



Escalier en pont avec garde-corps 4+4 marches pour cimetière h808_19

Escalier en pont en acier inoxydable et aluminium antidérapant. Dimensions 860x2320x2000 mm. Capacité de charge 300 kg, idéal pour franchir des obstacles fixes en toute sécurité.

L'**escalier en pont h808_19** est une structure professionnelle conçue pour permettre le passage en toute sécurité au-dessus d'obstacles fixes, de machines ou de dénivelés architecturaux. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et d'une conception mécanique avancée, il résout les problèmes d'accès dans des environnements nécessitant **stabilité et résistance prolongée**. La structure porteuse en **acier inoxydable** offre une excellente protection contre l'oxydation, tandis que le système d'assemblage par fixations moulées sous pression avec échelon et encoche anti-torsion évite les points critiques typiques des soudures, garantissant une durabilité supérieure dans le temps.

Caractéristiques techniques

- **Matériau du cadre** : Acier inoxydable haute résistance
- **Matériau de la surface de marche** : Aluminium antidérapant
- **Dimensions totales** : L. 860 x P. 2320 x h. 2000 mm
- **Configuration des marches** : 4 + 4 (y compris la plate-forme supérieure)
- **Surface des marches** : Aluminium 800x200 mm
- **Plate-forme** : Aluminium antidérapant 860x1320 mm
- **Capacité de charge maximale** : 300 kg (opérateur avec équipement inclus)
- **Systèmes de sécurité** : Garde-corps latéraux et mains courantes intégrés
- **Réglementation** : Conforme au D. Lgs. n° 81/2008

En option : Plaques de fixation au sol (vendues séparément pour personnaliser l'installation).

Image purement indicative

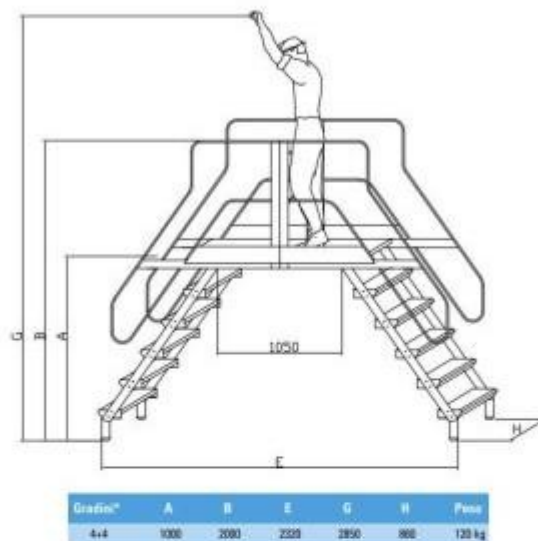
INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 2000.000000
- **nombre de marches** 4 + 4
- **Capacité de charge** 300 kg

- Typologie à palier
- Structure fixe



Escalier en pont avec garde-corps 4+4 marches pour cimetière h808_19



Escalier en pont avec garde-corps 4+4 marches pour cimetière h808_19

Hauteur en mm: 399 mm
 Nombre de marches: 4 + 4
 Capacité de charge: 300 kg
 Typologie: à palier
 Structure: fixe