## SILO GATINE 700 minéral Ø2325 - 3 pieds



Silo aliment à cône axial de 5.5m<sup>3</sup> à 10m3 en Ø 2325 mm Densité maxi 1.5

Virole et dôme couleur grège RAL 9002

Cône incolore translucide





## **Equipement standard:**

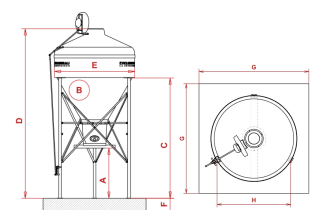
- Châssis galvanisé 3 pieds avec boulonnerie inox
- Fixation au sol par chevilles
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø 140mm
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du couvercle depuis le sol
- Hauteur sous bas de cône 1650mm
- Bas de cône libre équipé de crapauds de fixation

## Choix de la vidange sous cône axial 60°:

- Boitard Ø700 à 1 tube H ou 22°
- Embase Ø700 Gl200 avec vanne à casque composite pour extraction gravitaire

## Options:

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Allongement de châssis
- Capteur de remplissage connecté SiloMetric
- Autres coloris disponibles



	Caractéristiques du silo	5,5m³	8,5m3	10m3
Α	Hauteur sous vis horizontale (mm)	890	890	890
В	Volume du cône (m3)	2,7	2,7	2,7
С	Hauteur du châssis (mm)	2930	2930	2930
D	Hauteur totale (mm)	4360	5070	5420
Е	Diamètre de la virole (mm)	2325	2325	2325
	Nombre de pieds	3	3	3
	Capacité (t) avec densité 1,5	8,3	12,7	15

	Caractéristiques de la dalle béton	5,5m³	8,5m3	10m3
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400	300 à 400	300 à 400
G	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000	3000	3000
Н	Entraxe des pieds (mm)	2014	2014	2014
	Dosage de dalle béton requis (kg/m³)	350	350	350