



Meistertritt S - 40477

Très grande plate-forme de travail pour une position sûre, montée et descente sans dérapage grâce à la technologie Safer Step. Échelles à plate-forme légères plébiscitées.

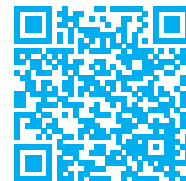
Description du produit

- Très grande plate-forme de travail pour une position sûre, montée et descente sans dérapage grâce à la technologie Safer Step. Échelles à plate-forme légères plébiscitées.
- Plateforme de travail particulièrement spacieuse avec revêtement en tôle d'aluminium ondulée.
- En série avec deux rambardes pour une montée et une descente sûres.
- Marches de 80 mm de profondeur avec ZARGES Safer Step Technology pour une position debout sans fatigue.
- Plate-forme de travail particulièrement grande avec revêtement aluminium nervuré (ca. 380 x 390 mm).
- Logement porte-outils pratique en aluminium pour les petites pièces et les outils.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Hauteur approx. de l'étrier de serrage : 1000 mm.
- Marches et montants en profilés d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités

Exécution mobile possible à partir de 5 marches.



Conforme à la norme EN 131, catégorie

« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Aluminium naturel	Charge max. 150 kg	Cotes de transport 2.750 mm × 680 mm × 155 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 73mm / 58mm	Hauteur de plate-forme 1.55 m	Hauteur de travail 3.55 m	Largeur de plate-forme 390 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.68 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 2.75 m	Longueur de plate-forme 380 mm	Matériau Aluminium naturel	Nombre de marches avec plate-forme 6
Normes EN 131 professional	Poids 13.8 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement naturel
Section des montants 73 mm	Section des montants 58 mm	Surface de base 1,43 m × 0,68 m	Type d'échelon / de marche Safer Step	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 2.55 m				