



Saferstep S - 41378

Montée confortable et sûre avec meilleure résistance au dérapage grâce à la technologie Safer Step et à une conception robuste et résistante.

Description du produit

- Montée confortable et sûre avec meilleure résistance au dérapage grâce à la technologie Safer Step et à une conception robuste et résistante.
- Plateforme spacieuse pour une station debout sûre et confortable, même pour les travaux de longue durée.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Marche avec technologie Safer Step de ZARGES, 80 mm de profondeur.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Logement porte-outils pratique en aluminium pour les petites pièces et les outils.
- Plate-forme de travail en profilés d'alu extrudés (300 mm x 250 mm) pour une station debout sûre et confortable même pour les travaux de longue durée.
- Système anti-écartement par sangles en Perlon.
- Hauteurs de travail maximales par accès de 280 mm de hauteur.
- Sabots en 2 composants antidérapants interchangeables pour un appui antidérapant ainsi qu'une fixation solide dans le montant.





Conseils et particularités

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 68mm / 48mm
Hauteur de plate-forme 2.12 m	Hauteur de travail 4.15 m	Largeur de plate-forme 300 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.64 m	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie
Longueur d'échelle 2.99 m	Longueur de plate-forme 250 mm	Matériaux Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 8	Normes EN 131 professional
Poids 12.3 kg	Profondeur des marches 80 mm	Protection anti-écartement Sangle	Revêtement anodisé	Section des montants 68 mm
Section des montants 48 mm	Surface de base 1,58 m x 0,64 m	Transport dimensions approx. 2.990 mm x approx. 640 mm x 230 mm	Type d'échelon / de marche Safer Step	certification-mark-pf TÜV-SÜD