



Meistertritt S - 41632

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.
- Hauteur approx. de l'étrier de serrage : 1000 mm.
- Marches et montants en profilés d'alu extrudé.



Conseils et particularités

Exécution mobile possible à partir de 5 marches.

Conforme à la norme EN 131, catégorie



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:

<https://www.zarges.com/ch-fr/produits/meistertritt-s-41632>



« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Charge	Cotes de transport	Ecartement vertical entre les échelons / marches	Garantie
Aluminium naturel	max. 150 kg	1.920 mm x 590 mm x 155 mm	265 mm	10 ans
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 73mm / 58mm	Hauteur de plate-forme 0.77 m	Hauteur de travail 2.8 m	Largeur de plate-forme 390 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.59 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur d'échelle 1.92 m	Longueur de plate-forme 380 mm	Matériau Aluminium naturel	Nombre de marches avec plate-forme 3
Normes EN 131 professional	Poids 9.5 kg	Profondeur des marches 80 mm	Revêtement naturel	Section des montants 73 mm
Section des montants 58 mm	Surface de base 0,91 m x 0,59 m	Type d'échelon / de marche Safer Step	certification-mark-pf TÜV-SÜD	hauteur d'échelle verticale 1.77 m