



R13step S

Montée sécurisée grâce à un pouvoir antidérapant optimal des marches R13 adaptées à une utilisation en environnement huileux ou humide.

Description du produit

- Montée sécurisée grâce à un pouvoir antidérapant optimal des marches R13 adaptées à une utilisation en environnement huileux ou humide.
- Grande plateforme de travail avec revêtement R13 pour une station debout sûre et confortable, même pour les travaux de longue durée.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Marches de 80 mm de profondeur avec revêtement R13, profilage et perforations favorisant l'écoulement des liquides.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Logement porte-outils pratique en aluminium pour les petites pièces et les outils.
- Plate-forme de travail en profilés d'aluminium extrudés (300 mm x 250 mm) avec revêtement R13 pour une bonne stabilité, même pour les travaux de longue durée.
- Système anti-écartement assuré par sangles en Perlon à partir de 5 marches.
- Hauteurs de travail maximales par accès de 280 mm de hauteur.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi





qu'une fixation solide dans le montant.

Conseils et particularités

Plate-forme et marches garnies d'un revêtement R13.

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 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 73mm / 58mm
Largeur de plate-forme 300 mm	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériau Aluminium naturel	Normes EN 131 professional
Profondeur des marches 80 mm	Revêtement anodisé	Section des montants 73 mm	Section des montants 58 mm	Type d'échelon / de marche Marche R13

certification-mark-pf

TÜV-SÜD

Variantes de produits

Référence 41636	Référence 41637	Référence 41638
Cotes de transport ca. 1.590 mm x ca. 500 mm x ca. 170 mm	Cotes de transport ca. 1.870 mm x ca. 530 mm x ca. 170 mm	Cotes de transport ca. 2.150 mm x ca. 560 mm x ca. 170 mm
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme



0.8 m	1.06 m	1.33 m
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
2.8 m	3.1 m	3.35 m
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure
0.5 m	0.53 m	0.56 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
1.59 m	1.87 m	2.15 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
8.3 kg	9.8 kg	10.5 kg
Surface de base	Surface de base	Protection anti-écartement
0,57 m × 0,5 m	0,76 m × 0,53 m	Sangle
		Surface de base
		0,96 m × 0,56 m
Référence	Référence	Référence
41639	41640	41641
Cotes de transport	Cotes de transport	Cotes de transport
ca. 2.430 mm × ca. 590 mm × ca. 170 mm	ca. 2.710 mm × ca. 620 mm × ca. 170 mm	ca. 2.990 mm × ca. 650 mm × ca. 170 mm
Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme	Hauteur de plate-forme
1.59 m	1.85 m	2.12 m
Hauteur de travail	Hauteur de travail	Hauteur de travail
3.6 m	3.85 m	4.15 m
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure



0.59 m	0.62 m	0.65 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
2.43 m	2.71 m	2.99 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
11.5 kg	12.3 kg	12.8 kg
Protection anti-écartement	Protection anti-écartement	Protection anti-écartement
Sangle	Sangle	Sangle
Surface de base	Surface de base	Surface de base
1,15 m × 0,59 m	1,34 m × 0,62 m	1,53 m × 0,65 m
Référence		
41642		
Cotes de transport		
ca. 3.550 mm × ca. 710 mm × ca. 170 mm		
Hauteur de plate-forme		
2.64 m		
Hauteur de travail		
4.65 m		
Largeur extérieure, inférieure		
0.71 m		
Longueur d'échelle		
3.55 m		
Nombre de marches avec plate-forme		



10

Poids

16.1 kg

Protection anti-écartement

Sangle

Surface de base

1,91 m × 0,71 m