MUNK

combiné échelle-escabeau polyvalent

2 x 10 échelons profilés, longueur de lisse 5,02 m, en aluminium

Numéro d'article: 524297











MUNK Combiné échelle-escabeau polyvalent

2 plansavec traverses nivello®

combiné échelle-escabeau polyvalent

- accès double face
- 2 x 10 échelons profilés
- pour une hauteur de travail comme échelle d'appui jusqu'à env. 6,1
 m
- longueur de lisse 5,02 m
- échelons profondeur 30 mm
- connexion échelons/lisse serti
- application sûre grâce à protection contre l'écartement
- traverse et sabots nivello® en extrémité de lisse
- en aluminium
- poids 16,4 kg
- selon DIN EN 131
- 15 années de garantie

Détails techniques

technique de montée	escabeau	rabattable	oui
type d'échelle	combiné échelle- escabeau polyvalent	roulant	non
matériau	aluminium	connexion d'échelons/de longeron	serti
utilisation	double face	soubassement	traverse et sabots nivello®
longueur de longeron	5,02 m	exécution échelle	à deux parties
hauteur de travail comme échelle	6,1 m	équipement de sécurité échelle	protection contre l'écartement
Hauteur d'escabeau	2,88 m	protection contre l'écartement	oui
nombre d'échelons	2 x 10	étrier de sécurité	non
type de marche/d'échelon	échelons profilés	norme	DIN EN 131
profondeur d'échelons	30 mm	garantie	15 années
Largeur de la poutre	1200 mm	Poids	16,4 kg

Cela s'adapte aussi			
149286	9	plaquette de base, Contrôlé selon BetrSichV/DGUV, étiquette, hauteur x largeur 90 x 40 mm	
204801		bac à déchets, capacité 20 I, 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	18	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/m², en non- tissé/PE	