



Passerelle piétonne avec 2 rampes de 1700 mm h972_103

Passerelle en HDPE avec 2 rampes, garde-corps et poignée. Dimensions : L 170 x l 200 x H 108 cm. Capacité de charge : 1000 kg.

La passerelle piétonne H972_103 est une structure conçue pour garantir un passage sécurisé au-dessus de fouilles et dénivelés dans les chantiers de construction et les environnements industriels. Équipée de 2 rampes d'accès intégrées et de garde-corps latéraux de 1 mètre, elle représente une solution pratique, robuste et conforme aux exigences de sécurité temporaire sur les lieux de travail.

Fabriquée avec des matériaux professionnels tels que le HDPE (polyéthylène haute densité) et l'acier, la passerelle est solide, antidérapante et résistante aux agents atmosphériques. Avec une longueur de 1700 mm et une largeur utile de 1859 mm, elle permet le passage aisé de plusieurs opérateurs en même temps, y compris avec des équipements légers ou des chariots manuels.

Grâce à la poignée intégrée, la structure peut être déplacée facilement par deux opérateurs, ce qui la rend particulièrement adaptée aux chantiers dynamiques ou aux interventions sur zones temporaires. Sa couleur noir/gris, associée à un design professionnel, permet une intégration discrète dans l'environnement tout en conservant une excellente visibilité grâce à sa forme volumineuse.

Sa capacité de charge de 1000 kg en fait une passerelle idéale pour les applications intensives. Les garde-corps assurent la protection des opérateurs pendant la traversée, réduisant le risque de chutes accidentelles même en conditions de faible visibilité ou sur terrains irréguliers.

Rendez votre chantier plus sûr et plus efficace avec la passerelle à double rampe H972_103. Commandez dès maintenant ou demandez un devis pour des quantités plus importantes !

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)

Passerelle piétonne avec 2 rampes de 1700 mm h972_103

