

ZARGES

escabeau à échelons

accès double face, 2 x 12 échelons profilés, longueur de lisse 3,46 m, en aluminium

Numéro d'article: 203559



ZARGES Escabeau à échelons

Exécution industrielle

escabeau à échelons

- accès double face
- 2 x 12 échelons profilés
- Pour une hauteur de travail jusqu'à env. 4,6 m
- longueur de lisse 3,46 m
- échelons profondeur 30 mm
- connexion échelons/lisse serti
- application sûre grâce à protection contre l'écartement et protection contre les coincements
- en aluminium
- poids 13,9 kg
- assurance qualité selon DIN EN 131 professional








- 10 années de garantie

Détails techniques

technique de montée	escabeau	connexion d'échelons/de longeron	serti
type d'échelle	escabeau à échelons	équipement de sécurité échelle	protection contre l'écartement et protection contre les coincements
matériau	aluminium	étrier de sécurité	non
utilisation	double face	protection contre l'écartement	oui
longueur de longeron	3,46 m	exécution échelle	à deux parties
hauteur de travail	4,6 m	Pour escalier	non
nombre d'échelons	2 x 12	modèle	industrie
type de marche/d'échelon	échelons profilés	norme	DIN EN 131 professional
profondeur d'échelons	30 mm	garantie	10 années
rabattable	oui	Poids	13,9 kg
roulant	non		

Cela s'adapte aussi ...

149286		plaquette de base, Contrôlé selon BetrSichV/DGUV, étiquette, hauteur x largeur 90 x 40 mm
204801		bac à déchets, capacité 20 l, corps acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, hauteur x Ø 360 x 295 mm, couvercle en acier, non inflammable
520203		boîte à outils / de matériaux, équipement : kit de 4 bacs, en plastique en noir/jaune
526758		rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2500 x 2370 x 335 mm, charge max. par tablette 150 kg, 2 éléments standard avec 6 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion
528920		moquette de protection, longueur x largeur 50 x 1 m, épaisseur 235 g/m ² , en non-tissé/PE