

Bac de rétention en polyéthylène

1.2 & 1.5 tonne



BRP

- Capacité de 1,2 et 1,5 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m²
- Traitement anti-UV
- Convient pour les produits chimiques
- Idéal produit corrosif



BRP2



BRP4



| Modèle | | BRP2 | BRP4 |
|----------------------------------|----|------------------|-------------------|
| Capacité de rétention du bac | l | 230 | 440 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1220 x 820 x 450 | 1222 x 1222 x 493 |
| Nombre de fûts | | 2 | 4 |
| Charge admissible (répartie) | t | 1,2 | 1,5 |
| Poids à vide | kg | 27 | 40 |

Bac de rétention en acier galvanisé

0.95 & 1.4 tonne

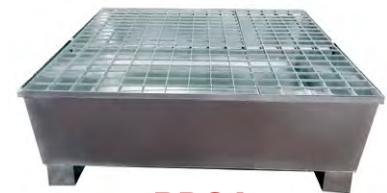


BRG

- Capacité de 0,95 et 1,4 tonne
- Manutentionnable dans les deux sens
- Caillebotis amovible
- Conforme à la réglementation
- Résistance d'une tonne au m²
- Convient pour les solvants / hydrocarbures
- Idéal produit inflammable



BRG2



BRG4



| Modèle | | BRG2 | BRG4 |
|----------------------------------|----|------------------|-------------------|
| Capacité de rétention du bac | l | 220 | 440 |
| Dimensions hors tout (L x l x h) | mm | 1220 x 815 x 345 | 1220 x 1220 x 430 |
| Nombre de fûts | | 2 | 4 |
| Charge admissible (répartie) | t | 0,95 | 1,4 |
| Dimensions pieds (l x h) | mm | 100 x 150 | 100 x 150 |
| Hauteur du bac (sans pieds) | mm | 245 | 330 |
| Poids à vide | kg | 36 | 56 |