

## TRIPODE SOLL

SODEX Protection vous propose la dernière génération de Tripode.

Ce nouveau Tripode en aluminium avec sa tête en acier est conçu pour résister aux environnements les plus difficiles, dont la corrosion.

### Caractéristiques Techniques :

Hauteur maximum : 2m 44  
 Hauteur plié : 1m 50  
 Diamètre plié : 360 mm  
 Poids seul : 29,5 Kg  
 Norme : EN 795 classe B

Le Tripode Soll peut être combiné à l'antichute Revac, afin de constituer un système léger et facile à installer pour toutes vos applications métiers.

Equipé du treuil 300, le Tripode Soll vous permettra de descendre et remonter des charges lourdes, rapidement, avec son couple de démultiplication permettant une vitesse de 0,2m / seconde.

### Accessoires :



### Antichute Revac à récupération

#### Spécifications:

- ↳ Test statique : Résistance > 12 KN > 3 Min
- ↳ Test dynamique :
- Effort < 6 KN
- Arrêt < 2 mètres
- ↳ Poids :
- 16 mètres : 13,9 Kg
- 30 mètres : 22,3 Kg



- ↳ Température d'utilisation : -30°C à + 50°C
- ↳ Carter : Acier zingué.
- ↳ Norme : EN 360 : 1993 et EN 1496 : 1996
- ↳ Mousqueton : Automatique en acier zingué.
- ↳ Manivelle : Acier moulé
- ↳ Vitesse de sauvetage et de descente d'environ 12 m / min.
- ↳ Vitesse de sauvetage ou d'ascension d'environ 8 m / min. pour une charge de 100 Kg.

Produit	Description
REVAC 16	Enrouleur automatique antichute à récupération. Câble acier zingué $\phi$ 5mm Dimensions : 240 x 420 x 220 mm
REVAC 30	Enrouleur automatique antichute à récupération. Câble acier zingué $\phi$ 5mm Dimensions : 303 x 498 x 320 mm
REVAC 16	Enrouleur automatique antichute à récupération. Câble acier inoxydable Dimensions : 240 x 420 x 220 mm
REVAC 30	Enrouleur automatique antichute à récupération. Câble acier inoxydable Dimensions : 303 x 498 x 320 mm
Adapt. 16 m	Adaptateur pour REVAC 16
Adapt. 30 m	Adaptateur pour REVAC 30

### Treuil 300 Kg

#### Spécifications:



- ↳ Support de charge : jusqu'à 300 Kg.
- ↳ Poids :
- 18 mètres : 14 Kg
- 32 mètres : 23,5 Kg

- ↳ Température d'utilisation : -30°C à + 50°C
- ↳ Câble (DIN 3060):

- Acier zingué  $\phi$  4 mm (18m).
- Acier zingué  $\phi$  5 mm (32m).

- ↳ Vitesse de descente : 0,2 m / seconde.
- ↳ Carter : Acier peint RAL 2004.
- ↳ Manivelle : Acier galvanisé à chaud.

Produit	Description
Treuil 300 Kg 18 m	Treuil 300 Kg, câble $\phi$ 4mm Livré sans adaptateur
Adaptateur Treuil 18 m	Adaptateur 18 m
Treuil 300 Kg 32 m	Treuil 300 Kg, câble $\phi$ 5mm Livré avec adaptateur

## SERVICES :



**SODEX Protection** répond à l'ensemble des besoins en fourniture, par la vente et la location de matériels, de maintenances et de contrôles périodiques de vos Equipements de **Protections Individuelles (EPI)**, Ainsi que de vos installations de détections fixes.

L'Offre Global (**Offre 360°**), vous permet par ailleurs d'englober l'ensemble de nos prestations et services afin de vous décharger des problématiques de gestion de votre parc de matériels.

Notre connaissance des matériels d'une part et de vos domaines d'interventions d'autre part, nous permettent de vous proposer une offre exhaustive sur les équipements de sécurité et de protection adaptés à vos besoins.

Notre ambition de toujours, vous proposer des innovations au service de l'efficacité, est une préoccupation de chaque jour.



Notre expertise fait de nous un acteur de référence auprès de nos clients dans les domaines :

- ✦ l'assainissement, la dépollution des sols, ...
- ✦ l'industrie pétrolière, de l'agro-alimentaire, ...
- ✦ les laboratoires, la chimie, pharmacie, ...
- ✦ les Travaux Publics

Notre offre exhaustive sur les équipements de sécurité et de protection, nous permet de toujours proposer des innovations au service de l'efficacité.



Notre logiciel de **GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur)**, le **GLEPI**, vous permettra, via Internet, de connaître et de maîtriser, à tout moment, les aspects de maintenance et de certification de vos équipements.

- ✦ de connaître tout l'historique,
- ✦ de faire des recherches multicritères,
- ✦ de maîtriser tous les aspects d'entretien,
- ✦ de sortir une fiche individuelle d'intervention.

