Krause

double échelle à marches

STABILO® Professional

accès double face, 2 x 8 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), Hauteur 1,4 m, longueur de lisse 2,05 m, en aluminium

Numéro d'article: 139773















Krause Escabeau industriel STABILO® Professional

Double accès

double échelle à marches

- accès double face
- 2 x 8 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)
- Hauteur 1,4 m
- longueur de lisse 2,05 m
- connexion marches/lisse serti
- Stabilité élevée grâce aux renforts angulaires sur la marche inférieure
- application sûre grâce à protection contre l'écartement
- sabots antidérapants (SafetyCap) en extrémité de lisse
- pliables pour un gain de place
- en aluminium









- poids 10,5 kg
- selon DIN EN 131, selon DGUV 208-016 (jadis BGI 694)
- assurance qualité certification TÜV
- 10 années de garantie

Détails techniques			
technique de montée	escabeau	connexion d'échelons/de longeron	serti
type d'échelle	double échelle à marches	équipement de sécurité échelle	protection contre l'écartement
matériau	aluminium	étrier de sécurité	non
utilisation	double face	protection contre l'écartement	oui
Longueur de lisse	2,05 m	exécution échelle	à deux parties
hauteur d'estrade	1,4 m	bac	non
hauteur	1,4 m	stabilité / raidissement / renfo	renforts angulaires sur la marche inférieure
hauteur de travail	3,4 m	Pour escalier	non
nombre de marches	2 x 8	soubassement	sabots antidérapants (SafetyCap)
type de marche/d'échelon	marche(s) en tôle striée	norme	DIN EN 131 // DGUV 208- 016 (jadis BGI 694)
rabattable	oui	certification	certification TÜV
fonction rabattable	pliables pour un gain de place	garantie	10 années
roulant	non	Poids	10,5 kg

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 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 5	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 nontissé/PE	