



Escabeau plateforme avec poignées h853_06

Escabeau professionnel en acier inoxydable et aluminium avec roues et poignées. Capacité 150 kg, conforme au D. Lgs 81/08, idéal pour les cimetières et les contextes industriels.

La **plateforme de travail professionnelle pour usages intensifs** est conçue pour offrir une stabilité et une résistance maximales dans des environnements exigeant des normes de sécurité élevées, tels que les zones de cimetières et les sites industriels. La structure combine la durabilité exceptionnelle du **châssis en acier inoxydable** avec la fonctionnalité des marches en aluminium, garantissant une résistance supérieure aux agents atmosphériques et à la corrosion. Grâce au système de déplacement intégré et à la plateforme de travail sécurisée, elle facilite les opérations de maintenance et de stockage en toute ergonomie.

Caractéristiques techniques

- **Matériau châssis** : acier inoxydable avec montants à section différenciée (60x20, 40x20 et 30x15 mm)
- **Marches et plateforme** : aluminium avec surface antidérapante
- **Dimensions des marches** : profondeur 150 mm, épaisseur 23 mm
- **Plateforme de travail** : surface antidérapante de 450x340 mm
- **Capacité de charge** : portée maximale 150 kg (opérateur avec équipement inclus)
- **Système de déplacement** : 2 roues fixes arrière (Ø 140 mm) et 2 poignées avant ergonomiques
- **Sécurité** : garde-corps latéral et conformité au D. Lgs 9 avril 2008 n. 81 art. 113
- **Accessoires** : porte-outils intégré de 400x180 mm
- **Largeur sommet** : 450 mm

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Typologie** à palier
- **Structure** fixe

Escabeau plateforme avec poignées h853_06



n. gradini	A	B	D	E	G	H	KG
4	1000	2000	580	1020	2850	490	126,0
5	1250	2250	630	1160	3150	510	139,4
6	1500	2500	680	1300	3450	530	151,8
7	1750	2750	690	1430	3820	550	165,5
8	2000	3000	710	1560	3850	570	179,0
9	2250	3250	740	1700	4100	590	195,5
10	2500	3500	770	1840	4350	610	211,9

Escabeau plateforme avec poignées h853_06

Hauteur en mm: 399 mm
Typologie: à palier
Structure: fixe