



XLstep P - large

Description du produit

- Le poids plume parmi les podiums de travail robustes, avec une plateforme extra-large et des montants anodisés.
- Taille de la plateforme env. 600 x 300 mm.
- Marches extra-profondes (92 mm) pour une position debout confortable et sûre.
- Stabilité optimale grâce à une liaison rigide bilatérale.
- Accès des deux côtés.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Nouveau sabot d'échelle haut de gamme en plastique bicomposant – convient également pour les travaux sur caillebotis.



Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 14183.



Caractéristiques du produit

| | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|---|---|
| Charge 150 kg | Ecartement vertical entre les échelons / marches 250 mm | Garantie 10 ans | Largeur de plate-forme 600 mm | Liaison montant-marches / échelons rivetée rivetées |
| Longueur de plate-forme | Matériaux Aluminium anodisé | Normes EN 14183 | Profondeur des marches | Revêtement anodisé |



| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------|--|
| 300 mm | | | 92 mm | |
| Section des montants 48 mm | Type d'échelon / de marche nervuré | certification-mark-pf TÜV-SÜD | | |

Variantes de produits

| | | |
|---|---|---|
| Référence 41409 | Référence 41410 | Référence 41411 |
| Cotes de transport ca. 580 mm × ca. 800 mm × ca. 290 mm | Cotes de transport ca. 840 mm × ca. 880 mm × ca. 290 mm | Cotes de transport ca. 1.105 mm × ca. 960 mm × ca. 290 mm |
| Hauteur de plate-forme 0.49 m | Hauteur de plate-forme 0.74 m | Hauteur de plate-forme 0.99 m |
| Hauteur de travail 2.49 m | Hauteur de travail 2.74 m | Hauteur de travail 2.99 m |
| Largeur extérieure, inférieure 0.8 m | Largeur extérieure, inférieure 0.88 m | Largeur extérieure, inférieure 0.96 m |
| Nombre de marches 2 × 2 | Nombre de marches 2 × 3 | Nombre de marches 2 × 4 |
| Poids 5.6 kg | Poids 7.4 kg | Poids 9.3 kg |
| Surface de base 0,64 m × 0,8 m | Surface de base 0,82 m × 0,88 m | Surface de base 0,99 m × 0,96 m |