



Escabeau de cimetière 2 marches en inox et aluminium h808_16

Escabeau de cimetière   plateforme en acier inox et aluminium, 2 marches, 510x960x1120 mm. Capacité 150 kg, roues arrière et main courante de sécurité.

L'**escabeau de cimetière h808_16** est un système d'élevation   plateforme conçu pour allier stabilité maximale et maniabilité dans des contextes professionnels et les zones de cimetière. La structure résout les problèmes liés à l'accès sécurisé aux alvéoles funéraires ou aux zones surélevées, offrant une plateforme de travail stable qui réduit le risque de glissade et de fatigue de l'opérateur. Le châssis mixte en **acier inox et aluminium** garantit une haute résistance à l'oxydation, le rendant idéal pour une exposition prolongée aux agents atmosphériques.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions hors tout** : L 510 x P 960 x h 1120 mm
- **Configuration** : 2 marches au total (y compris la plateforme de sortie)
- **Matériaux** : Montants en acier inox (sections 60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm) et composants en aluminium
- **Surfaces de piétinement** : Plateforme 450x340 mm et marches en aluminium avec rainurage antidérapant
- **Système d'assemblage** : Fixations moulées sous pression avec échelon et encoche anti-torsion sans soudures
- **Manutention** : 2 roues fixes arrière (  140 mm) pour le transport par inclinaison
- **Capacité de charge** : Charge maximale 150 kg (opérateur et équipement inclus)
- **Certifications** : Conformité aux normes UNI EN 131-2 et UNI EN 14183
- **Poids opérationnel** : 14,3 kg

Image purement indicative

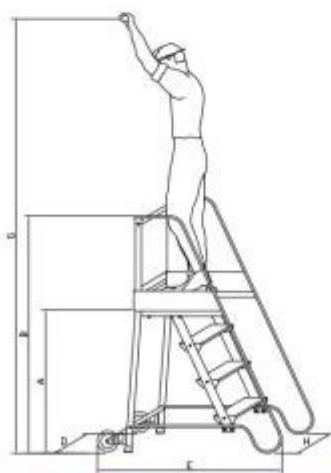
INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 1120.000000
- **nombre de marches** 2

- Capacité de charge 150 kg
- Typologie à palier
- Structure fixe



Escabeau de cimetièrre 2 marches en inox et aluminium h808_16



Escabeau de cimetièrre 2 marches en inox et aluminium h808 16

Hauteur en mm: 399 mm
 Nombre de marches: 2
 Capacité de charge: 150 kg
 Typologie: à palier
 Structure: fixe

Gradier*	A	B	D	E	H	G	Peso
2	500	1120	500	990	510	2350	14,3 kg

