

FICHE D'INSTRUCTION TECHNIQUE

ECHELLE 1 PLAN TELESCOPIQUE

Diffusion		
Spécialistes		
SSSM		
Officiers	X	
Sous-Officiers	X	
Personnels du rang	X	

Code FIT/OD/10.04.12.58

PRÉSENTATION

Marque: TELESTEPS

Valeur : 275 € ttc

Utilisation Principale:

Opérations diverses

- Accès en hauteur
- Accès difficiles : combles, endroits confinés.

<u>Caractéristiques techniques</u>:

Hauteur pliée = 0.78m Largeur = 0.49m Hauteur dépliée = 3.30m Hauteur de travail = 4.40m Nombre de marches = 10 Largeur de marches = 65mm Poids = 10.7 kg

- Charge maximum = 150 kg
- . Alliage d'aluminium
- . Facile a transporter
- . Ajustable à différentes hauteurs



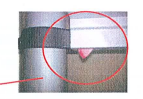
Echelle pliée en position transport

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Sécurité collective

Ne pas utiliser en échelle de <u>sauvetage</u> Ne pas utiliser en position horizontale **Sécurité individuelle**

Contrôle visuel du verrouillage des leviers rouges à 60 °



MISE EN ŒUVRE / MODALITÉS

L'échelle télescopique peut être utilisée à sa longueur totale ou à une longueur intermédiaire

Pour ouvrir l'échelle sur toute sa longueur

- 1. Placer un pied sur l'échelon du bas
- 2. Ouvrir l'échelle par le haut
- 3. Développer toute l'échelle

Pour ouvrir l'échelle à une <u>longueur intermédiaire</u>

- 1. Placer un pied sur l'échelon du bas
- 2. Ouvrir l'échelle par le <u>bas</u> en plaçant les mains sur le 3^{ème} échelon à partir du bas
- 3. Développer jusqu'à la longueur souhaitée







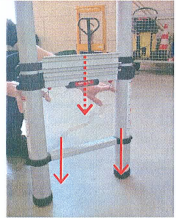


IMPORTANT: DANS LES DEUX CAS CONTROLER LE VERROUILAGE DES LEVIERS ROUGES

A 60°

Fermeture de l'échelle

- 1. Maintenir l'échelle verticale
- 2. Tirer les anneaux de verrouillage vers le bas
- 3. Pousser les sections de l'échelle l'une dans l'autre



RECONDITIONNEMENT - MAINTENANCE

Les tubes télescopiques doivent êtres maintenues propres Nettoyage avec un chiffon imprégné de dégraissant Séchage a l'air comprimé

Vérification trimestrielle:

Eléments de sécurité : anneaux, leviers de verrouillage, test du verrouillage

(déploiement complet, poids d'un SP)

Echelons: état

Sabots (extrémités): état

Rédacteur :	A/C Hervé CHARRON	N 0 N	Date de création :	12/04/2010
Contrôleur:	A/C Christophe MONDON	1 man	Date de mise à jour :	05/08/2011
Vérificateur :	Cdt Michel TANGUY	The Extended	N° version :	01
Approbateur:	Col Marc REVVERCHON		Nombre de page	1/1

