

## Krause escabeau sur roulettes

accès à un côté, 10 marches  
(estrade incl.), hauteur 2,35 m,  
estrade largeur x profondeur 300 x  
250 mm, longueur de lisse 3,2 m, en  
aluminium

Numéro d'article: 203502



## Krause Escabeau sur roulettes

escabeau sur roulettes

- accès à un côté
- 10 marches (estrade incl.)
- hauteur 2,35 m, estrade largeur x profondeur 300 x 250 mm
- profondeur de marche 80 mm
- longueur de lisse 3,2 m
- connexion marches/lisse serti
- Stabilité accrue grâce à entretoises angulaires sur la marche inférieure
- application sûre grâce à étrier de sécurité et protection contre





l'écartement



- avec bac et crochet porte-seau pratique
- sabots antidérapants (SafetyCap) et 4 roulettes à ressort en extrémité de lisse
- en aluminium
- À l'état posé, hauteur 3000 mm
- poids 15,3 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               | équipement de sécurité échelle | étrier de sécurité et protection contre l'écartement   |
| type d'échelle                   | escabeau sur roulettes | étrier de sécurité             | oui  |
| matériau                         | aluminium              | protection contre l'écartement | oui  |
| utilisation                      | à un côté              | exécution échelle              | à deux parties   |
| longueur de longeron             | 3,2 m                  | équipement échelle             | bac et crochet porte-seau  |
| hauteur                          | 2,35 m                 | bac                            | non  |
| largeur d'estrade                | 300 mm                 | renfort                        | entretoises angulaires sur la marche inférieure  |
| profondeur d'estrade             | 250 mm                 | Pour escalier                  | non  |
| hauteur de travail               | 4,35 m                 | soubassement                   | sabots antidérapants (SafetyCap) et 4 roulettes à ressort  |
| nombre de marches                | 10                     | consigne de sécurité échelles  | l'information DGUV Information 208-016 prescrit l'utilisation systématique des protections anti-traction/pression dans le cas d' |
| profondeur des marches           | 80 mm                  | norme                          | DIN EN 131 // DGUV 208-016 (jadis BGI 694)   |
| hauteur                          | 3000 mm                | certification                  | certification TÜV  |
| rabattable                       | oui                    | garantie                       | 10 années  |
| roulant                          | oui                    | Poids                          | 15,3 kg  |
| connexion d'échelons/de longeron | serti                  |                                |  |

## 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/m <sup>2</sup> , en non-tissé/PE   |