SILO STAR Ø2325 - 3 pieds



Silo aliment à cône axial de 6 à 22 m³ en Ø 2325 mm Densité maxi 0.7 Virole et dôme couleur grège RAL 9002 Cône incolore translucide













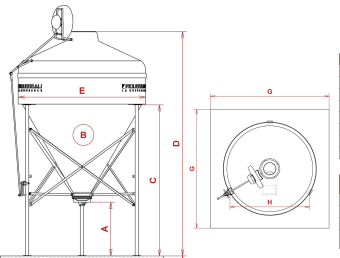


Equipement standard:

- Châssis galvanisé 3 pieds
- Fixation au sol par chevilles
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du couvercle depuis le sol
- Boulonnerie inox
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø 140 mm
- Trappe de vidange Ø 320 mm
- Hauteur sous trappe 1000 mm

Options:

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Décompression PVC Ø140mm jusqu'au sol
- Goulotte d'ensachage Ø160mm ou Ø200mm, avec ou sans collerette
- Boitard polyester BUT horizontal, ou incliné à 30° ou 45°
- Boitard MULTYS Ø320 orientable de 0 à 45°
- Capteur de niveau laser connecté SiloMetric
- Allongement de châssis
- Système d'ouv'sol motorisé par vérin électrique pour ouverture à distance



| | Caractéristiques du silo | 6m³ | 9m³ | 12m³ | 16m³ | 18m3 | 20m3 | 22m3 |
|---|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Α | Hauteur sous trappe (mm) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| В | Volume du cône (m3) | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| С | Hauteur du châssis (mm) | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | 2770 | 27 |
| D | Hauteur totale (mm) | 4100 | 4800 | 5500 | 6450 | 7150 | 7650 | 8100 |
| Ε | Diamètre de la virole (mm) | 2325 | 2325 | 2325 | 2325 | 2325 | 2325 | 2325 |
| | Nombre de pieds | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Capacité (t) avec densité 0,65 | 3,9 | 5,8 | 7,8 | 10,4 | 11,7 | 13,0 | 14,3 |
| | Capacité maxi (t) avec densité 0,7 | 4,2 | 6,3 | 8,4 | 11,2 | 12,6 | 14 | 15,4 |

| | Caractéristiques de la dalle béton | 6m³ | 9m³ | 12m³ | 16m³ | 18m3 | 20m3 | 22m3 |
|---|-----------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| F | Epaisseur de la dalle béton (mm) | 300 à 400 |
| G | Largeur/longueur de la dalle (mm) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Н | Entraxe des pieds (mm) | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 | 2014 |
| | Dosage de dalle béton requis (kg/m³) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |