



Passerelle de chantier de 2000 mm avec 4 rampes h972_107

Passerelle de chantier en HDPE et acier avec 4 rampes. Dimensions : L 200 x l 240 x H 113 cm. Largeur utile : 2230 mm.

La passerelle de chantier H972_107 est le choix idéal pour garantir en toute sécurité le passage piéton au-dessus de fouilles ou de dénivelés temporaires dans les chantiers, zones urbaines en maintenance ou installations industrielles. Conçue avec 4 rampes d'accès et des garde-corps continus de 1 mètre, elle permet des traversées depuis tous les côtés et assure un flux de travail plus fluide et organisé.

La structure est fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) avec des composants structurels en acier, afin d'offrir une haute résistance mécanique, une grande durabilité et une fiabilité optimale même dans des conditions environnementales difficiles. La surface de marche est antidérapante, ce qui garantit une sécurité maximale en présence d'eau, de boue ou de débris de chantier.

Avec une longueur de 2000 mm et une largeur utile de 2230 mm, cette passerelle est particulièrement adaptée au passage simultané de plusieurs opérateurs, y compris avec des équipements légers ou des petits chariots. Les 4 rampes, situées sur chaque côté, facilitent l'accès multidirectionnel, ce qui la rend parfaite pour les zones de transit très fréquentées ou opérationnelles.

Sa couleur jaune/orange assure une excellente visibilité, renforçant la sécurité dans les environnements de travail.

Faites confiance à la solidité et à la praticité de la passerelle H972_107 pour optimiser la sécurité et la mobilité sur votre chantier. Achetez-la dès maintenant ou contactez-nous pour un devis personnalisé !

Caractéristiques techniques :

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

- Largeur en mm 2400.0000
- Hauteur en mm 1130.0000

Passerelle de chantier de 2000 mm avec 4 rampes h972_107

