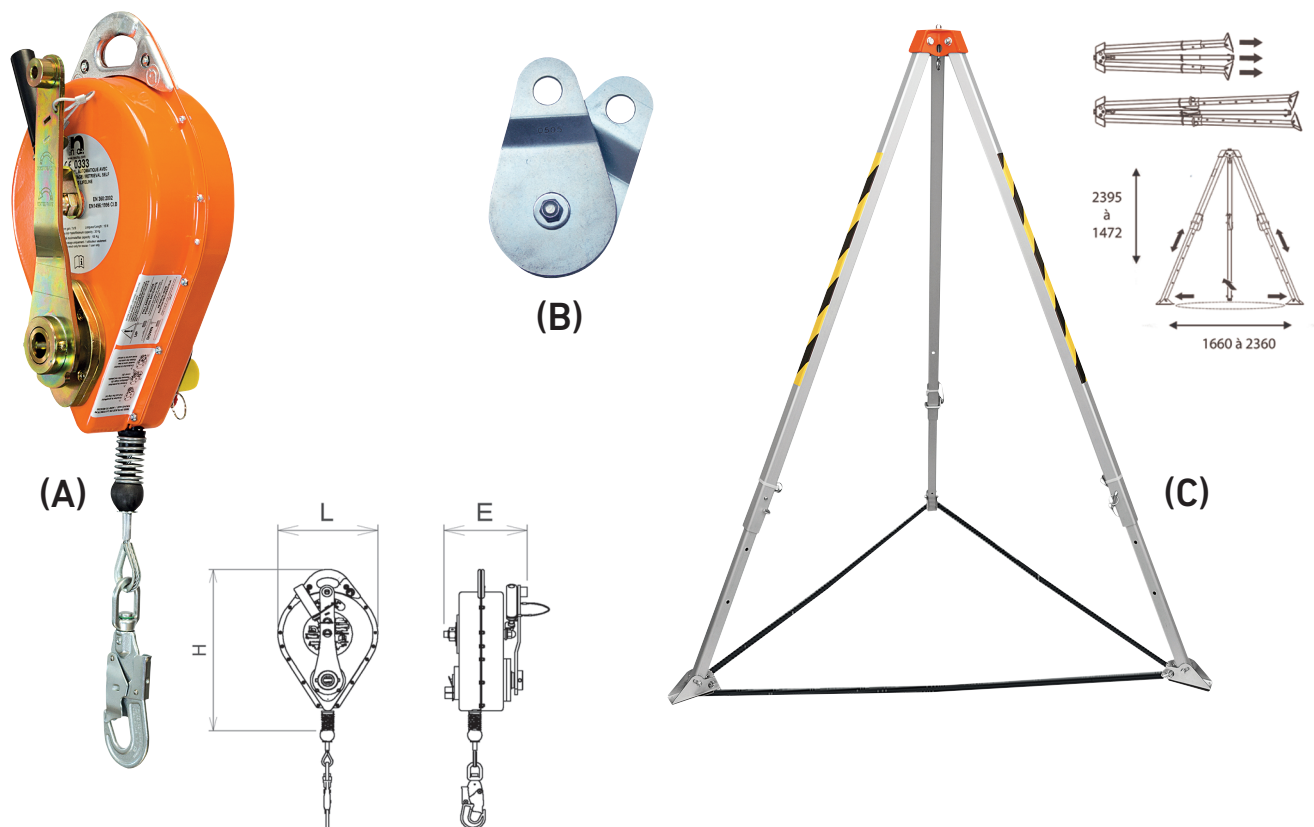


KIT TREPIED ESPACE CONFINE 15 M ou 20 M réf. 307XEA100 ou 307XEB100



► Description

- Ce document donne des informations techniques sur les éléments inclus dans le kit : «Trepied espace confiné» de 15 m ou 20 m, ayant pour référence : **307XEA100 (15 m) ou 307XEB100 (20m)**.

► ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE (A)

- Antichute équipé d'un long câble en acier rétractable automatiquement, 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 en toute sécurité vers le haut.

► Utilisation

- Travaux avec risques de chute verticale, particulièrement dans des espaces confinés : puits, silos, égouts...

► Caractéristiques

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Longe câble acier galvanisé Ø 4,5 mm (R > 12 kN)
- Carter acier avec revêtement de peinture epoxy
- Vitesse d'enclenchement : 20 m/mn
- Résistance statique : > 12 kN
- Force d'arrêt : < 600 daN
- Tirant d'air vertical : 2,5 m
- Activation du treuil par bouton moleté quart-de-tour
- Témoin d'activation du treuil
- Connecteur avec témoin de chute à émerillon, à verrouillage automatique, ouverture 20 mm
- Température d'utilisation : -30° C à +50° C

► Encombrement

H	L	E/E*	Masse	Longueur
420 mm	245 mm	203 / 298 mm	15 kg	15 m
500 mm	285 mm	206 / 301 mm	20 kg	20 m

- E* : Manivelle déployée.

▶ POULIE DE RENVOI DE CABLE (B)

- Poulie en acier zingué ouvrante pour passage de câble Ø 4 à 6 mm.

▶ Utilisation

- Accessoire pour trépied (espace confinés).

▶ Caractéristiques

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

▶ TREPIE EN ALUMINIUM (C)

- Le trépied est un dispositif d'ancrage provisoire transportable de mise en oeuvre aisée et rapide.
- Ce trépied en aluminium est mobile et adaptable. Les points d'ancrage additionnels sous la tête permettent la fixation de poulies de renvoi pour antichute à rappel automatique et système de sauvetage.

▶ Utilisation

- Travaux espaces confinés : accès canalisations souterraines, cuves, silos, espaces réduits avec sécurité antichute
- Adapté pour les secteurs du BTP et de l'Industrie

▶ Caractéristiques

- 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 2395 mm
- Base de sustentation circulaire de diamètre 1660 à 2360 mm
- Encombrement du trépied plié : longueur = 1750 mm et diamètre = 230mm
- Masse : 14,3 kg