

## Krause

### double échelle à marches

#### STABILO® Professional

accès double face, 2 x 10 marche(s)  
en tôle striée (estrade incl.), hauteur  
1,9 m, longueur de lisse 2,55 m, en  
aluminium

Numéro d'article: 139774



## Krause Escabeau industriel STABILO® Professional

### Double accès

double échelle à marches

- accès double face
- 2 x 10 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)
- hauteur 1,9 m
- longueur de lisse 2,55 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) en extrémité de lisse
- pliables pour un gain de place
- en aluminium



- poids 14 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 longeron	2,55 m	exécution échelle	à deux parties
hauteur d'estrade	1,9 m	bac	non
hauteur	1,9 m	renfort	entretoises angulaires sur la marche inférieure
hauteur de travail	3,9 m	Pour escalier	non
nombre de marches	2 x 10	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	14 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 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