

Krause escabeau sur roulettes

accès double face, 2 x 3 marche(s)
en tôle striée (estrade incl.), Hauteur
0,25 m, longueur de lisse 0,8 m, en
aluminium

Numéro d'article: 203406



Krause Échelle pliante

Double accès

escabeau sur roulettes

- accès double face
- 2 x 3 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)
- Hauteur 0,25 m
- longueur de lisse 0,8 m
- connexion marches/lisse serti
- 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
- poids 6,5 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	connexion d'échelons/de longeron	serti
type d'échelle	escabeau sur roulettes	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	0,8 m	bac	non
hauteur	0,25 m	stabilité / renfort / entretoise	entretoises angulaires sur la marche inférieure
profondeur d'estrade	80 mm	Pour escalier	non
hauteur de travail	2,25 m	soubassement	sabots antidérapants (SafetyCap) et 4 roulettes à ressort
nombre de marches	2 x 3	consigne de sécurité échelles	l'information DGUV Information 208-016 prescrit l'utilisation systématique des protections anti-traction/pression dans le cas d'
type de marche/d'échelon	marche(s) en tôle striée	norme	DIN EN 131 // DGUV 208-016 (jadis BGI 694)
hauteur	700 mm	certification	certification TÜV
rabattable	oui	garantie	10 années
roulant	oui	Poids	6,5 kg

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/m², en non-tissé/PE

