

GREEN-LINE BACS DE RETENTION PE POUR PALETTES DE TYPE KWP-P

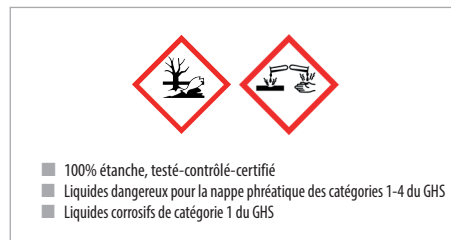


Pour un stockage sûr et réglementaire de petits récipients sur europalettes et palettes chimiques

- Construction robuste en PE
- Résistance aux acides, bases et huiles ainsi qu'à d'autres produits non-inflammables
- Volume de rétention allant de 20 à 100 litres
- Les bacs de rétention se laissent combiner entre eux et sont aux formats palettes
- De couleur bleu

Options

- Caillebotis PE



- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories 1-4 du GHS
- Liquides corrosifs de catégorie 1 du GHS

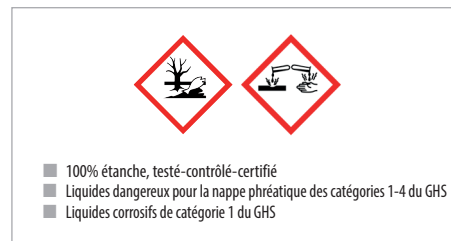
	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rétention en l	Charge adm. en kg	Poids en kg
KWP-P 20	600 x 400 x 170	22	55	4
KWP-P 30	800 x 400 x 170	31	55	5
KWP-P 40	800 x 605 x 170	43	105	7
KWP-P 60	1000 x 605 x 200	63	205	10
KWP-P 100	1200 x 800 x 195	104	205	14

GREEN-LINE BAC DE RETENTION MOBILE EN PE DE TYPE WPT



Stockage et transport d'un fût de 200 litres

- Protection contre les éclaboussures
- Fût sécurisé par des sangles
- 1 roue directionnelle avec arrêteur et 2 roues fixes
- Utilisation facile pour une personne
- De couleur bleu

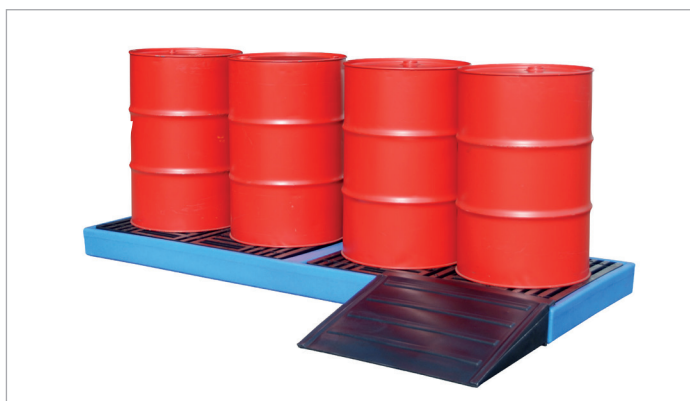


- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories 1-4 du GHS
- Liquides corrosifs de catégorie 1 du GHS

WPT 230

	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rétention en l	Charge adm. en kg	Poids en kg
WPT 230	1600 x 740 x 640	230	300	44

GREEN-LINE PLATEFORMES DE RETENTION PE DE TYPE BWP



Pour un stockage sûr et réglementaire de petits récipients et fûts de 200 litres

- Construction robuste en polyéthylène
- Résistance aux acides, bases et huiles ainsi qu'à d'autres produits non-inflammables
- Avec palette PE
- De couleur bleu

Options

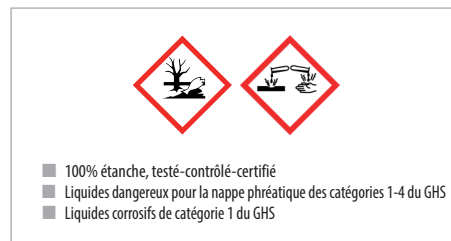
- Rampe d'accès pour BWR
- Profilés de jonction de bac BWV 2
- Profilés de jonction de bac BWV 4



Profilés de jonction de bac

BWPS-PE 300 + rampe BWR

	Nombre max. (fûts de 200 l)	Dimensions (LxPxH) en mm	Volume de rétention en l	Charge adm. en kg	Poids en kg
BWP-PE 150	-	1260 x 860 x 150	150	1000	20
BWP-PE 300	4	1660 x 1260 x 150	300	2000	40
BWPS-PE 300	4	2610 x 895 x 150	300	2000	48
Rampe d'accès pour BWR	-	650 x 800 x 160	-	1000	9
Profilés de jonction de bac BWV 2	-	1260 x 140 x 40	-	-	2
Profilés de jonction de bac BWV 4	-	1660 x 140 x 40	-	-	2



- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories 1-4 du GHS
- Liquides corrosifs de catégorie 1 du GHS