

# BR-BB

## BAC DE RETENTION POUR BIG-BAG

Support de big-bag pour la récupération des eaux de béton



### QUALITÉS

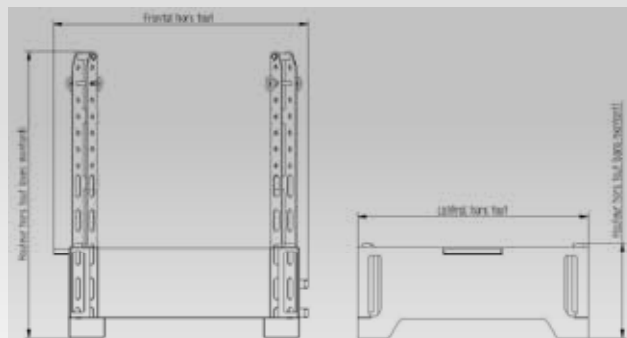
- Ensemble démontable et gerbable sur 5 niveaux
- Poids des montants optimisé pour le confort de l'opérateur.
- Point haut du big bag suffisamment bas pour augmenter la pente des goulottes
- Caillebotis en deux parties faciles à manipuler.
- 4 oreilles de levage intégrées à la structure.
- Couplage possible avec une station de lavage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Cuve mécano-soudée en acier ép. 3mm
- Caillebotis en acier ép. 4mm.
- Montants en acier épaisseur 5 mm.
- Tous les composants sont galvanisés à chaud
- Charge Maximale Utile : 2 000 kg.
- Attention : le BR-BB doit être vide et les 4 montants rangés dans la cuve avant toute manutention.

### OPTIONS

- Jeu de roues : deux fixes et deux pivotantes freinées.



RÉFÉRENCE	Charge kg	Capacité L	Frontal h.t. mm	Latéral h.t. mm	Hauteur h.t. avec montants mm	Hauteur h.t. sans montants mm	Poids kg
BR-BB 475	2000	475	1330	1200	1500	500	190
BR-BB 1000	2000	1000	1520	1470	1620	620	255

# SUP-BB

## SUPPORT DE BIG BAG

Support repliable pour maintenir ouvert un big bag.

### QUALITÉS

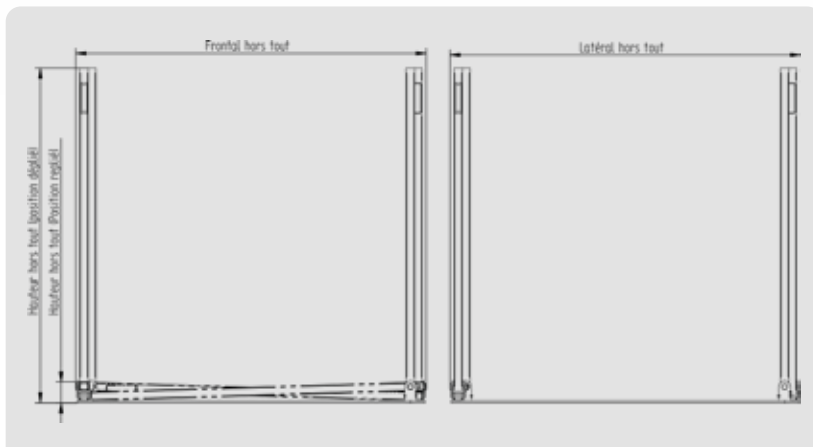
- Support adapté au big bag d'une capacité de 1000L.
- Mise en place simple et rapide sans effort.
- Matériel repliable facilitant sa manutention et son stockage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en plat.
- Montants articulés avec verrouillage en position verticale.
- Finition galvanisé à chaud.

### OPTIONS

- Fabrication spéciale sur demande.



RÉFÉRENCE	Frontal hors tout mm	Latéral hors tout mm	Hauteur hors tout plié mm	Hauteur hors tout déplié mm	Poids kg
SUP-BB	1200	1200	1160	80	28