



Échelle de cimetière à roues h853_03

Escabeau professionnel en acier inoxydable et aluminium, charge 300 kg, roues avec frein à pédale. Idéal pour les contextes funéraires et industriels.

L'**escabeau professionnel** est une solution conçue pour un accès sûr à des hauteurs modérées dans des environnements exigeant une haute résistance à la corrosion et une stabilité maximale. Caractérisée par un **châssis en acier inoxydable**, cette structure combine la longévité de l'acier avec la légèreté et l'adhérence des marches et de la plate-forme en **aluminium antidérapant**. Elle résout les problèmes liés au déplacement dans des espaces étroits ou des zones ouvertes grâce à un système de roues intégré et un dispositif de blocage rapide.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : Châssis porteur en acier inoxydable ; marches et plate-forme en aluminium antidérapant.
- **Dimensions des marches** : 800 x 200 mm avec fixations moulées sous pression et encoche anti-torsion.
- **Plate-forme de travail** : 800 x 680 mm avec garde-corps de sécurité.
- **Capacité de charge** : Charge maximale certifiée 300 kg.
- **Système de mobilité** : Roues arrière fixes Ø 200 mm et roues avant pivotantes.
- **Sécurité active** : Dispositif de frein à pédale à l'avant et mains courantes latérales.
- **Configurations disponibles** : Version de 3 ou 4 marches (en comptant la plate-forme).
- **Conformité réglementaire** : Construite selon les normes UNI EN 131-2 et UNI EN 131-7.

Note : Les stabilisateurs latéraux fixes ne sont pas inclus dans l'équipement standard.

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Capacité de charge** 300 kg
- **Typologie** à palier
- **Structure** fixe

Échelle de cimetièrre à roues h853_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Échelle de cimetièrre à roues h853_03

Hauteur en mm: 399 mm

Capacité de charge: 300 kg

Typologie: à palier

Structure: fixe

gradini	ht tot mt	ht utile mt	ingombro mt (E x C)	peso kg
3	1,75	0,75	1,10x0,92	68
4	2,00	1,00	1,30x0,92	74

HOLITY.COM



HOLITY.COM