

**HOLITY.COM**

Passerelle de chantier avec 2 rampes h972_99

Passerelle de chantier en HDPE avec 2 rampes et garde-corps. Charge maximale : 1000 kg. Dimensions : L 140 x l 160 x H 100 cm.

La passerelle de chantier H972_99 est une structure professionnelle conçue pour permettre le passage sécurisé du personnel et des équipements au-dessus des fouilles et des obstacles temporaires. Grâce à la présence de deux rampes latérales et de garde-corps de 1 mètre de hauteur, cette passerelle garantit un franchissement stable et conforme aux principales exigences de sécurité dans les chantiers de construction et les environnements industriels.

Fabriquée avec une combinaison robuste de HDPE (polyéthylène haute densité) et d'acier, elle associe résistance structurelle, durabilité et relative légèreté, ce qui permet une utilisation quotidienne dans des zones de travail exposées aux chocs, aux intempéries et aux charges élevées.

Avec une largeur utile de passage de 1460 mm et une longueur de 1400 mm, elle est adaptée au passage simultané d'opérateurs ainsi que de matériaux transportés à la main ou sur petits chariots. Les deux rampes intégrées facilitent l'accès depuis les deux côtés, améliorant la fluidité des déplacements sur le chantier.

La passerelle peut supporter une charge allant jusqu'à 1000 kg, ce qui la rend adaptée non seulement au passage piéton, mais aussi à l'utilisation avec des outils légers ou du matériel de construction. Sa couleur jaune/orange haute visibilité permet une identification immédiate, même dans des environnements encombrés ou faiblement éclairés.

Améliorez la sécurité et l'efficacité de votre chantier avec la passerelle H972_99. Commandez-la dès maintenant ou demandez un devis pour des fournitures professionnelles en grande quantité !

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)

Passerelle professionnelle à deux rampes. Matériau secondaire : acier. Couleur : jaune/orange haute visibilité. Dimensions : L 140 x l 160 x H 100 cm. Largeur utile de passage : 1460 mm. Nombre de rampes : 2 rampes intégrées. Poids : 49 kg. Garde-corps : inclus, fixes, hauteur 1 m. Charge maximale supportée : 1000 kg. Avantages pour l'utilisateur : Deux rampes : intégrées pour un accès des deux côtés. Garde-corps : de sécurité pour protéger durant le passage. Largeur utile : augmentée pour un franchissement large et sécurisé. Structure : robuste et résistante à l'usure, aux chocs et aux intempéries. Haute visibilité : idéale sur les chantiers encombrés ou faiblement éclairés. Mini-guide d'achat : Sur un chantier actif, garantir le passage sûr au-dessus des fouilles, canalisations ou obstacles temporaires est essentiel pour prévenir les accidents et optimiser les flux de travail.

Le choix d'une passerelle doit prendre en compte la robustesse, les dimensions, la capacité de charge et l'accessibilité.

Le modèle H972_99 est idéal pour les environnements nécessitant un passage bidirectionnel, grâce à ses deux rampes intégrées. Le garde-corps de 1 mètre renforce la sécurité, tandis que la largeur utile de 1460 mm permet également le passage de chariots manuels ou d'équipements légers.

Sa structure en HDPE et acier, sa capacité de 1000 kg et sa haute visibilité en font une passerelle fiable et professionnelle pour tout type de chantier.

Passerelle de chantier à deux rampes, passerelle professionnelle 1400 mm, franchissement chantier avec garde-corps, passerelle large pour opérateurs, passerelle en HDPE et acier, structure temporaire pour fouilles, sécurité piétonne chantier.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 1600.0000
- **Hauteur en mm** 1000.0000



Passerelle de chantier avec 2 rampes h972_99

