

# ECHELLE 1 PLAN TELESCOPIQUE

## Diffusion

Spécialistes

SSSM

Officiers

Sous-Officiers

Personnels du rang

X

X

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.

### Caractéristiques techniques :

Hauteur pliée = 0.78m

Largeur = 0.49m

Hauteur dépliée = 3.30m

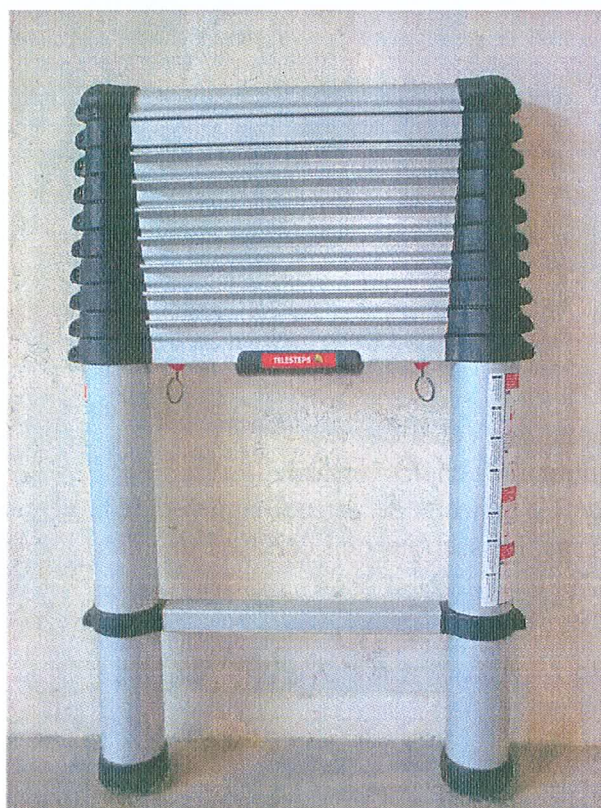
Hauteur de travail = 4.40m

Nombre de marches = 10

Largeur de marches = 65mm

Poids = 10.7 kg

**Charge maximum = 150 kg**



Echelle pliée en position transport

. Alliage d'aluminium

. Facile a transporter

. Ajustable à différentes hauteurs

## SECURITÉ / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

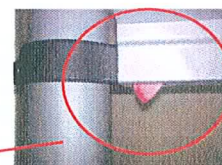
### Sécurité collective

Ne pas utiliser en échelle de sauvetage

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 longueur intermédiaire

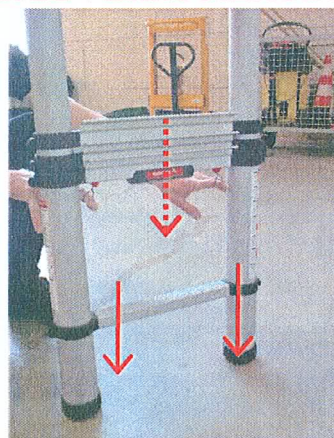
1. Placer un pied sur l'échelon du bas
2. Ouvrir l'échelle par le bas en plaçant les mains sur le 3<sup>ème</sup> échelon à partir du bas
3. Développer jusqu'à la longueur souhaitée



**IMPORTANT : DANS LES DEUX CAS CONTRÔLER LE VERROUILLAGE 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 être maintenus propres

Nettoyage avec un chiffon imprégné de dégraissant

Séchage à l'air comprimé

Vérification trimestrielle :

Éléments 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	Date de création :	12/04/2010
Contrôleur :	A/C Christophe MONDON	Date de mise à jour :	05/08/2011
Vérificateur :	Cdt Michel TANGUY	N° version :	01
Approbateur :	Col Marc REVERCHON	Nombre de page	1/1