



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 | 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 | 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 |
| Hauteur de plate-forme 0.8 m | Hauteur de plate-forme 1.06 m | Hauteur de plate-forme 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 |
| Transport dimensions | Transport dimensions | Surface de base |
| approx. 1.590 mm × approx. 500 mm × approx. 170 mm | approx. 1.870 mm × approx. 530 mm × approx. 170 mm | 0,96 m × 0,56 m |
| 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 6 | Nombre de marches avec plate-forme 7 | Nombre de marches avec plate-forme 8 |
| Poids 11.5 kg | Poids 12.3 kg | Poids 12.8 kg |
| Protection anti-écartement Sangle | Protection anti-écartement Sangle | Protection anti-écartement Sangle |
| Surface de base 1,15 m × 0,59 m | Surface de base 1,34 m × 0,62 m | Surface de base 1,53 m × 0,65 m |
| Transport dimensions approx. 2.430 mm × approx. 590 mm × approx. 170 mm | Transport dimensions approx. 2.710 mm × approx. 620 mm × approx. 170 mm | Transport dimensions approx. 2.990 mm × approx. 650 mm × approx. 170 mm |
| Référence 41642 | | |
| 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

Transport dimensions

approx. 3.550 mm × approx. 710 mm × approx. 170 mm