

**HOLITY.COM**

Passerelle de chantier de 1700 mm avec 3 rampes h972_104

Passerelle en HDPE et acier avec 3 rampes et garde-corps. Capacité de charge : 1000 kg. Dimensions : L 170 x l 300 x H 108 cm.

La passerelle de chantier H972_104 est conçue pour garantir un passage sécurisé au-dessus de fouilles, tranchées ou dénivélés dans des environnements professionnels tels que les chantiers de construction, les zones routières et les installations industrielles. Équipée de 3 rampes d'accès et de garde-corps latéraux de 1 mètre, cette structure assure une accessibilité maximale et une protection optimale dans les zones à fort trafic piéton et opérationnel.

Fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) avec une structure secondaire en acier, elle offre une combinaison idéale de résistance, durabilité et facilité d'entretien. La surface de marche est antidérapante, garantissant une sécurité élevée même en présence d'humidité, de poussière ou de saletés de chantier.

Avec une longueur de 1700 mm et une largeur utile de passage de 2859 mm, la passerelle permet le passage simultané de plusieurs opérateurs ainsi que l'utilisation de chariots légers, ce qui la rend adaptée aux zones de traversée multiple. Les trois rampes intégrées, positionnées frontalement et latéralement, offrent une accessibilité tridirectionnelle idéale dans les contextes logistiques complexes.

Sa capacité de charge de 1000 kg la rend adaptée aux usages intensifs, tandis que la poignée intégrée permet une manipulation pratique par le personnel spécialisé.

Simplifiez l'accès et améliorez la sécurité sur votre chantier avec la passerelle H972_104 à trois rampes. Commandez dès maintenant ou contactez-nous pour une fourniture sur mesure !

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)
- Matériau secondaire : acier
- Couleur : noir/gris

Dimensions : L 170 x l 300 x H 108 cm

Largeur utile de passage : 2859 mm

Nombre de rampes : 3

Nombre de rampes : 3

Garde-corps : fixes, hauteur 1 mètre

Charge maximale : 1000 kg

Poids : 86,10 kg

Caractéristique

Transport : poignée intégrée

Hauteur :

1080 mm

Maintien pour l'utilisateur :

Dans les environnements à forte mobilité tels que les chantiers publics, les passages piétons temporaires ou les zones logistique. Trois rampes intégrées assurent la sécurité de la traversée depuis plusieurs directions.

Garde-corps : de sécurité sur l'ensemble de la structure.

La passerelle H972_104, avec ses 3 rampes intégrées et sa largeur utile de près de 3 mètres, constitue une solution optimale pour faciliter la circulation et assurer la sécurité.

Structure : stable et résistante aux agents atmosphériques.

Ses matériaux robustes, sa facilité de manipulation et sa résistance à la charge en font un excellent choix pour les entreprises recherchant une réponse économique aux facilités dans un seul et même produit.

FAQ :

Passerelle de chantier avec 3 rampes, rampe piétonne 1700 mm, structure HDPE acier 1000 kg, traversée sécurisée pour fouilles, garde-corps pour chantiers temporaires, passerelle large à accès multiple, poignée de transport passerelle.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Largeur en mm 3000.0000

- Hauteur en mm 1080.0000



Passerelle de chantier de 1700 mm avec 3 rampes h972_104

