



Passerelle de franchissement avec garde-corps 10+10 marches sans roues h808_22

Passerelle de franchissement en acier inoxydable et aluminium, 10+10 marches, capacité 150 kg. Modèle sans roues pour installations fixes et franchissement d'obstacles en toute sécurité.

La passerelle de franchissement h808_22 est un système d'accès professionnel conçu pour le franchissement en hauteur d'obstacles fixes. Réalisée pour des contextes exigeant une stabilité maximale, comme les zones funéraires, les installations industrielles ou les entrepôts, cette structure garantit un **passage protégé et durable**. L'intégration entre le châssis en acier inoxydable et les composants de marche en aluminium permet de conjuguer une résistance structurelle exceptionnelle à une légèreté opérationnelle aux points de contact.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions totales** : L. 720 x P. 3250 x h. 3500 mm
- **Poids opérationnel** : 88 kg
- **Configuration des marches** : 10+10 (incluant la plate-forme supérieure)
- **Matériau des montants** : Acier inoxydable avec profilés différenciés (60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm)
- **Plate-forme de travail** : Aluminium antidérapant de 450x690 mm
- **Marches** : Aluminium antidérapant avec profondeur 150 mm et épaisseur 23 mm
- **Système de fixation** : Attaches moulées sous pression avec pion et encoche anti-torsion (sans soudures)
- **Sécurité** : Garde-corps latéral et main courante intégrés des deux côtés
- **Capacité maximale** : 150 kg (opérateur et équipement inclus)
- **Mobilité** : Modèle statique sans roues pour installation fixe
- **Conformité réglementaire** : D. Lgs. n° 81/2008

Image purement indicative

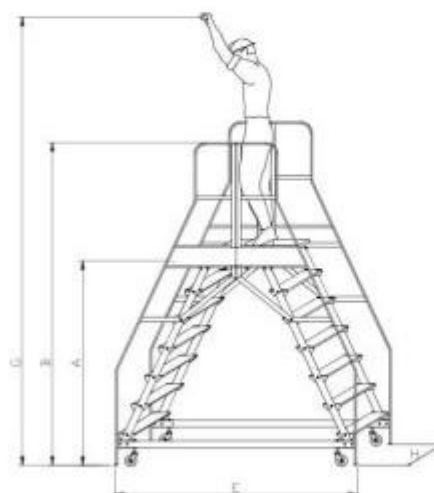
INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 3500.000000

- nombre de marches 10 + 10
- Capacité de charge 150 kg
- Typologie à palier
- Structure fixe



Passerelle de franchissement avec garde-corps 10+10 marches sans roues



Gradier**	A	B	E	G	H	Peso
10+10	2500	3500	3250	4350	720	88 kg



Passerelle de franchissement avec garde-corps 10+10 marches sans roues h808 22

Hauteur en mm: 399 mm
 Nombre de marches: 10 + 10
 Capacité de charge: 150 kg
 Typologie: à palier
 Structure: fixe