



Réservoir de compensation ECCOTARP - ET TANK 8500 by FOPPA

UGS : 231.383E

CHF 6'850.00 (CHF 7'404.85 TVA incluse)



Description

Le réservoir de compensation grand volume ET 8500 d'ECCOTARP, version by Foppa, a été développé en collaboration avec des spécialistes de la lutte contre les incendies de forêt et est utilisé comme réservoir intermédiaire d'eau industrielle ou pour le prélèvement d'eau. En outre, ses dimensions spéciales permettent de remplir un Bambi Bucket de 1200 l. La construction de support spécialement conçue et les dimensions compactes garantissent une excellente stabilité pour un encombrement minimal, ce qui fait de ce réservoir un outil indispensable pour la lutte contre les incendies de forêt et de végétation. Les pieds pliables s'adaptent parfaitement au sol. Le remplissage peut se faire à l'aide d'un coude d'entrée optionnel ou par voie aérienne. Grâce à des boulons d'arrêt innovants, le montage s'effectue sans outil et en quelques minutes avec un minimum de personnel. La composition extrêmement robuste du matériau (PES/PVC) résiste aux substances chimiques les plus diverses, ce qui permet d'utiliser le bassin également comme bassin de rétention de substances dangereuses. La cuve de grand volume est livrée avec des sacs de transport et une bâche de protection pour une protection supplémentaire sur le gravier.

Caractéristiques :

Version spéciale développée en collaboration avec des experts de la lutte contre les incendies de forêt. PES/PVC très résistant aux produits chimiques et aux hydrocarbures pour une longue durée de vie.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Stabilité extrême, même sur les terrains accidentés, grâce à des pieds adaptables et rabattables
Construction métallique extrêmement robuste et spécialement conçue en acier inoxydable et en alliage léger
Polyvalent grâce à sa grande capacité, idéal pour l'eau sanitaire ou les matières dangereuses
Des boulons d'arrêt innovants garantissent un montage sans outil avec un minimum de personnel
Faible masse de transport pour une intégration optimale dans les véhicules existants ou les concepts modulaires

Données techniques :

Matériau du conteneur : PES/PVC

Matériau de la structure : Alliage léger et acier inoxydable

Capacité : 8'500 l

Armature de sortie : Storz 110

Nombre de pieds : 10/4

Résistance à la température : -30 à +70 degrés

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 750 x 200 x 800 mm

Dimensions (Ø x H) 2700 x 1500 mm

Poids : 63 kg

Inclus dans la livraison :

Bac de récupération

Échafaudage de soutien

Bâche de support

Emballage

Disponible en option :

Armature d'entrée

Armature de sortie dans une autre taille

Armature supplémentaire