SILO CLOISONNE 50/50 Ø2325 ou Ø2700



Silo cloisonné 50/50 de 10 à 25m³ pour l'alimentation programmée Densité maxi 0.7

Couleur grège RAL9002 avec bandes translucides sur virole Cône incolore translucide

Deux configurations : sur châssis ou portique métallique











Equipement standard:

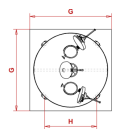
- Silo couleur grège RAL9002 avec bandes translucides 400mm sur virole (2 bandes / compartiment)
- Châssis galvanisé boulonnerie inox
- Fixation au sol par chevilles
- 2 sorties Ø320mm, 4 sorties Ø200mm ou 6 sorties Ø160mm
- Ouverture depuis le sol : 2 puits de chargement et un puits de visite

Options:

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Portique métallique et auvent en polyester
- Bardage 3 faces et porte de service
- Goulotte Ø320mm inclinée avec vanne guillotine
- Goulotte d'ensachage Ø160mm ou Ø200mm
- Remplissage pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Virole incolore translucide avec 2 bandes couleur grège RAL9002 le long de la cloison jusqu'au bas du cône

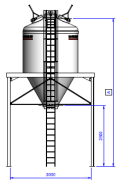




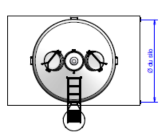


| | Caractéristiques du silo | 10m ³ | 12m3 | 16m3 | 18m3 | 20m3 | 25m3 |
|---|------------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| Α | Hauteur sous cône (mm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| В | Volume du cône (m3) | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| С | Hauteur du châssis (mm) | 2570 | 2570 | 2570 | 2840 | 2840 | 2840 |
| D | Hauteur totale (mm) | 4829 | 5299 | 6239 | 5917 | 6277 | 7147 |
| Е | Diamètre de la virole (mm) | 2325 | 2325 | 2325 | 2700 | 2700 | 2700 |
| | Nombre de pieds | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Capacité (t) avec densité 0,65 | 6,5 | 7,8 | 10,4 | 11,7 | 13 | 16,2 |
| T | Capacité maxi (t) avec densité 0.7 | 7.0 | 8.4 | 11.2 | 12.6 | 14 | 17.5 |





B) Version sur portique



| | | | | | A | |
|---|--------|-------------------------|-------------------|------|-----|---|
| | 02325 | 2 x 5 m ^a | 10 m³ | 6070 | | 0 |
| | | 2 x 6 m ^a | 12 m³ | 6540 | | 0 |
| | | 2 x 8 m³ | 16 m³ | 7480 | | 0 |
| • | 027 00 | 2 x 9 m ^a | 18 m³ | 7169 | | |
| | | 2 x 10 m ^a | 20 m³ | 7529 | | |
| | | 2 x 12.5 m ³ | 25 m ³ | | 339 | 9 |
| | | | | | | |

