



## BACS ET PALETTES DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE



BR20 ▲



▲ BRC30



BR250 ▲



BR1000 ▲

### AVANTAGES

- Haute résistance chimique.
- Facile à nettoyer.

### BACS DE RÉTENTION

- Construit en polyéthylène noir.
- Caillebotis amovible avec surface antidérapante de couleur jaune.

### PALETTE DE RÉTENTION POUR CUVE DE 1000 L

- Construite en polyéthylène 100% recyclable de couleur jaune.
- Caillebotis amovible de couleur noire.
- Passages de fourches pour faciliter le déplacement (à vide).

### PALETTE DE RÉTENTION COUVERTE EN POLYÉTHYLÈNE POUR 2 FÛTS DE 200 L

- Construite en polyéthylène jaune.
- Porte coulissante en polyéthylène noir.
- Caillebotis amovible de couleur noire.
- Livré en kit avec éléments de raccordement en acier inoxydable.
- Passages de fourches pour faciliter le déplacement (à vide).
- Peut être verrouillé avec un cadenas en U (U avec une hauteur de 80 mm conseillé).

05/2016

Référence	Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Charge admissible (kg)	Capacité de rétention (L)	Poids (kg)
BR20	Bac de rétention - 20 L - sans caillebotis	155 x 600 x 400	50	20	2
BRC20	Bac de rétention - 20 L - avec caillebotis				3
BR30	Bac de rétention - 30 L - sans caillebotis	155 x 805 x 405	50	30	3
BRC30	Bac de rétention - 30 L - avec caillebotis				4,5
BR40	Bac de rétention - 40 L - sans caillebotis	155 x 800 x 600	100	40	3,5
BRC40	Bac de rétention - 40 L - avec caillebotis				6,5
BR60	Bac de rétention - 60 L - sans caillebotis	175 x 1000 x 600	200	60	5
BRC60	Bac de rétention - 60 L - avec caillebotis				9
BR100	Bac de rétention - 100 L - sans caillebotis	175 x 1200 x 800	200	100	7
BRC100	Bac de rétention - 100 L - avec caillebotis				14,5
BR250	Palette de rétention en polyéthylène couverte pour 2 fûts de 200 litres	2110 x 1565 x 995	650	250	101
BR1000	Palette de rétention pour cuve de 1000 litres	1000 x 1450 x 1450	2000	1100	105