

## Echelle à coulisse 3 plans avec corde – E3F



Hauteur maxi de 11,90m

**Echelle d'appui à défilement en trois corps développés par un mécanisme à corde.**

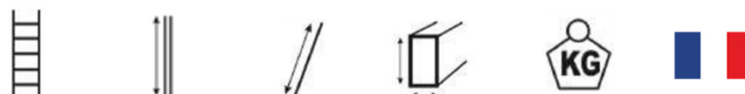
Échelles professionnelles transformables renforcées par rebordage construites avec des montants en aluminium extrudé crénelé, en application des normes européennes EN131, testées par l'Institut Polytechnique de Milan et par le TÜV SÜD Product Service. C'est la série gamme moyenne/élevée ayant d'excellents dimensionnements et équipements standard. À défilement en trois corps développés à l'aide d'un mécanisme à corde (3° corps à défilement manuel). Dotée de roues de défilement et d'une triple poulie de renvoi de la corde.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pas entre les échelons 28 cm
- Portée 150 kg
- Nombre échelons de 10 à 16
- Largeur corps base 48 cm
- Largeur corps intermédiaire 42,3 cm
- Largeur corps final 36,5 cm
- Hauteurs en en appui de 7,20m à 11,90m

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- Roues de défilement
- Patins en caoutchouc antidérapant
- Courroies fixes anti-ouverture accidentelle
- Accessoire de blocage du défilement au-delà de la hauteur de sécurité
- Etiquettes et manuel d'instruction et d'entretien
- Certificat de conformité à la norme européenne



|                     | Nombre d'échelons | Taille en mètre | Taille en mètre | Dimensions en mm | Poids | Stocké en France |
|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------|------------------|
| <b>SVE-SCE3RF10</b> | 3x10R             | 3,00            | 7,45            | 84x27            | 24,50 |                  |
| <b>SVE-SCE3F012</b> | 3x12              | 3,50            | 8,55            | 84x27            | 28,50 | <b>X</b>         |
| <b>SVE-SCE3F014</b> | 3x14              | 4,10            | 10,20           | 100x27           | 34,50 | <b>X</b>         |
| <b>SVE-SCE3F016</b> | 3x16              | 4,60            | 11,90           | 115x27           | 42,00 |                  |

