

## Krause escabeau de bureau léger

accès à un côté, 5 marche(s) en tôle striée (estrade incl.), hauteur d'estrade 1,05 m, largeur x profondeur 250 x 250 mm, en aluminium

Numéro d'article: 529926



## Krause - Escabeaux de bureau légers

escabeau de bureau léger

- accès à un côté
- 5 marche(s) en tôle striée (estrade incl.)
- hauteur d'estrade 1,05 m, largeur x profondeur 250 x 250 mm
- Pour une hauteur de travail jusqu'à env. 3,05 m
- longueur de lisse 1,8 m
- application sûre grâce à étrier de sécurité
- avec bac, porte-outils et crochet porte-seau pratique
- Embouts antidérapants en extrémité de lisse
- pliables pour un gain de place
- en aluminium



- poids 4,5 kg
- selon DIN EN 131
- assurance qualité certification TÜV
- 8 années de garantie

## Détails techniques

technique de montée	escabeau	roulant	non
type d'échelle	escabeau de bureau léger	équipement de sécurité échelle	étrier de sécurité
matériau	aluminium	équipement échelle	bac, porte-outils et crochet porte-seau
utilisation	à un côté	étrier de sécurité	oui
Longueur de lisse	1,8 m	protection contre l'écartement	non
hauteur de travail	3,05 m	soubassement	Embouts antidérapants
hauteur d'estrade	1,05 m	exécution échelle	à deux parties
largeur d'estrade	250 mm	bac	oui
profondeur d'estrade	250 mm	Pour escalier	non
nombre de marches	5	garantie	8 années
type de marche/d'échelon	marche(s) en tôle striée	norme	DIN EN 131
rabattable	oui	certification	certification TÜV
fonction rabattable	pliables pour un gain de place	Poids	4,5 kg

## Cela s'adapte aussi ...

149272		plaquette de contrôle, Contrôlé selon BetrSichV/DGUV, étiquette, diamètre 30 mm, en couleur pour l'année
221260		chariot avec barre de poussée, force 150 kg, longueur x largeur 740 x 480 mm, rehausse poignée, barre de poussée rabattable, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
223771		classeurs, format DIN A4, largeur du dossier 75 mm, avec Étiquette de dos, en carton/polypropylène en noir, avec ouverture de saisie
528920		moquette de protection, longueur x largeur 50 x 1 m, épaisseur 235 g/m², en non-tissé/PE