



## Passerelle de chantier de 2000 mm avec 2 rampes h972\_105

Passerelle de chantier en HDPE et acier avec 2 rampes et garde-corps. Dimensions : L 200 x l 120 x H 113 cm. Largeur utile : 103 cm.

La passerelle de chantier H972\_105 est une solution professionnelle conçue pour faciliter le passage sécurisé au-dessus de fouilles, tranchées et obstacles temporaires dans les chantiers de construction, d'infrastructures et dans les environnements industriels. Dotée de 2 rampes d'accès intégrées et de garde-corps de 1 mètre, elle garantit une sécurité maximale pour les opérateurs et techniciens, même dans des contextes de travail complexes et à forte activité.

La structure est fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité), résistant aux chocs, à l'abrasion et aux intempéries, et renforcée par des éléments en acier assurant la stabilité et la durabilité de l'ensemble. La surface antidérapante offre une adhérence sûre, même en présence d'eau, de boue ou de débris de chantier.

Avec une longueur de 2000 mm et une largeur utile de 1030 mm, elle offre un espace de passage généreux, adapté aux opérateurs transportant des charges manuelles ou utilisant des chariots légers. Les deux rampes permettent un accès et un flux bidirectionnels, ce qui en fait une solution idéale pour les zones de transit intense.

La couleur jaune/orange, choisie pour sa haute visibilité, renforce encore la sécurité en signalant clairement la présence de la passerelle, même en conditions de faible luminosité.

Optez pour la sécurité et la praticité sur votre chantier avec la passerelle H972\_105. Commandez dès maintenant ou demandez un devis personnalisé pour des fournitures en quantité !

### Caractéristiques techniques :

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

- Largeur en mm 1200.0000
- Hauteur en mm 1130.0000

