

# Seventec RC SP

Repliable et peu encombrant pour le transport et le rangement, parfaitement adapté à l'usage en extérieur grâce aux marches profilées.

## Description du produit

- Repliable et peu encombrant pendant le transport et une fois rangé, parfaitement adapté à un usage en extérieur.
- Marches ultra-profondes avec perforation pour l'écoulement de liquides (pour zones d'utilisation huileuses ou humides) et profilage pour une parfaite stabilité.
- Bandes réfléchissantes sur les montants pour une meilleure perception lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises.
- Marches de 85 mm de profondeur avec perforation pour l'écoulement des liquides et profilage pour une parfaite stabilité.
- Taille de la plateforme env. 600 x 300 mm.
- Liaison rigide bilatérale.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Marches extra larges et surface d'appui confortable.
- Accessible d'un côté.
- Assemblage marches-montants à 7 points avec point d'appui au milieu de la marche.
- Trier de sécurité pour un travail confortable et sûr.



## Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 14183.

## Caractéristiques du produit

Bac porte-outils: Aluminium naturel  
 Charge: max. 150 kg  
 Ecartement vertical entre les échelons / marches: 218 mm  
 Garantie: 10 ans  
 Largeur de plate-forme: 600 mm  
 Liaison montant-marches / échelons rivetée: rivetées  
 Longueur de plate-forme: 300 mm  
 Matériau: Aluminium naturel  
 Profondeur des marches: 85 mm  
 Revêtement: naturel  
 Type d'échelon / de marche: Niveau RC

## Variantes de produits

Numéro de commande	Cotes de transport	Hauteur de plate-forme	Hauteur de travail	Largeur extérieure, inférieure	Nombre de marches avec plate-forme	Normes	Poids
40233	1.450 mm x 598 mm x	0.66 m	2.66 m	0.67 m	3	EN 14183	8.1 kg



Numéro de commande	Cotes de transport	Hauteur de plate-forme	Hauteur de travail	Largeur extérieure, inférieure	Nombre de marches avec plate-forme	Normes	Poids
	660 mm						
40234	1.680 mm × 623 mm × 860 mm	0.86 m	2.86 m	0.69 m	4	EN 14183	10.3 kg
40235	1.700 mm × 700 mm × 300 mm	1.08 m	3.08 m	0.72 m	5	EN 131 professional	11.7 kg