



SILO GATINE 700

ROUSSEAU
LA RÉFÉRENCE

Ø2325 – 3 pieds



Silo aliment Ø2325 à cône axial, disponible de 5,5 à 16m³

Densité maxi 0,7

Virole et dôme couleur grège RAL9002

Cône incolore translucide à sortie Ø700



Equipement standard :

- Châssis en acier galvanisé – 3 pieds avec boulonnerie inox
- Fixation au sol sur dalle béton par chevilles mécaniques
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø140mm
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du couvercle depuis le sol
- **Hauteur standard sous bas de cône Ø700 = 2650mm**
- **Bas de cône libre équipé de crapauds de fixation**

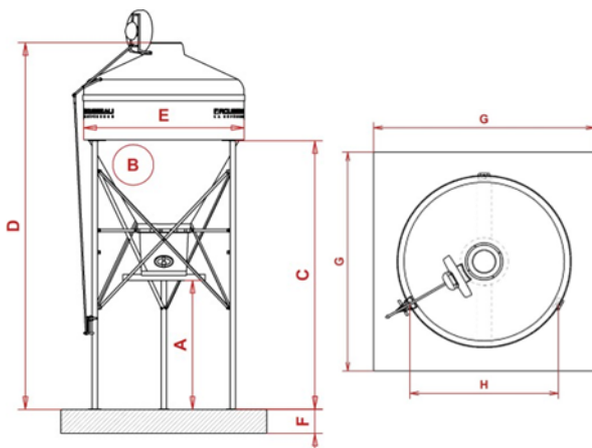
Choix de la vidange sous cône :

- Embase Ø700 à adapter
- Boitard Ø700 à 1 ou 2 tubes
- Embase Ø700 GI200 ou GI320 avec goulotte et vanne guillotine
- Boitard Ø700 MULTYS orientable 0° - 45°

Options :

- Echelle et crinoline en acier galvanisé
- Remplissage par pneumatique métallique avec raccord Ø100mm
- Décompression PVC Ø140mm jusqu'au sol
- Allongement de châssis
- Goulotte d'ensachage Ø160 ou Ø200, avec ou sans collerette et/ou support
- Capteur de niveau connecté SiloMetric

Dimensions :



Caractéristiques du silo		5,5m ³	8,5m ³	10m ³	12m ³	16m ³
A	Hauteur sous vis horizontale (mm)	1890	1890	1890	1890	1890
B	Volume du cône (m ³)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
C	Hauteur du châssis (mm)	3930	3930	3930	3930	3930
D	Hauteur totale (mm)	5350	6100	6450	6900	7850
E	Diamètre de la virole (mm)	2325	2325	2325	2325	2325
	Nombre de pieds	3	3	3	3	3
	Capacité (t) avec densité 0,65	3,6	5,5	6,5	7,8	10,4
	Capacité maxi (t) avec densité 0,7	3,8	5,9	7,0	8,4	11,2

Caractéristiques de la dalle béton		5,5m ³	8,5m ³	10m ³	12m ³	16m ³
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400	300 à 400	300 à 400	300 à 400	300 à 400
G	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000	3000	3000	3000	3000
H	Entraxe des pieds (mm)	2014	2014	2014	2014	2014
	Dosage de dalle béton requis (kg/m ³)	350	350	350	350	350