

## **GATINE 320**

Ø2700 – 4 pieds





Silo aliment à cône axial de 22 à 40m³ en Ø2700mm Stockage de granulés de densité maxi 0.7 Virole et dôme couleur grège RAL9002 Cône incolore translucide











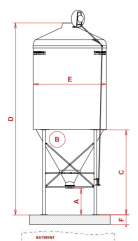
## **Equipement standard:**

- Châssis en acier galvanisé à chaud 4 pieds
- Fixation au sol par chevilles mécaniques
- Boulonnerie inox
- Remplissage par vis avec système d'ouverture du puits de chargement depuis le sol en acier galvanisé
- Ventilation par couvercle surélevé et chapeau de ventilation Ø140mm
- Trappe de vidange Ø320mm hauteur sous trappe 1000mm ou adaptation pour boîtard de vis flexible ou chaîne d'alimentation (précisez la marque)

## **Options:**

- Echelle en acier galvanisé avec crinoline
- Remplissage pneumatique par conduite métallique avec raccord Ø100mm
- Décompression PVC Ø140mm ramené au sol
- Goulotte d'ensachage Ø160 ou 200mm, avec ou sans collerette
- Boitard polyester BUT horizontal, incliné à 30° et 45°
- Capteur de niveau connecté SiloMetric

## **Dimensions:**



	Caractéristiques du silo	22m³	25m3	30m3	35m3	40m3
Α	Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000	1000	1000	1000
В	Volume du cône (m3)	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
С	Hauteur du châssis (mm)	3150	3150	3150	3150	3150
D	Hauteur totale (mm)	7100	7650	8500	9350	10250
Е	Diamètre de la virole (mm)	2700	2700	2700	2700	2700
	Nombre de pieds	4	4	4	4	4
	Capacité (t) avec densité 0,65	14,3	16,2	19,5	22,7	26,0
	Capacité maxi (t) avec densité 0,7	15,4	17,5	21	24,5	28,0

	Caractéristiques de la dalle béton	22m³	25m3	30m3	35m3	40m3
F	Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400				
	Largeur/longueur de la dalle (mm)	3000x3500	3000x3500	3000x3500	3000x3500	3000x3500
	Entraxe des pieds (mm)	1909	1909	1909	1909	1909
	Dosage de dalle béton requis (kg/m³)	350	350	350	350	350

