



Meistertritt S - 41635

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	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
Hauteur de plate- forme 3.11 m	Hauteur de travail 5.1 m	Largeur de plate-forme 390 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.86 m	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie
Longueur d'échelle 4.44 m	Longueur de plate- forme 380 mm	Matériau Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 12	Normes EN 131 professional
Poids 23.3 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 2,46 m × 0,86 m	Transport dimensions 4.440 mm × 860 mm × 155 mm	Type d'échelon / de marche Safer Step	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 4.11 m				