



Passerelle piétonne avec 4 rampes h972_101

Passerelle en HDPE et acier avec 4 rampes et garde-corps. Charge maximale : 1000 kg. Dimensions : L 140 x l 320 x H 100 cm.

La passerelle piétonne de chantier H972_101 est une structure robuste et sécurisée, conçue pour garantir le passage au-dessus des tranchées, canalisations ou obstacles temporaires dans les environnements de construction, industriels et infrastructurels. Équipée de 4 rampes d'accès intégrées (une de chaque côté) et de garde-corps de 1 mètre, elle permet un franchissement fluide dans toutes les directions, ce qui la rend idéale pour les zones à fort flux de personnel ou de matériaux.

Fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) avec une structure secondaire en acier, elle associe résistance mécanique, légèreté relative et durabilité dans le temps. Le plancher antidérapant garantit une adhérence optimale même en conditions climatiques difficiles ou en environnements poussiéreux.

Avec une largeur utile de passage de 2940 mm et une longueur de 1400 mm, elle offre un espace généreux permettant le passage simultané de plusieurs opérateurs ou l'utilisation avec des chariots manuels ou des équipements légers. Les garde-corps fixes sur tout le périmètre renforcent la sécurité et assurent la conformité aux principales réglementations temporaires sur les chantiers.

Conçue pour supporter jusqu'à 1000 kg, cette passerelle convient parfaitement à des usages professionnels intensifs. Sa couleur jaune/orange haute visibilité garantit une identification immédiate, même dans des zones sombres ou très fréquentées.

Maximisez la sécurité et l'efficacité de votre chantier avec la passerelle H972_101 : large, stable et prête à l'emploi. Commandez-la dès maintenant ou demandez un devis pour des fournitures multiples.

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)
- Matériau secondaire : acier
- Couleur : jaune/orange
- Dimensions : L 140 x l 320 x H 100 cm

Contour

équipée Largeur utile de passage : 2940 mm

utilisées

passerelle Nombre de rampes : 4 (une par côté)

avec

passerelles Garde-corps : hauteur 1 m

châssis

même Charge maximale : 1000 kg

passerelle

équipements Poids : 85,05 kg

équipées

passerelle

Quatre

avantages pour l'utilisateur :

passage

multidirectionnel

largeur, Quatre rampes : accès multidirectionnel.

plateforme

opérateurs Garde-corps : fixes pour une sécurité périphérique optimale.

installations

industrielles Largeur utile : grande largeur permettant des passages simultanés.

nécessitant

largeur, Couleur : haute visibilité pour la sécurité sur chantier.

franchissement

sécurisé Matériaux : résistants et adaptés à un usage intensif.

passerelles

démontables

ou

travaux.

transport

de

matériaux

de Mini guide d'achat :

chantier.

Le choix d'une passerelle équipée de quatre rampes est particulièrement recommandé dans les environnements où les flux piétons et opérationnels proviennent de plusieurs directions, comme les croisements de couloirs, les accès temporaires au-dessus d'excavations ou les points d'interconnexion logistique.

Le modèle H972_101, grâce à sa large surface de passage (2940 mm) et à ses quatre rampes, permet une utilisation fluide et continue, réduisant les temps d'attente et augmentant l'efficacité des déplacements.

Les garde-corps de sécurité intégrés ainsi que les matériaux robustes en font une structure idéale pour les grands chantiers d'infrastructure, les chantiers routiers, les installations industrielles et les travaux publics, où la sécurité du personnel et la rapidité des opérations sont essentielles.

Passerelle de chantier à 4 rampes, passerelle HDPE acier 1000 kg, franchissement sécurisé grands chantiers, garde-corps de sécurité chantier, structure jaune orange haute visibilité, passerelle multidirectionnelle pour ouvriers, passerelle professionnelle usage intensif.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Largeur en mm 3200.0000
- Hauteur en mm 1000.0000

