

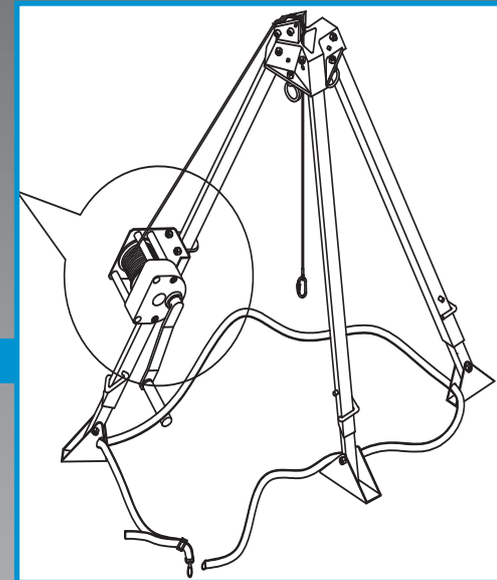
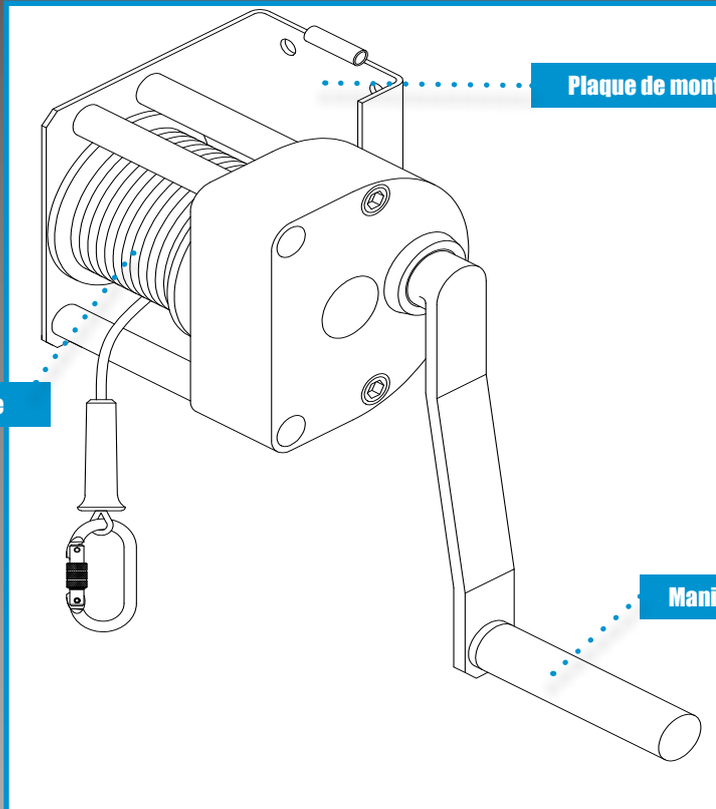
# TREUIL

JSP met à disposition un système simple et une solution complète pour faciliter l'accès aux espaces confinés.

**FICHE  
TECHNIQUE**

**TRAVAIL EN HAUTEUR**

**FAR1004**



## DIMENSIONS

Longueur: 20 mètres.

Poids: 7500 g (+ 10 g)

## NETTOYAGE & ENTRETIEN

La maintenance de ce produit ne doit être effectuée que par une personne formée et compétente:

En cas de salissures mineures, essuyez le treuil avec un chiffon en coton ou une brosse douce. Ne pas utiliser de matériel abrasif. Pour un nettoyage intensif, laver à l'eau à une température comprise entre 30°C et 60°C en utilisant un détergent neutre, pH 7. La température de lavage ne doit pas dépasser 60°C. Ne pas utiliser de détergents acides ou basiques.

L'utilisateur doit réaliser une inspection avant utilisation afin de s'assurer que le produit est en état et fonctionne correctement avant de l'utiliser. Si, lors de l'inspection, un doute est émis sur la sécurité du système ou d'un composant, ceux-ci doivent être remplacés par le fabricant ou par une personne agréée.

## COMPOSANTS METALLIQUES

Corps: acier galvanisé

Couvercle et poutre moulés en nylon pour l'enroulement du fil

## CARACTERISTIQUES

Treuil pour levage de personne ou matériel.

Plaque de montage avec 4 boulons pour monter sur un trépied ou autre support.

Ne pas utilisée pour des applications antichute.

Câble en acier galvanisé de diamètre 4,8 mm.

Équipé d'un connecteur à vis en alliage acier. Ouverture 18 mm. Répond à la norme EN362:2004 classe B & M.

Mécanisme de rotation réversible pour levage ou abaissement.

Testé pour une charge maximale: 135 kg.

## CONFORMITE

EN 1496: 2006 A

Force statique: 12.5 kN pendant 3 minutes.

AVERTISSEMENT: Les informations techniques sur ce document ont été validées le jour de son édition. Certaines données peuvent être modifiées sans notice préalable dans le processus d'amélioration et développement du produit. Si besoin de confirmer un détail technique merci de contacter le service QA : [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com).



**MANUFACTURING FOR SAFETY**  
[WWW.JPSAFETY.COM](http://WWW.JPSAFETY.COM)

**FRANCE@JPSAFETY.FR**  
**TEL: +33 4 78 01 76 10**



Issued 04/03/2019, VFR1