



GTSM-O - Barrage à manivelle

CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78375GTSM



caractéristiques du produit :

Longueur [mm]:: 1700

Largeur [mm]:: 400

Hauteur [mm]:: 1500

Poids [kg]:: 40

Fondations:: 1

Description brève du produit :

Barrage à manivelle pour les ruisseaux en bois et cadre en acier inoxydable

Description du produit :

GTSM-O Barrage à manivelle peut être utilisé dans les grands cours d'eau pour créer des retenues. La planche de retenue avec palan à chaîne peut être actionnée par une roue à manivelle. L'axe du barrage se trouve à environ 60 cm de hauteur dans une construction en bois avec toit. Le cadre du barrage est fabriqué en tubes carrés en acier inoxydable 50x50 mm avec des tôles en acier inoxydable insérées et soudées. Des profilés en U en acier inoxydable servant de guide pour la planche de retenue sont soudés dans le cadre. 1 planche en plastique polyamide de 4 cm avec chaîne en acier inoxydable vissée. 3 poteaux en bois équarri 9/9 cm avec axe fléchi, triple roulement à billes. 1 roulette en polyamide enfilée pour enrayer la chaîne de traction. 1 volant avec manivelle en métal. 1 toit à pignon en bois équarri 2,5/17 cm.

Attributs du produit :

Galerie de produits :

