

TRÉPIED DURAHOIST 3POD

POINT D'ANCRAGE MOBILE

Description du produit

TRÉPIED DURAHOIST 3POD est la solution trépied adaptée à toutes les situations de travail en espace confiné, facile à transporter, rapide à installer.

Il s'adapte aux trous d'hommes de dimension allant de 1 m, 1,50 m à 2,50 m.

Testé pour 2 personnes (de maximum 140 kg chacune). Équipé de 4 points d'ancrages situés sur la tête, ainsi que deux poulies fixées sur les pieds.

Honeywell



Score de Réparabilité SodexProtection : 8,75/10

Caractéristiques Technique :

• Poids: 16,70 kg.

• Dimensions: $151.5 \times 34.5 \times 32$ cm

Caractéristiques et avantages

• Matière : Aluminium.

• Marquage : Identification gravée + QR code.

3 angles d'ouverture (diamètre du cercle): 1,40 m 1,80 m - 2,90 m.

• Résistance à la rupture : 12 KN.

 Lorsque le trépied est fermé, les jambes sont bloquées, ce qui permet un transport aisé en ne tenant qu'une seule jambe.

• Mesure 1,45 m en position fermée, le trépied se transporte facilement dans de petits véhicules.

 Facile à installer en toute sécurité en moins de 2 minutes (ouverture simultanée des jambes, 1 bouton qui bloque toutes les jambes ensembles)

 Certifié conforme à la dernière norme en vigueur EN 795 :2012 classe B.

• Testé pour 2 personnes (jusqu'à 140 kg chacune).

 Fixation simple et rapide des accessoires à l'extérieur des jambes du trépied



Tél: +33 (0)1 49 88 09 14

contact@sodexprotection.com



TRÉPIED DURAHOIST 3POD

POINT D'ANCRAGE MOBILE

Caractéristiques et avantages

Mécanisme d'ouverture/de fixation unique situé au niveau de la tête du trépied

- Mise en place simplifiée.
- Système d'ajustement et de verrouillage rapide conçu pour différents angles d'ouverture des jambes (1 m 1,50 m 2,50 m "avec une sangle") pour une adaptation à toutes les configurations de trous d'homme et à l'environnement.
- Nombre de points d'accroche au niveau de la tête (quatre poins d'ancrage).

Ajustement des jambes

- Système de blocage lors du glissement au maximum des jambes.
- Marquage visuel des trous pour un ajustement rapide de la hauteur des jambes (marquages des trous pour y placer la goupille).
- Goupilles de verrouillage.

Robustesse des jambes

- Ergonomie des jambes conçue pour la maniabilité.
- Résistance accrue
- Facilite le sauvetage en cas d'accident.

Stabilité:

- Pieds robustes.
- Bonne stabilité des pieds et adhérence au maximum sur tous types de sols.

Matériau Léger

• En aluminium léger (16 kg) et durable.

