



Escabeau industriel 6 marches en acier inoxydable h808_12

Escabeau industriel en acier inoxydable et aluminium avec 6 marches. Capacité 150 kg, système antitorsion breveté et stabilisateurs pour usage professionnel.

L'**escabeau industriel h808_12** représente une solution structurelle d'excellence pour l'accès en hauteur dans des contextes professionnels intensifs. Conçu pour allier une résistance mécanique maximale à une protection totale contre la corrosion, cet escabeau utilise un **châssis en acier inoxydable** de haute qualité associé à des éléments de marche en aluminium. Le système de fixation des marches, basé sur des attaches moulées sous pression avec **montant et encoche antitorsion**, élimine le besoin de soudures ou de rivetages, garantissant une stabilité structurelle qui ne se dégrade pas avec le temps, même sous des sollicitations dynamiques constantes.

Caractéristiques techniques

- **Capacité nominale** : 150 kg (opérateur avec équipement inclus)
- **Matériau du châssis** : Acier inoxydable avec profilés différenciés (60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm)
- **Configuration des marches** : 5 marches + 1 plateforme en aluminium antidérapant
- **Dimensions de la plateforme** : 490x490 mm avec surface à haute adhérence
- **Sécurité** : Stabilisateurs latéraux repliables anti-dérapage
- **Système de déplacement** : 2 roues fixes arrière de diamètre 140 mm
- **Fixation mécanique** : Attaches moulées sous pression antitorsion sans soudures
- **Conformité normative** : UNI EN 131-2, UNI EN 131-7 et D.Lgs n°81/2008

Options disponibles :

- Kit de dispositif de freinage à pédale avec roues avant pivotantes (stationnement obligatoire avant la montée)

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 2500.000000
- **nombre de marches** 6
- **Capacité de charge** 150 kg
- **Typologie** à palier
- **Structure** repliable

Escabeau industriel 6 marches en acier inoxydable h808_12



Grades	A	B	C	D	E	G	H
1	1600	2000	1100	1200	1250	2000	1210



Escabeau industriel 6 marches en acier inoxydable h808_12

Hauteur en mm: 399 mm
Nombre de marches: 6
Capacité de charge: 150 kg
Typologie: à palier
Structure: repliable