



Escabeau à plateforme 8 marches avec 4 roues pivotantes avec frein h808_25

Escabeau à plateforme avec 8 marches, structure en acier inoxydable et plateforme en aluminium antidérapant. L. 700 x P. 1780 x h. 3000 mm. Portée : 150 kg. Doté de 4 roues pivotantes avec frein à levier.

L'**escabeau à plateforme h808_25** est une solution robuste et sûre pour les travaux en hauteur, offrant un accès stable grâce à sa **structure en acier inoxydable** et à ses **marches en aluminium antidérapant**. La **plateforme large et sûre** permet de travailler avec un plus grand confort, tandis que les **garde-corps latéraux** garantissent une protection supplémentaire à l'opérateur. L'échelle présente n. **8 marches, plateforme incluse**.

L'échelle est équipée de **4 roues pivotantes avec frein à levier**, qui permettent de la déplacer facilement et de la **bloquer fermement** pendant l'utilisation. Pour garantir la sécurité, **l'opérateur est tenu d'actionner les freins avant chaque utilisation**, assurant ainsi une stabilité maximale.

Les **marches sont fixées avec des attaches moulées sous pression avec pion et encoche anti-torsion**, évitant les soudures ou les rivetages pour une plus grande durabilité dans le temps. Avec une **portée maximale de 150 kg**, cette échelle est idéale pour un usage professionnel, permettant d'opérer avec des outils en toute sécurité.

Travaillez en hauteur avec la sécurité maximale ! **Achetez maintenant l'échelle h808_25** pour un accès stable et maniable dans les opérations quotidiennes.

Caractéristiques techniques :

- **Dimensions** : L. 700 x P. 1780 x h. 3000 mm
- **Nombre de marches** : 8 (plateforme incluse)
- **Portée maximale** : 150 kg (personne + outils)

- **Montants** : acier inoxydable (40x20 mm + 60x20 mm + 20x20 mm)
- **Plateforme** : aluminium antidérapant 700x340 mm
- **Marches** : aluminium antidérapant 150x23 mm
- **Largeur au sommet** : 700 mm
- **Roues** : 4 roues pivotantes avec frein à levier (ø 125 mm)
- **Garde-corps** : inclus
- **Norme de sécurité** : D. Lgs. n° 81/2008

Avantages pour l'utilisateur :

- **Structure solide** : réalisée en acier inoxydable pour une longue durée de vie et une résistance aux agents atmosphériques.
- **Sécurité garantie** : système de frein à levier sur les roues pour une utilisation stable et protégée.
- **Déplacement facile** : grâce aux roues pivotantes, l'échelle se déplace sans effort.
- **Surface de travail sûre** : marches et plateforme en aluminium antidérapant pour un appui stable.
- **Utilisation polyvalente** : parfaite pour les travaux de maintenance, les cimetières.

FAQ :

1. **Comment fonctionne le système de freinage sur les roues ?**
Les 4 roues pivotantes sont équipées de freins à levier, qui doivent être activés avant chaque utilisation pour garantir la stabilité maximale.
2. **Quelle est la portée de l'échelle ?**
L'échelle est conçue pour supporter jusqu'à 150 kg, incluant l'opérateur et les outils.
3. **Peut-elle être utilisée sur différents types de sols ?**
Oui, les roues pivotantes permettent de la déplacer facilement sur des surfaces lisses, tandis que le système de frein garantit la stabilité sur divers types de sols.
4. **Les marches offrent-elles un appui sûr ?**
Oui, les marches et la plateforme sont en aluminium antidérapant, garantissant un appui sûr et stable.
5. **Est-elle adaptée pour des travaux prolongés en hauteur ?**
Absolument oui, la plateforme large et le garde-corps latéral la rendent parfaite pour des opérations nécessitant des temps de présence prolongés.

Mini guide d'achat :

L'**escabeau à plateforme h808_25** est une solution idéale pour ceux qui recherchent **un accès stable et sûr pour les travaux en hauteur**. Le **châssis en acier inoxydable** garantit résistance et durabilité, tandis que les **marches et la plateforme en aluminium antidérapant** assurent un appui sûr.

Grâce aux **4 roues pivotantes avec frein à levier**, cette échelle peut être **facilement transportée et bloquée en toute sécurité**, offrant praticité et protection pendant l'utilisation. Parfaite pour les contextes industriels, les ateliers et les entrepôts, elle garantit un accès surélevé stable et confortable.

Si vous recherchez **une échelle résistante, sûre et maniable**, le modèle **h808_25** est le choix parfait pour vos besoins.

Escabeau à plateforme avec roues pivotantes, échelle professionnelle avec frein à levier, échelle en acier inoxydable pour entrepôts, échelle avec marches antidérapantes pour travaux en hauteur, échelle certifiée D. Lgs. n° 81/2008, échelle industrielle avec plateforme sûre, échelle stable pour maintenance, échelle mobile avec blocage de sécurité.

**Images purement indicatives. L'échelle est fournie avec 8 marches (la plateforme est incluse dans le nombre de marches).*

INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 3000.000000
- **nombre de marches** 8
- **Capacité de charge** 150 kg
- **Typologie** à palier
- **Structure** fixe

Escabeau à plateforme 8 marches avec 4 roues pivotantes avec frein h808.



HOLITY.COM



Gradus*	A	B	E	C	H	Peso
8	2000	3000	1780	3850	700	38 kg

HOLITY.COM

Escabeau à plateforme 8 marches avec 4 roues pivotantes avec frein h808_25

Hauteur en mm: 399 mm
Nombre de marches: 8
Capacité de charge: 150 kg
Typologie: à palier
Structure: fixe