



Seventec S

Grande stabilité à l'arrêt, montée et descente aisées grâce aux marches profondes et un côté extérieur de montant lisse pour une prise en main confortable.

Description du produit

- Grande stabilité à l'arrêt, montée et descente aisées grâce aux marches profondes et un côté extérieur de montant lisse pour une prise en main confortable.
- Stations debout confortable sur la plateforme spacieuse avec liaison par charnières intégrée.
- Marches de 85 mm de profondeur pour une station debout sûre.
- Grande plate-forme de sécurité (380 x 260 mm) avec liaison par charnière intégrée.
- Stabilité optimale grâce à une liaison métallique rigide bilatérale.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Deux crochets pour seau intégrés.
- Assemblage marches-montants à 7 points avec point d'appui au milieu de la marche.
- Face extérieure du montant lisse et agréable au toucher.
- Marches et montants en profilés d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie



« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Aluminium naturel	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 218 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 87mm / 87mm
Largeur de plate-forme 380 mm	Liaison montant- marches / échelons rivetée rivetées	Longueur de plate- forme 260 mm	Matériau Aluminium naturel	Normes EN 131 professional
Profondeur des marches 85 mm	Protection anti- écartement Assemblage rigide	Revêtement naturel	Section des montants 87 mm	Section des montants 87 mm
Type d'échelon / de marche nervuré	certification-mark-pf TÜV-SÜD			

Variantes de produits

Référence 40333	Référence 40334	Référence 40335
Cotes de transport 1.450 mm × 460 mm × 250 mm	Cotes de transport 1.680 mm × 490 mm × 250 mm	Cotes de transport 1.910 mm × 510 mm × 250 mm
Hauteur de plate-forme 0.7 m	Hauteur de plate-forme 0.9 m	Hauteur de plate-forme 1.1 m
Hauteur de travail 2.7 m	Hauteur de travail 2.9 m	Hauteur de travail 3.1 m
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure



0.45 m	0.47 m	0.49 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
1.44 m	1.67 m	1.9 m
Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme
3	4	5
Poids	Poids	Poids
6 kg	7 kg	8 kg
Surface de base	Surface de base	Surface de base
0,73 m × 0,45 m	0,88 m × 0,47 m	1,04 m × 0,49 m
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
1.33 m	1.54 m	1.76 m
Référence	Référence	Référence
40336	40337	40338
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
2.140 mm × 530 mm × 250 mm	2.360 mm × 560 mm × 250 mm	2.590 mm × 570 mm × 250 mm
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme
1.35 m	1.55 m	1.75 m
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
3.35 m	3.55 m	3.75 m
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
0.52 m	0.54 m	0.56 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
2.13 m	2.35 m	2.6 m
Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme
6	7	8



Poids	Poids	Poids
9 kg	10.5 kg	13 kg
Surface de base	Surface de base	Surface de base
1,19 m × 0,51 m	1,35 m × 0,54 m	1,51 m × 0,56 m
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
1.97 m	2.19 m	2.41 m
Référence		
40340		
Cotes de transport		
3.050 mm × 630 mm × 250 mm		
Hauteur de plate-forme		
2.2 m		
Hauteur de travail		
4.2 m		
Largeur extérieure, inférieure		
0.61 m		
Longueur d'échelle		
3.05 m		
Nombre de marches avec plate-forme		
10		
Poids		
14 kg		
Surface de base		
1,82 m × 0,6 m		
hauteur d'échelle verticale		



2.82 m