



Escabeau de cimetière en acier capacité 120 kg h62_09

Escabeau de cimetière en acier peint avec plateforme h 120 cm.  quip  de marches en caoutchouc antidérapant et de 4 roues de 150 mm pour une mobilité sûre.

L'**escabeau de cimetière h62_09** est une solution professionnelle conçue pour garantir un accès sûr et une stabilité opérationnelle dans les contextes de cimetières, d'archives et d'entrepôts. La structure est réalisée en **tubulaire d'acier peint**, un matériau choisi pour sa haute résistance mécanique et sa durabilité dans le temps. La sécurité de l'opérateur est au premier plan grâce aux marches et à la plateforme revêtues de **caoutchouc strié antidérapant**, qui assurent une excellente adhérence même en présence de chaussures humides.

Le système de déplacement est intégré par des **roues en caoutchouc de haute qualité** d'un diamètre de 150 mm, configurées avec deux éléments fixes et deux pivotants. Cet équipement, complété par des **pare-fils de protection**, permet une maniabilité fluide même dans des espaces restreints ou sur des surfaces imparfaitement régulières. L'hauteur de la plateforme de 120 cm offre un poste de travail ergonomique pour des interventions à moyenne hauteur.

Caractéristiques techniques

- **Structure** : tubulaire d'acier avec finition peinte résistante
- **Surfaces de piétinement** : marches et plateforme avec revêtement en caoutchouc strié antidérapant
- **Système de mobilité** : 4 roues (2 fixes, 2 pivotantes) avec pare-fils intégrés
- **Diamètre des roues** : 150 mm
- **Dimensions hors-tout** : 125 x 75 x h 220 cm
- **Hauteur à la plateforme** : 120 cm
- **Capacité de charge** : portée maximale 120 kg

Image purement indicative

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 1200.000000
- Capacité de charge 120 kg
- Typologie à palier
- Structure fixe

HOLITY.COM

Escabeau de cimetière en acier capacité 120 kg h62_09



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Escabeau de cimetière en acier capacité 120 kg h62_09

Hauteur en mm: 399 mm
Capacité de charge: 120 kg
Typologie:   palier
Structure: fixe