Bacs de rétention pour 1 IBC 1000 litres



- · large surface de pose, permet de poser d'autres contenants près de l'IBC.
- · emplilable : 3 pièces par pile
- · en PEHD jaune

capacité de rétention

dimensions (lxpxh)

bac avec caillebotis en PEHD

bac avec caillebotis en acier galvanisé

charge max.

caillebotis

- · passage de fourches sur les quatres côtés
- · bac livré avec caillebotis en acier galvanisé ou PEHD



11

1000 litres

2000 kg 1750 x 1450 x 595 mm

1635 x 1335 mm





- · adapté aux espaces restreints
- emplilable : 3 pièces par pile
- en PEHD jaune
- · passage de fourches sur les quatres côtés
- · bac livré avec caillebotis en acier galvanisé ou PEHD

capacité de rétention	1200 litres	
charge max.	2000 kg	
dimensions (lxpxh)	1300 x 1300 x 900 mm	
caillebotis	1200 x 1200 mm	
bac avec caillebotis en PEHD	EM1152	
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1153	

Bac de rétention pour 1 IBC 1200 litres

Accessoires pour IBC

EM1150

EM1151



- bâche en PVC maintenue par un élastique sur le bord du bac, avec fermeture éclair pour soutirage ou contrôle du niveau, dimensions: 1300 x 1300 mm, coloris: gris
- réhausse pour surélever le conteneur lors du soutirage, avec plan incliné pour faciliter l'écoulement, en PEHD noir, capacité 1500 kg, dim. 1200 x 1220 x 407 / 370 mm
- réceptacle Ø500 mm à fixer sur le bord du bac, avec ou sans pied de mise à niveau,

	er	PEHD jaune
accessoires	٥.	,
bâche à poser	1	EM1001
réhausse de soutirage	2	EM1002
réceptacle pour soutirage	3	EM1003
réceptacle pour soutirage avec pied		EM1004

Bacs de rétention avec bec de soutirage pour 1 IBC, 1100 litres





- emplilable : 2 pièces par pile
- en PEHD jaune
- · passage de fourches sur les deux côtés
- · bac livré avec ou sans caillebotis en acier galvanisé ou PEHD
- · design avec espace pour faciliter le tirage

capacité de rétention	1100 litres
charge max.	1500 kg
dimensions (lxpxh)	1700 x 1300 x 940 mm
caillebotis	1200 x 1200 mm
bac sans caillebotis	EM1154
bac avec caillebotis en PEHD	EM1155
bac avec caillebotis en acier galvanisé	EM1156