



ZAP Safemaster S - 41681

L'échelle-plateforme à marches serties peut désormais être équipée de stabilisateurs pour répondre à la norme EN 131-7.

Description du produit

- L'échelle-plateforme à marches serties peut désormais être équipée de stabilisateurs pour répondre à la norme EN 131-7.
- Stabilité optimale grâce à une liaison rigide bilatérale et une résistance à la compression élevée.
- Transport peu encombrant grâce aux mains courantes anodisées rabattables.
- Repliage facile et rapide de l'échelle grâce à la poignée sur la plateforme.
- plateforme de travail en aluminium, env. 400 × 400 mm, avec main-courante de sécurité sur trois côtés (hauteur de 1 000 mm).
- Mains-courantes et garde-corps anodisés.
- Grand logement porte-outils pour les outils et les petites pièces.
- Marches de 80 mm de profondeur avec ZARGES Safer Step Technology.
- Jeux de stabilisateurs proposés en option, pouvant être montés a posteriori conformément à la norme EN 131, partie 7.



Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Aluminium naturel
Certification	TÜV-SÜD



Charge	max. 150 kg
Cotes de transport	ca. 2.150 mm × 620 mm × 210 mm
Garantie	10 ans
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort	73mm / 58mm
Hauteur de plate-forme	0.79 m
Hauteur de travail	2.79 m
Hauteur du garde-corps	1000 mm
Hauteur, garde-corps compris	1.79 m
Largeur de plate-forme	400 mm
Largeur extérieure, inférieure	0.62 m
Longueur d'échelle	2.15 m
Longueur de plate-forme	400 mm
Matériau plateforme	Tôle ondulée en alu
Nombre de marches avec plate-forme	3
Normes	EN 131 professional
Poids	11.8 kg
Profondeur des marches	80 mm
Protection anti-écartement	Assemblage rigide
Section des montants	73 mm
Section des montants	58 mm
Type d'échelon / de marche	Safer Step



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 9.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.