

ECHELLE CONVERTIBLE



Scalissima



OPTIONS ET PIÈCES DE RECHANGE

- CONF2211 Kit deux roues
- SALLARUS2 Stabilisateur 84,4 cm (6/7/8/9 marches.)
- SALLARUS4 Stabilisateur 103,8 cm (10/11/12 marches)
- SALLAR84 Stabilisateur télescopique (6/7/8/9 marches) (74/92 cm)
- SALLAR113 Stabilisateur télescopique (10/11/12 marches) (85/103 cm)
- Stabilisateur télescopique pliable



Stabilisateur télescopique pliable



Crochets de sécurité



CONF2210

CONF2211

SALLAR84/SALLAR113

En aluminium extrudé rainuré avec base évasée. Conçue pour un usage professionnel et pour le bricolage, elle est utilisable en échelle d'appui, en échelle double ou rattrapage de niveau.



n.	m	m	m	mm	Kg	Kg	EN131
6+6	0,97	1,46	2,92	NO	150	9,2	
7+7A*	1,25	1,71	3,55	844	150	10,8	
8+8A*	1,25	1,96	4,10	844	150	12,0	
7+7	1,25	1,71	3,55	NO	150	9,8	
8+8	1,25	1,96	4,10	NO	150	11,0	
9+9R	1,53	2,23	4,64	NO	150	12,0	
10+10R	1,53	2,51	5,22	NO	140	13,2	
11+11R	1,81	2,82	5,80	NO	130	14,2	
12+12R	1,81	3,10	6,35	NO	120	15,0	

*Les modèles (A *) sont conformes aux normes européennes et ont le stabilisateur SALLARUS2 inclus dans le prix et dans l'emballage. Pour tous les modèles (A*) : montage possible du stabilisateur.



- Tablette porte-outils en polypropylène 31x36 cm
- Échelons antidérapants 27x27 mm
- Profil montant interne 57x27 mm
- Profil montant externe 64x30 mm
- Largeur rampe interne 36,5 cm
- Espacement entre les échelons 28 cm (jusqu'à 9 marches)
- Charnière en aluminium positionnement rapide à 3 positions
- Crochets de sécurité en acier revêtus de nylon
- Patins renforcés ergonomiques en PVC antidérapants
- Étiquettes et manuel d'instruction et d'entretien
- Conditionnement sous film thermo-rétractable avec affiche

Stabilisateur de base inclus dans les modèles A* du tableau. Obligatoire selon la norme européenne UNIEN131 pour les modèles (7 + 7 et 8 + 8) adossés au mur sur 3 m.



standard

1033



Porte-outils

La charnière en aluminium à positionnement rapide avec 3 positions permet:

- d'ouvrir et de fermer l'échelle en position Escabeau sans agir sur la charnière
- de bloquer l'échelle ouverte en position Escabeau en agissant sur la charnière
- d'ouvrir l'échelle en position "posée contre le mur" en agissant sur la charnière