



# SILO STAR

Ø2325 – 3 pieds

**ROUSSEAU**  
LA RÉFÉRENCE



Silo aliment à cône axial de 6 à 22m<sup>3</sup> en Ø2325mm

Stockage de granulés de densité maxi 0.7

Virole et dôme couleur grège RAL9002

Cône incolore translucide

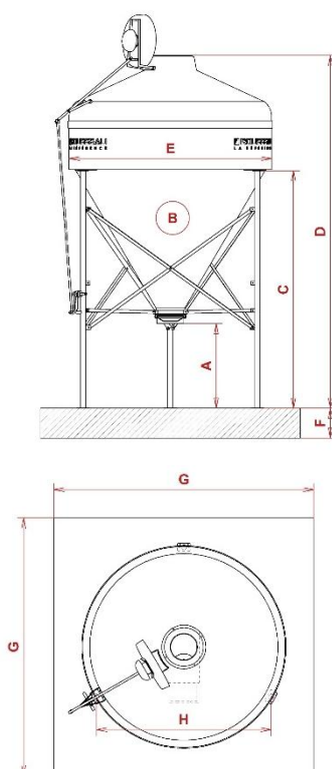


## Equipement standard :

- Châssis en acier galvanisé à chaud - 3 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	6m <sup>3</sup>	9m <sup>3</sup>	12m <sup>3</sup>	16m <sup>3</sup>	18m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	22m <sup>3</sup>
A Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
B Volume du cône (m <sup>3</sup> )	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
C Hauteur du châssis (mm)	2770	2770	2770	2770	2770	2770	2770
D Hauteur totale (mm)	4100	4800	5500	6450	7150	7650	8100
E 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	6m <sup>3</sup>	9m <sup>3</sup>	12m <sup>3</sup>	16m <sup>3</sup>	18m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	22m <sup>3</sup>
F Epaisseur de la dalle béton (mm)	300 à 400	300 à 400	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	3000	3000
H Entraxe des pieds (mm)	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014
Dosage de dalle béton requis (kg/m <sup>3</sup> )	350	350	350	350	350	350	350