute et d'un élément interne de dissipation de l'énergie cinétique.

Un treuil de secours, activable facilement après une chute, permet d'évacuer la personne sécurisée vers le haut.

▶ Treuil de levage de charges



Treuil manuel pour utilisation en levage ou en traction. S'adapte aux trépieds de chantier et assure le levage de charge jusqu'à 150 kg. Équipé d'un frein automatique, le dispositif assure une descente sécurisée.

Revêtement rigide en acier traité anti-corrosion, existe en 3 longueurs différentes (10, 15 ou 20 mètres).

▶ Poulie ouvrante de renvoi de câble



Poulie en acier zingué ouvrante pour passage de câble, principalement destinée à des installations temporaires de levage ou de traction à câble, nécessitant la mise en place et/ou la dépose rapide de la poulie.