









Passerelle de chantier 1400 mm h972_98

Passerelle de chantier en HDPE et acier, avec rampe et garde-corps. Dimensions : L 140 x I 80 x H 100 cm.

La passerelle de chantier H972_98 est une structure conçue pour garantir le passage sécurisé du personnel au-dessus des fouilles ou des obstacles temporaires présents dans les environnements de construction et industriels. Robuste, bien visible et conforme aux normes de sécurité, elle représente la solution idéale pour les entreprises du bâtiment, les installateurs, les organismes publics et toutes les sociétés opérant dans des zones à risque de chute.

Fabriquée en HDPE (polyéthylène haute densité) et en acier, elle associe légèreté et grande résistance mécanique. Le plancher antidérapant offre une surface stable même en présence d'humidité ou de poussière de chantier. Le garde-corps intégré de 1 mètre de hauteur garantit une protection latérale lors du passage, évitant ainsi les chutes accidentelles.

La passerelle mesure 1400 mm de longueur et 800 mm de largeur, avec une largeur utile de 740 mm, permettant le passage sécurisé des opérateurs, même équipés d'outils à main. Elle est également dotée d'une rampe d'accès intégrée, facilitant la montée et la descente, ce qui la rend pratique pour un usage répété tout au long de la journée.

Concue pour supporter une charge allant jusqu'à 1000 kg, elle résiste parfaitement au passage continu de personnes, d'outillage et de petits chariots. Sa couleur jaune/orange haute visibilité permet une identification immédiate sur le chantier, réduisant le risque d'accidents.

Améliorez la sécurité de votre chantier avec la passerelle H972_98 : robuste, visible et simple à installer. Commandez-la dès maintenant ou demandez un devis pour des fournitures multiples!

Caractéristiques techniques :

Matériau principal : HDPE (polyéthylène haute densité)

Cancelliceles-elle

ந்துவுளாயி atériau secondaire : acier **கர்க்கிரை** - elle

hdájggán ලෙසම් : jaune/orange haute visibilité

இதாகுள்ள so (D) Panensions: L 140 x I 80 x H 100 cm

Bhástáthliceent, **Bbe**

Largeur utile de passage : 740 mm

Chatrichteicesorps

Atheiptrée Charge de travail maximale : 1000 kg

EDLIKK,

problem Poids: 27 kg

idetetétion manageten dé

Henteuer. Equipements : rampe intégrée, garde-corps fixe

Ezotrepôts **placese**relle **fetalinscartion**

fater Attantages pour l'utilisateur :

Example es **edestis**tee •

தியாள்கு

. gapphije entaires. fréquent Surface : antidérapante pour un passage sûr dans des conditions difficiles

plansing de la charge de la cha

the Hiparide d'achat:
the Hiparide d'achat:
the Hiparide d'achat:

sécurité.
Les passerelles de chantier sont essentielles pour garantir le passage sécurisé des opérateurs en présence de tranchées, canalisations, définition de la longueur à canalisations, définition de la longueur à charge (piétanne qui avec outils), ainsi que de la visibilité et de la franchir, du nombre de passages quotidiens, du type de charge (piétonne ou avec outils), ainsi que de la visibilité et de la signalisation sur le site.

FAQ:

Le modèle H972 98, avec ses 1400 mm de longueur et sa capacité de charge de 1000 kg, est idéal pour assurer le passage piéton sécurisé sur les chantiers. Son garde-corps fixe, sa rampe intégrée et ses matériaux résistants en font une passerelle prête à l'emploi, conforme aux principales exigences de sécurité temporaire sur le lieu de travail.

Passerelle de chantier avec garde-corps, passerelle 1400 mm, passerelle en HDPE et acier, structure antidérapante chantier, passerelle avec rampe intégrée, passerelle charge 1000 kg, passage sécurisé sur tranchées.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- Largeur en mm 800.0000
- Hauteur en mm 1000.0000



Passerelle de chantier 1400 mm h972_98



