

Bassin à plaques segmentées 50/150-W

Description du produit:

Bassin mobile à déploiement rapide pour le stockage temporaire d'eau d'extinction et d'eau sanitaire.

Mobile et efficace pour les interventions des services incendie:

Avec un volume de remplissage de 50'000 litres, ce bassin à plaques segmentées 50/150-W offre une réserve supplémentaire pour l'eau d'extinction, resp. un tampon pour l'eau sanitaire pour différentes applications.

Bassin mobile à déploiement rapide pour le stockage temporaire d'eau d'extinction et d'eau sanitaire. Avec un volume de remplissage de 50'000 litres, ce conteneur à plaques segmentées 50/150-W offre une réserve supplémentaire pour l'eau d'extinction, resp. un tampon pour l'eau sanitaire pour différentes applications.

Les surfaces solides comme l'asphalte ou le pavage conviennent tout autant qu'une surface de gravier ou une prairie. Une enveloppe extérieure stable composée de 15 plaques segmentées garantissent une position sûre, même sur des surfaces inégales.

De connecteurs simples permettent un montage en très peu de temps (minimum 3 personnes). La bâche résistante du bassin et du sol est conçue pour une utilisation sur le terrain. Le conteneur peut être rempli et vidé facilement et rapidement grâce aux tuyaux de remplissage et de vidange solidement fixés. Le cadre compact de stockage et de transport est pourvu de supports pour chariots élévateurs et d'œillets pour grues pour le transport sur un véhicule logistique.

Inclus dans la livraison:

Volume de remplissage 50.000 litres

1 bâche bassin

1 bâche sol

15 plaques segmentées 150 x 150 cm; épaisseur du matériau 4 mm

4 sangles de tension avec crochet

2 tuyaux de remplissage et de vidange VA, raccord STORZ 110, adaptateurs 110/75 et 75/55

1 échelle télescopique 4x3 échelons

1 cadre de stockage et de transport, aluminium

1 kit de réparation



Article no.	Prix (sans TVA)
04.55415	17 900,00

Description du produit:

Le bassin à plaques segmentés 50/150-W est une solution robuste et pratique pour le stockage de l'eau d'extinction et de l'eau industrielle. Avec un diamètre de 700 cm et une hauteur de 150 cm, il offre suffisamment d'espace. Le réservoir séduit par sa construction stable. Idéal pour une utilisation professionnelle.