

Bac de rétention pliable et carrossable Rigid-Lock Quick Berm®, Volume de récupération: 890l



Données de commande

| | |
|------------------|--------------|
| N° commande | 984100 890 |
| GTIN | 697841156425 |
| Classe d'article | 97S |

Description

Exécution:

Cuve pliante carrossable en tissu revêtu de PVC. Conception monobloc. Installation simple et rapide, aucun montage nécessaire. Le tissu revêtu de PVC résiste à de nombreux produits chimiques, y compris le pétrole, les huiles, les lubrifiants et la plupart des acides. Résistance aux UV durable, idéal pour une utilisation en extérieur.

Technologie Rigid-Lock: La conception brevetée des supports maximise l'intérieur du bac de rétention et réduit le

risque de trébuchement sur les côtés extérieurs. Ils verrouillent les parois latérales dans une position verticale à 90° de 30 cm de haut pour une stabilité structurelle élevée. Les parois latérales peuvent être rapidement abaissées afin de faciliter

l'entrée et la sortie. La fixation est logée dans un moyeu de protection en nylon et lorsqu'elle est verrouillée en position basse, elle peut résister à un poids maximum de 5000 kg par pneu provenant de la circulation des véhicules. Le moyeu intègre des trous pour la fixation de tirants (non fournis).

CriticalCorner™: La conception CriticalCorner™ renforcée avec soudures haute fréquence en diagonale

utilisant l'énergie électromagnétique et la pression créent une liaison durable et impénétrable pour un endiguement

étanche à 100 %. Empêche le renflement, l'ouverture ou l'affaissement des coins en cas d'endiguement complet

pour une étanchéité fiable aux liquides. Les parois sont munies d'un ourlet de 25 mm résistant à l'abrasion le long du bord supérieur

pour renforcer l'intégrité et l'épaisseur des parois. Les joints étanches empêchent toute pénétration ou tout échappement d'air, de gaz, de vapeurs ou de liquides dans le bac.

Cuve pliante durable et carrossable pour fûts, cuves IBC et réservoirs. Le tissu revêtu de PVC modifié EnGuard™ V convient au placement de matériaux lourds dans la zone de travail, aux situations occasionnelles d'entrée et de sortie et au trafic piétonnier.

Remarque(s):

- **Pour la dimension extérieure, ajouter 203 mm en largeur et en profondeur afin de tenir compte du support et du moyeu.**
- **Lors du choix d'une taille de bac, respecter un écart de 305 mm au niveau de l'entrée ou de la sortie pour abaisser et lever la paroi.**

Description technique

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Profondeur | 1200 mm |
| Hauteur boîte repliée | 150 mm |
| Hauteur des bacs | 300 mm |
| Largeur | 2400 mm |
| Largeur à l'état replié | 610 mm |
| Profondeur à l'état replié | 610 mm |
| Volume de récupération | 890 |
| Référence fabricant | Rigid-Lock QuickBerm® |
| Type de produit | Cuve pliante |