Fiche technique

RR1612

Pont piétons charge maximale 700 kg - 1670 x 1280 mm

Pont piéton utilisé principalement lors des travaux de voirie afin de traverser une tranchée de chantier et assurer le passage des piétons. Muni d'une surface anti-dérapante et de contours en caoutchouc pour une excellente adhésion avec le sol. Il possède également des patins anti-glisse ainsi que de renforts en acier pour plus de résistance. Bonne visibilité grâce à sa couleur jaune. Supporte une charge maximale de 700 kg pour une largeur de tranchée de 50 cm et jusqu'à 350 kg pour une tranchée de 110 cm.







 Code douanier
 3926909000

 EAN
 3321360034786

Couleur : Jaune Matière : HDPE

Matière secondaire: Acier

Caractéristiques :

- Pont piéton utilisé principalement lors des travaux de voirie afin de traverser une tranchée de chantier et assurer le passage des piétons.
- Muni d'une surface anti-dérapante et de contours en caoutchouc pour une excellente adhésion avec le sol.
- Il possède également des patins anti-glisse ainsi que de renforts en acier pour plus de résistance.
- Bonne visibilité grâce à sa couleur jaune.
- Supporte une charge maximale de 700 kg.

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids net
(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
1620	1220	30	38,00