

## Echelle à coulisse 2 plans - E2

Hauteur maxi de 8,30m



## En deux corps, transformable aussi bien en échelle d'appui qu'en échelle double.

Échelles professionnelles transformables renforcées, construites avec des montants en aluminium extrudé et rainuré, en application des normes européennes EN131, testées par l'Institut Polytechnique de Milan et par le TÜV SÜD Product Service. En deux corps, transformable aussi bien en échelle d'appui qu'en échelle double. Patins caoutchouc antidérapant.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Pas entre les échelons 28 cm
- Portée 150 kg
- Nombre échelons de 8 à 16
- Largeur corps base 48 cm
- Largeur corps final 42,3 cm
- Hauteurs en auto-stable de m 2,30 à m 4,50
- Hauteurs en en appui de m 4,06 à m 8,30

## **ÉQUIPEMENTS STANDARD**

- Roues de défilement
- Clefs de blocage du stabilisateur
- Stabilisateur de base
- Renfort intérieur en nylon dans le siège du stabilisateur
- Ferrure d'ouverture en aluminium (moulage en coquille)
- 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	Taille en mètre	Dimensions en mm	Poids	Stocké en France
SVE-SCE20010	2x8	2,40	2,30	4,06	57x27	11,00	х
SVE-SCE20020	2x10	3,00	2,90	4,90	57x27	13,00	х
SVE-SCE20030	2x12	3,50	3,40	6,02	67x27	16,00	х
SVE-SCE20040	2x14	4,10	4,00	7,15	67x27	20,00	
SVE-SCE2R050	2x16R	4,60	4,50	8,30	100x27	26,00	









