



## Passerelle de chantier de 2000 mm avec 3 rampes h972\_106

Passerelle en HDPE avec 3 rampes et garde-corps. Dimensions : L 200 x l 180 x H 113 cm. Largeur utile : 1630 mm.

La passerelle de chantier H972\_106 est une structure professionnelle conçue pour assurer un franchissement sûr et fonctionnel au-dessus de fouilles ou de dénivelés temporaires dans les chantiers de construction, les infrastructures ou les zones d'intervention publique. Équipée de 3 rampes d'accès intégrées et de garde-corps de sécurité de 1 mètre, elle permet un passage bidirectionnel et latéral des opérateurs et équipements, améliorant ainsi l'efficacité logistique du chantier.

Fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) avec des composants structurels en acier, cette passerelle offre une combinaison optimale de résistance mécanique, durabilité et stabilité, même dans des environnements extérieurs soumis à l'usure ou aux intempéries. Sa surface antidérapante contribue à renforcer la sécurité, même en présence d'eau, de boue ou de débris.

Avec une largeur utile de 1630 mm et une longueur de 2000 mm, elle est parfaitement adaptée au passage simultané de plusieurs opérateurs ou de petits chariots. Sa couleur jaune/orange garantit une haute visibilité, un élément essentiel sur les chantiers où le flux d'activité est continu et où les conditions d'éclairage peuvent varier.

Assurez sécurité, fonctionnalité et accessibilité sur votre chantier avec la passerelle H972\_106 à trois rampes. Achetez-la dès maintenant ou demandez un devis sur mesure pour des fournitures professionnelles !

### Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)
- Matériau secondaire : acier
- Couleur principale : jaune/orange
- Dimensions : L 200 x l 180 x H 113 cm
- Largeur utile de passage : 1630 mm

- Largeur en mm 1800.0000
- Hauteur en mm 1130.0000

