



Passerelle de chantier avec 3 rampes h972_100

Passerelle en HDPE et acier, avec 3 rampes et garde-corps. Charge maximale : 1000 kg. Dimensions : L 140 x l 240 x H 100 cm.

La passerelle de chantier H972_100 est une solution hautement fonctionnelle et sécurisée, conçue pour garantir le passage piéton au-dessus des tranchées, canalisations ou dénivelés dans les environnements de construction et industriels. Grâce à ses 3 rampes intégrées et à ses garde-corps de 1 mètre de hauteur, elle assure un franchissement confortable, bidirectionnel et latéral, ce qui la rend idéale dans les zones à fort trafic opérationnel.

Fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) et en acier, elle offre une grande résistance mécanique, une excellente stabilité et une durabilité accrue, même en conditions extérieures difficiles. Sa couleur jaune/orange haute visibilité garantit une identification immédiate sur le chantier, réduisant ainsi le risque d'accidents.

Avec une largeur utile de passage de 2200 mm et une longueur de 1400 mm, cette passerelle est parfaitement adaptée au passage simultané de plusieurs opérateurs ou d'équipements légers. Ses trois rampes – deux latérales et une frontale – facilitent l'accès depuis plusieurs directions, optimisant ainsi les flux de circulation sur le chantier.

Conçue pour supporter jusqu'à 1000 kg, elle convient également à l'utilisation avec de petits chariots, du matériel de construction ou des outils de travail. Le garde-corps continu de 1 m de hauteur assure une protection complète sur tous les côtés, conforme aux exigences de sécurité pour les installations temporaires.

Sécurisez et optimisez votre chantier avec la passerelle H972_100 à trois rampes. Commandez-la dès maintenant ou demandez un devis pour des fournitures professionnelles en grande quantité !

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)
- Matériau secondaire : acier
- Couleur : jaune/orange haute visibilité

Passerelle
industrielle
à trois rampes
intégrées
pour le passage
de personnel et
d'équipements
légers.

- Dimensions : L 140 x l 240 x H 100 cm
- Largeur utile de passage : 2200 mm
- Nombre de rampes : 3
- Garde-corps : fixes, hauteur 1 m
- Charge maximale supportée : 1000 kg
- Poids : 66,15 kg

Caractéristiques
et avantages
pour l'utilisateur :
- Accès sécurisé
à tous les points
de travail.
- Trois rampes
pour un accès
multidirectionnel.
- Garde-corps
intégrés pour
la sécurité.
- Largeur utile
importante pour
le passage de
personnel et
d'équipements.

- Structure : visible, robuste et conçue pour un usage intensif.
- Matériaux : adaptés aux conditions de travail extrêmes et variables.
- Voir le guide d'achat :

Les passerelles de chantier à plusieurs rampes sont essentielles dans les environnements où le flux de personnel et de matériaux provient de différentes directions.

Le modèle H972_100, doté de 3 rampes intégrées, permet un accès et une circulation rapides et sécurisés, améliorant l'organisation logistique du chantier et réduisant les temps de déplacement.

Sa largeur utile de 2200 mm garantit un passage confortable, même avec des charges manuelles ou des chariots légers.

Grâce à ses matériaux robustes, sa capacité de 1000 kg et ses garde-corps de sécurité, cette passerelle est parfaitement adaptée aux chantiers à forte activité où la sécurité est une priorité absolue.

Un choix idéal pour les grands chantiers, les travaux publics, les infrastructures et les projets de construction civile ou industrielle.

Passerelle de chantier à trois rampes, passerelle large pour opérateurs et équipements, passerelle HDPE acier 1000 kg, passage sécurisé sur tranchées, structure avec garde-corps chantier, rampes latérales de chantier, passerelle jaune orange haute visibilité

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Largeur en mm 2400.0000
- Hauteur en mm 1000.0000

