



Cuve mécano-soudée ép. 4mm

Fourreaux pour préhension par chariot élévateur



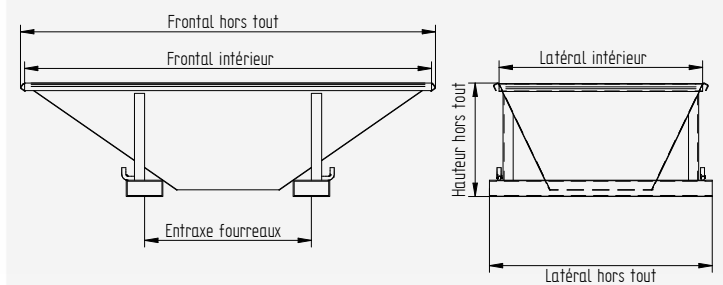
Ronds d'accrochage pour anses de Big Bag

### CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire mécano-soudée.
- Trémie en tôle ép. 4mm avec ouverture 500 X 500.
- Ensemble sur platines pour éventuelle fixation au sol.
- Accrochage mobile et adaptable à différents types de Big Bag.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 66.

### OPTIONS

- Galvanisation à chaud.
- Fabrication spéciale sur demande.



| Référence | Frontal hors tout | Frontal intérieur | Latéral hors tout | Latéral intérieur | Hauteur hors tout | Entraxe fourreaux | Section fourreaux | Poids |
|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|
|           | mm                | mm                | mm                | mm                | mm                | mm                | mm                | kg    |
| TRM 2000  | 2040              | 2000              | 1100              | 1000              | 560               | 820               | 170x70            | 105   |

