



## Passerelle de chantier de 2000 mm avec 4 rampes h972\_107

Passerelle de chantier en HDPE et acier avec 4 rampes. Dimensions : L 200 x l 240 x H 113 cm. Largeur utile : 2230 mm.

La passerelle de chantier H972\_107 est le choix idéal pour garantir en toute sécurité le passage piéton au-dessus de fouilles ou de dénivélés temporaires dans les chantiers, zones urbaines en maintenance ou installations industrielles. Conçue avec 4 rampes d'accès et des garde-corps continus de 1 mètre, elle permet des traversées depuis tous les côtés et assure un flux de travail plus fluide et organisé.

La structure est fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) avec des composants structurels en acier, afin d'offrir une haute résistance mécanique, une grande durabilité et une fiabilité optimale même dans des conditions environnementales difficiles. La surface de marche est antidérapante, ce qui garantit une sécurité maximale en présence d'eau, de boue ou de débris de chantier.

Avec une longueur de 2000 mm et une largeur utile de 2230 mm, cette passerelle est particulièrement adaptée au passage simultané de plusieurs opérateurs, y compris avec des équipements légers ou des petits chariots. Les 4 rampes, situées sur chaque côté, facilitent l'accès multidirectionnel, ce qui la rend parfaite pour les zones de transit très fréquentées ou opérationnelles.

Sa couleur jaune/orange assure une excellente visibilité, renforçant la sécurité dans les environnements de travail.

Faites confiance à la solidité et à la praticité de la passerelle H972\_107 pour optimiser la sécurité et la mobilité sur votre chantier. Achetez-la dès maintenant ou contactez-nous pour un devis personnalisé !

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)
- Matériau secondaire : acier

Quelques détails : Couleur principale : jaune/orange  
Dimensions : Dimensions : L 200 x l 240 x H 113 cm  
Produit : Produit : Largeur utile de passage : 2230 mm  
Dimensions : Dimensions : Nombre de rampes : 4  
Produit : Produit : Garde-corps : hauteur 1 mètre  
Poids : Poids : 107 kg  
Couleur : Couleur : orange  
Rampes : rampes.  
Orange.  
Avantages pour l'utilisateur : cm.

#### Miniguide d'achat :

Accès pratique : depuis toutes les directions grâce aux 4 rampes.

Dans les environnements opérationnels où il est nécessaire d'assurer un passage fluide et continu depuis toutes les directions, la passerelle de chantier HDPE 1072000 présente une solution optimale.

- Large surface : adaptée à un usage intensif.

Grâce à sa large surface de passage et à ses garde-corps de sécurité, cette structure est idéale pour les zones centrales des chantiers, où la haute visibilité est primordiale pour les installations industrielles à fort trafic.

- Structure robuste : idéale pour des conditions opérationnelles extrêmes.

La combinaison de matériaux résistants, d'un design fonctionnel et d'une visibilité élevée en fait un dispositif parfait pour les entreprises recherchant une passerelle professionnelle, sûre et durable.

#### FAQ :

Passerelle de chantier avec 4 rampes, passerelle 2000 mm avec garde-corps HDPE, traversée multidirectionnelle pour fouilles, passerelle robuste jaune orange, structure de chantier avec garde-corps en acier, plateforme sécurisée pour chantiers temporaires.

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- Largeur en mm 2400.0000
- Hauteur en mm 1130.0000



Passerelle de chantier de 2000 mm avec 4 rampes h972\_107

