

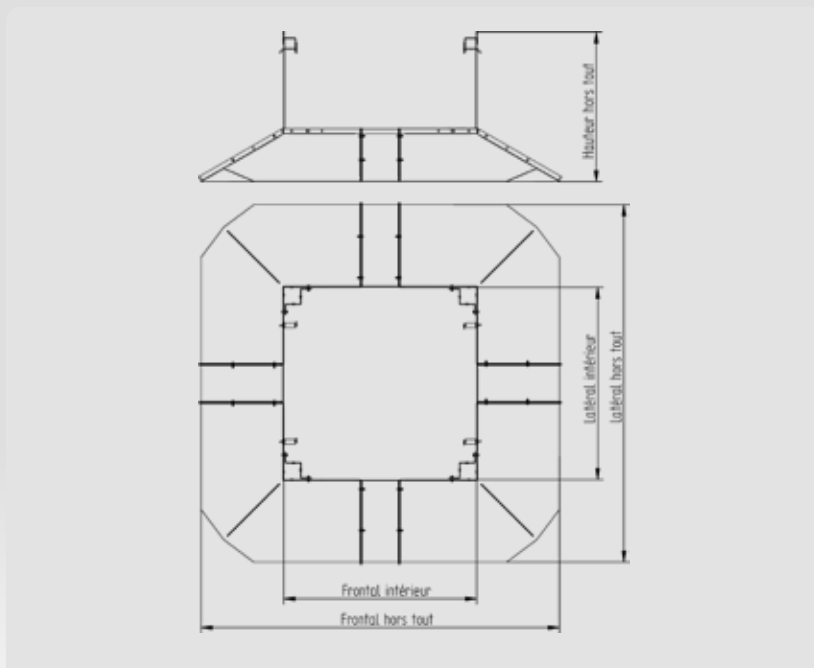


QUALITÉS

- Supprime l'accès et empêche le vol de câbles sur chantier.
- S'adapte à tous types de grues (Potain, Liebherr...) et sections de mâts de 1600 mm à 2500 mm.
- Ceinture en deux parties, déportée pour interdire l'accès par l'extérieur.
- Trappe de fermeture intérieure avec verrouillage par cadenas.

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé en tôle d'épaisseur 3 mm.
- Montage rapide par boulonnage.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 27.



RÉFÉRENCE	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout
TP170 1600	3352	1620	3352	1620	1569
TP170 2000	3752	2020	3752	2020	1569

BR-BB

BAC DE RETENTION POUR BIG-BAG

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

QUALITÉS

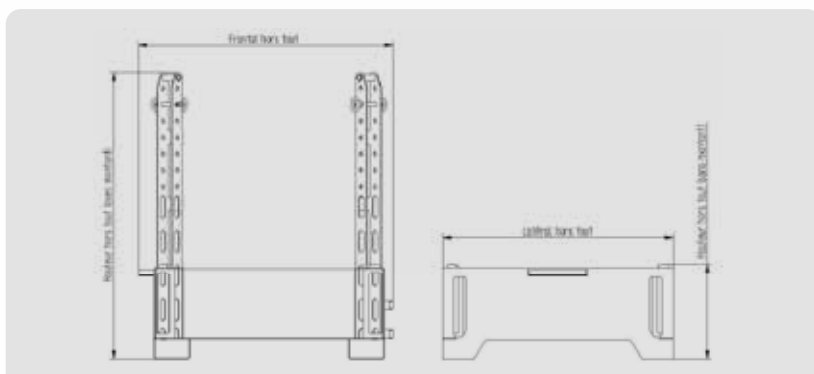
- Ensemble démontable et gerbable sur 5 niveaux
- Poids des montants optimisé pour le confort de l'opérateur.
- Point haut du big bag suffisamment bas pour augmenter la pente des goulottes
- Caillebotis en deux parties faciles à manipuler.
- 4 oreilles de levage intégrées à la structure.
- Couplage possible 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	Capacité	Frontal h.t.	Latéral h.t.	Hauteur h.t. avec montants	Hauteur h.t. sans montants	Poids
BR-BB 450	450	1330	1200	1500	500	190
BR-BB 1000	1000	1520	1470	1620	620	255