



Escabeau à rampe en acier inoxydable h853_01

Escabeau à plateforme en acier inoxydable et aluminium, capacité 300 kg, conforme à la norme UNI EN 131-7. Haute stabilité pour les contextes funéraires et industriels.

Cette **escabeau à plateforme professionnel** est conçu pour garantir une sécurité et une stabilité maximales dans les contextes opérationnels nécessitant des arrêts prolongés en hauteur, tels que l'entretien des cimetières ou la gestion d'entrepôts lourds. La combinaison du **châssis en acier inoxydable** avec les marches en **aluminium antidérapant** assure une haute résistance à la corrosion et une longue durée de vie, même en extérieur. Le système de fixation des marches avec entaille antitorsion garantit l'intégrité structurelle sous des charges intenses, supportant une **capacité maximale de 300 kg**.

Caractéristiques techniques

- Structure porteuse en acier inoxydable
- Marches en aluminium antidérapant de 800x200 mm
- Grande plateforme de travail en aluminium (800x680 mm)
- Main courante de sécurité intégrée
- Stabilisateurs latéraux fixes pour prévenir le basculement
- Roues arrière Ø 200 mm pour un déplacement rapide
- Système de montage des marches sur attaches moulées sous pression antitorsion
- Configurations disponibles : de 5 à 10 marches (plateforme incluse)
- Conformité normative : UNI EN 131-2 et UNI EN 131-7

Image purement indicative

INFORMATIONS

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

Escabeau à rampe en acier inoxydable h853_01



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

gradini	ht tot mt	ht utile mt	ingombro mt (L x C)	peso kg
5	2,25	1,25	1,50x1,33	80
6	2,50	1,50	1,70x1,33	86
7	2,75	1,75	1,90x1,47	93
8	3,00	2,00	2,10x1,47	98
9	3,25	2,25	2,30x1,61	104
10	3,50	2,50	2,50x1,61	110

HOLITY.COM

Escabeau à rampe en acier inoxydable h853_01

Hauteur en mm: 399 mm

Capacité de charge: 300 kg

Typologie: à palier

Structure: repliable