

BAC DE STOCKAGE POLYVALENT ECCOTARP

https://www.securhit.com/fr/citernes-et-reservoirs/380-181-bac-de-stockage-polyvalent-eccotarp.html#/175-modeles_et0-25_l

Bac de stockage polyvalent ECCOTARP - Bac pliable résistant aux produits chimiques



Données techniques

Bac de rétention modèle EcoTarp 15

Type de bac	ET 01 S	ET 02 M	ET 03 L	ET 04 XL	ET 05 XL/2000L	ET 06 XL/3000L	ET 07 XL/4000L
Dimensions du bac (mm)	350x700x125	560x1000x125	700x1400x125	1000x1800x125	1300x2200x125	1600x2600x125	1900x3000x125
Volumen (L)	25	70	175	400	1000	2000	3000
Dimensions de la tôle (mm)	600x1000	1000x1400	1400x1800	2000x2400	2600x3200	3200x3800	3800x4400
Dimensions de l'équipement (mm)	560x1000x125	700x1400x125	1000x1800x125	1300x2200x125	1600x2600x125	1900x3000x125	2200x3400x125
Poids (kg)	2,0	5,0	12,0	28,0	70,0	140,0	210,0
Capacité maximale	200	500	1000	2000	4000	6000	8000
Poids (avec équipement de levage)	1000x1000	1300x1300	1600x1600	2200x2200	2800x2800	3400x3400	4000x4000
Capacité maximale (L)	200	500	1000	2000	4000	6000	8000
Poids (avec équipement de levage)	1000x1000	1300x1300	1600x1600	2200x2200	2800x2800	3400x3400	4000x4000
Capacité maximale (L)	200	500	1000	2000	4000	6000	8000
Poids (avec équipement de levage)	1000x1000	1300x1300	1600x1600	2200x2200	2800x2800	3400x3400	4000x4000
Capacité maximale (L)	200	500	1000	2000	4000	6000	8000
Poids (avec équipement de levage)	1000x1000	1300x1300	1600x1600	2200x2200	2800x2800	3400x3400	4000x4000
Capacité maximale (L)	200	500	1000	2000	4000	6000	8000



Description

Les bacs pliables ECCOTARP sont des bacs de stockage polyvalents et résistants aux produits chimiques, conçus pour sécuriser les liquides dangereux dans tous les environnements professionnels.

Fabriqués en tissu enduit PES/PVC 680 g/m², ces bacs sont légers, portables et faciles à monter, permettant une mise en place rapide en cas d'urgence.

Leur conception robuste avec coins soudés et côtés renforcés assure une stabilité maximale, même sur des surfaces irrégulières, tandis que les œillets inox rivetés et les sangles de manutention en TPU avec crochets de sécurité facilitent le transport et la manipulation.

Conçu pour les opérations de sécurité, interventions industrielles et maintenance, le bac ECCOTARP assure une protection fiable contre les fuites et déversements de liquides dangereux, garantissant sécurité et conformité sur tous les sites professionnels.

Caractéristiques techniques du bac pliable ECCOTARP

- Matériau résistant aux produits chimiques et pétroliers : PES/PVC 680 g/m²
- Plage de température d'utilisation : -30°C à +70°C
- Capacité de levage maximale avec sangles : 200 kg
- Bacs autoportants et rigides grâce aux renforts articulés des côtés
- Manipulation facile : sangles avec crochets de sécurité et œillets en inox sur tout le périmètre
- Applications polyvalentes : décontamination, récupération de fuites, transvasement de liquides, protection industrielle

Versions et dimensions disponibles

Chaque bac ECCOTARP est fourni avec un sac de transport et un coussin de protection adaptés à sa taille, pour faciliter la manipulation et prolonger la durabilité.

ET 01 S

- Dimensions bac : 350 x 700 x 125 mm
- Volume : 25 L
- Dimensions replié : 560 x 300 x 120 mm
- Poids : 2,0 kg

ET 02 M

- Dimensions bac : 700 × 700 × 175 mm
- Volume : 75 L
- Dimensions replié : 560 × 300 × 120 mm
- Poids : 3,3 kg

ET 03 L

- Dimensions bac : 1000 × 1000 × 200 mm
- Volume : 175 L
- Dimensions replié : 710 × 410 × 120 mm
- Poids : 5,6 kg

ET 04 XL

- Dimensions bac : 1500 × 1500 × 425 mm
- Volume : 900 L
- Dimensions replié : 1200 × 560 × 90 mm
- Poids : 17,8 kg

ET 041 XL DECON - Bac bas, idéal pour la décontamination rapide des personnes

- Dimensions bac : 1500 × 1500 × 225 mm
- Volume : 450 L
- Dimensions replié : 1000 × 560 × 90 mm
- Poids : 9,8 kg

ET 051 XXL EASY PACK - Bac XXL avec renforts articulés, adaptable aux obstacles, pliable pour un rangement compact

- Dimensions bac : 2000 × 2000 × 425 mm
- Volume : 1600 L
- Dimensions replié : 930 × 740 × 90 mm
- Poids : 23,2 kg

ET 06 SHALLOW - Bac adapté aux espaces étroits, pouvant servir de bac d'égouttage lors de transvasements

- Dimensions bac : 1240 × 840 × 70 mm
- Volume : 50 L
- Dimensions replié : 450 × 450 × 80 mm
- Poids : 2,9 kg

Caractéristiques

- Composition : tissu enduit PES/PVC 680 g/m²
- Volumes disponibles : de 25 à 1600 L