

Toutes les bonnes choses
viennent par trois !



OTTER-Cargo



ACQUAALTA SCHUTZSYSTEME GMBH

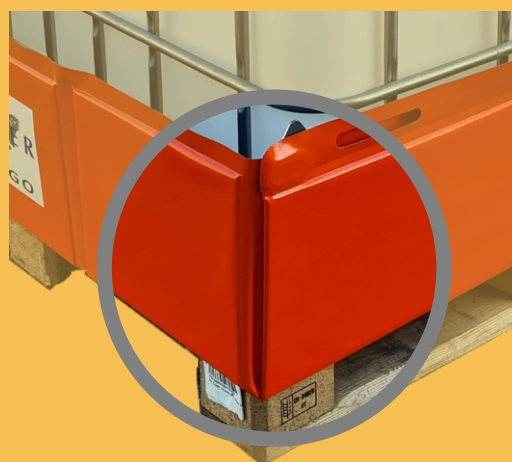
info@acquaalta.ch

www.acquaalta.ch

Double fond



Détails sophistiqués



Une taille adaptée à chaque palette

OTTER-Cargo Type C700

No d'article 300.070



OTTER-Cargo Type C820x620

No d'article 300.086



OTTER-Cargo Type C1270x870

No d'article 300.087

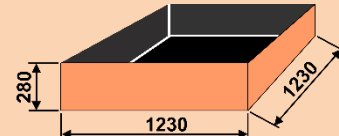
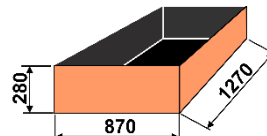
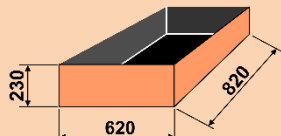
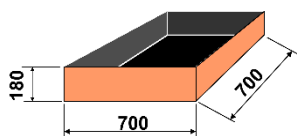


OTTER-Cargo Type C1230

No d'article 300.123



Taille en mm



Volume de collecte maximal

80 litres

100 litres

300 litres

400 litres

Palettes correspondantes

Ce bassin n'est compatible avec aucune palette.

De nombreux utilisateurs en apprécient la forme carrée et le volume.



Demi-palette EUR
800x600 mm

(Peut aussi être utilisé avec le cadre)



Palette EUR
1200x800 mm



Palette chimique
1200x1200 mm

Dimensions d'emballage avec poignée



580x330x80 mm



690x280x80 mm



750x400x95 mm



750x580x95 mm

Poids

3.6 kg

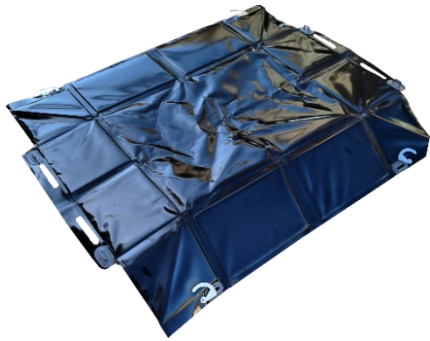
4.5 kg

8.6 kg

10 kg

Fabrication à la demande du client :

Vous n'avez pas trouvé la taille de bassin souhaitée ? Nous vous proposons volontiers une baignoire selon vos indications. Ecrivez ou appelez-nous.



Toutes les parois peuvent être relevées séparément. Le bassin peut ainsi être chargé et déchargé de chaque côté.



OTTER-Cargo Type C1270x870

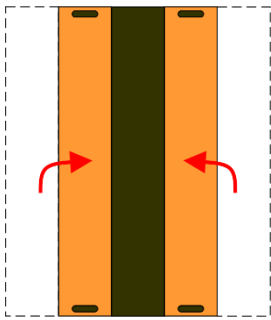
Chargement d'une palette euro 1200x800 mm par la paroi latérale étroite.



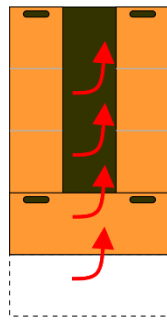
OTTER-Cargo Type C1270x870

Chargé avec une palette euro en combinaison avec des cadres pour palettes

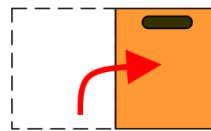
Plan de pliage



Replier les parois latérales



Replier chaque segment



Replier, et les poignées se trouvent l'une sur l'autre.



Les OTTER-Cargo n'ont pas besoin de sacoques. Les bassins se laissent confortablement transporter par les poignées.

Matériaux

Matériau de la bâche : tissu polyester enduit des deux côtés de PVC souple, 680 g / m².

Verrouillage : acier inoxydable ou PVC rigide

**Matériaux de base Européens
Fabriqué en Europe**

Construction

Fond : bâche 2 couches

Parois : 2 couches de bâches, intérieur en plaque plastique PVC

Nos bassins ouverts ne sont **pas équipés de câbles porteurs** parce que remplis, ils ne doivent pas être transportés.

Temps de préparation

Les bassins sont prêts à l'emploi en moins de 2 minutes.

Résistance chimique

Le PVC a de très bonnes propriétés chimiques résistantes. Quelques substances peuvent entraîner des pertes de plastifiant.

Maintenance et stockage

Le bassin est contrôlé après chaque utilisation, si dommages mécaniques et pertes de plastifiant (fragilisation).

Les bassins doivent être stockés propres et secs.

Réparations

Réparations faites que par du personnel qualifié. Des morceaux de bâche (patches) sont appliqués au moyen d'air chaud ou à haute fréquence. Recevez le patch de bâche chez nous.

Le collage des patches de bâche **n'est pas permis !**

OTTER-Original



- Opérationnel en quelques secondes
- N'a pas besoin de fermetures
- Disponible en 11 tailles différentes
- Le bac avec le plus d'interventions d'urgence

OTTER-Cargo



- Chaque paroi se laisse rabattre vers l'extérieur
- Fond double couche
- Manipulation simple
- Fermetures sécurisées

OTTER-Subito



Chaque paroi se laisse affaisser jusqu'au fond.

OTTER-Green

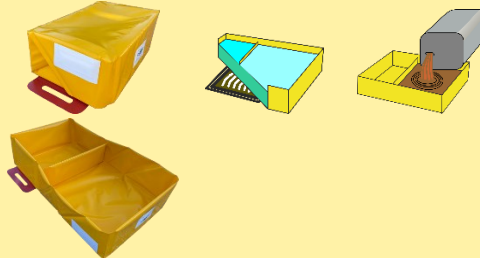


Polyvalent, simple et bon marché

OTTER-Box

Pour trois applications :

Euro container + Couverture de bac de trou d'homme + rétention



OTTER-Special



À la demande du client

OTTER-IBC Cargo

Tub logisticien



- Faible investissement, plus d'avantages
- Faible encombrement
- Usages polyvalents
- Sol en bâche 3 couches

OTTER-IBC Emergency pour trois applications

Plan de la sous-couche



- Bâche 3.20 x 3.00m
- Peut sous les véhicules être tiré
- A de chaque côté crochet de fixation

Conteneur ouvert 1000l



- Conteneur stable
- Prêt à l'emploi rapidement
- Facile à nettoyer

Tub pour conteneurs IBC



- Volume de collecte d'un conteneur IBC plein
- La baignoire peut être utilisée avec le soulevés les ceintures

OTTER-Tubo



Le tuyau-entonnioir est utilisé lors de fuites aux endroits difficilement accessibles et partout où le bac ne peut être utilisé.

OTTER-Dekon



Constructeur :

ACQUAALTA
SCHUTZSYSTEME GMBH

Acquaalta Schutzsysteme GmbH
Mövenweg 19
CH-8597 Landschlacht

Mobile +41 (0)78 3140018

www.acquaalta.ch
info@acquaalta.ch