

Krause escabeau sur roulettes

2 x 7 marches (estrade incl.), hauteur 1,2 m, longueur de lisse 1,8 m, en aluminium

Numéro d'article: 203508



Krause Escabeau sur roulettes

Double accès

escabeau sur roulettes

- 2 x 7 marches (estrade incl.)
- hauteur 1,2 m
- profondeur de marche 80 mm
- longueur de lisse 1,8 m
- connexion marches/lisse serti
- Stabilité accrue grâce à entretoises angulaires sur la marche inférieure
- application sûre grâce à protection contre l'écartement
- sabots antidérapants (SafetyCap) et 4 roulettes à ressort en extrémité

de lisse

- en aluminium
- À l'état posé, hauteur 1 650 mm
- poids 11,6 kg
- consignes de sécurité : l'information DGUV Information 208-016 prescrit l'utilisation systématique des protections anti-traction/pression dans le cas d'escabeaux roulants !
- 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	étrier de sécurité	non
type d'échelle	escabeau sur roulettes	protection contre l'écartement	oui
matériau	aluminium	exécution échelle	à deux parties
longueur de longeron	1,8 m	bac	non
hauteur	1,2 m	renfort	entretoises angulaires sur la marche inférieure
hauteur de travail	3,2 m	Pour escalier	non
nombre de marches	2 x 7	soubassement	sabots antidérapants (SafetyCap) et 4 roulettes à ressort
profondeur des marches	80 mm	consigne de sécurité échelles	l'information DGUV Information 208-016 prescrit l'utilisation systématique des protections anti-traction/pression dans le cas d'
hauteur	1 650 mm	norme	DIN EN 131 // DGUV 208-016 (jadis BGI 694)
rabattable	oui	certification	certification TÜV
roulant	oui	garantie	10 années
connexion d'échelons/de longeron	serti	Poids	11,6 kg
équipement de sécurité échelle	protection contre l'écartement		

Cela s'adapte aussi ...

149286		plaque 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