

BAC DE RETENTION CUBI-PE 1100/2



Désignation	Dimensions en cm			Rétention en litres	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	L	I	h				
Bac de rétention CUBI-PE 1100/2 sans caillebotis	223	146	44	1 100	3 000	47	10940
Bac de rétention CUBI-PE 1100/2 avec caillebotis acier galvanisé	223	146	46	1 100	3 000	87	10949
Bac de rétention CUBI-PE 1100/2 avec caillebotis PE	223	146	47	1 100	3 000	67	10952
Bac de rétention CUBI-PE 500/1* sans caillebotis	146	124	48	500	1 500	34,5	11863
Bac de rétention CUBI-PE 500/1* avec caillebotis acier galvanisé	146	124	48	500	1 500	56	11864
Bac de rétention CUBI-PE 500/1* avec caillebotis PE	146	124	48	500	1 500	43	11865

*A combiner exclusivement avec un bac de rétention CUBI-PE 1100/2

1	Bac de rétention PE pour 2 cubitainers, matières 100 % recyclables
2	Caillebotis en acier galvanisé ou PE amovible monté sur supports en croix
3	Poignées de manutention
4	Passage de fourches frontal pour chariot élévateur ou transpalette
5	Chargement direct du cubitainer sur le bac
6	Débordement trop plein

Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité, acier galvanisé, acier inox
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Produits admissibles	Voir compatibilité chimique du PE
Charge / densité maxi	1 500 ou 3 000 kg
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Empilable
Stockage	A l'intérieur ou extérieur sous abri