



DEPLACABLE A VIDE

ROUSSEAU
LA RÉFÉRENCE

Ø2325 – 3 pieds

Silo aliment à cône axial de 6 ou 9m³ en Ø2325mm

Stockage de granulés de densité maxi 0.7

Version 1 : silo sur cadre métallique pour déplacement par fourches d'engin

Version 2 : silo avec adaptation châssis pour déplacement avec le bâtiment

Virole et dôme couleur grège RAL9002

Cône incolore translucide



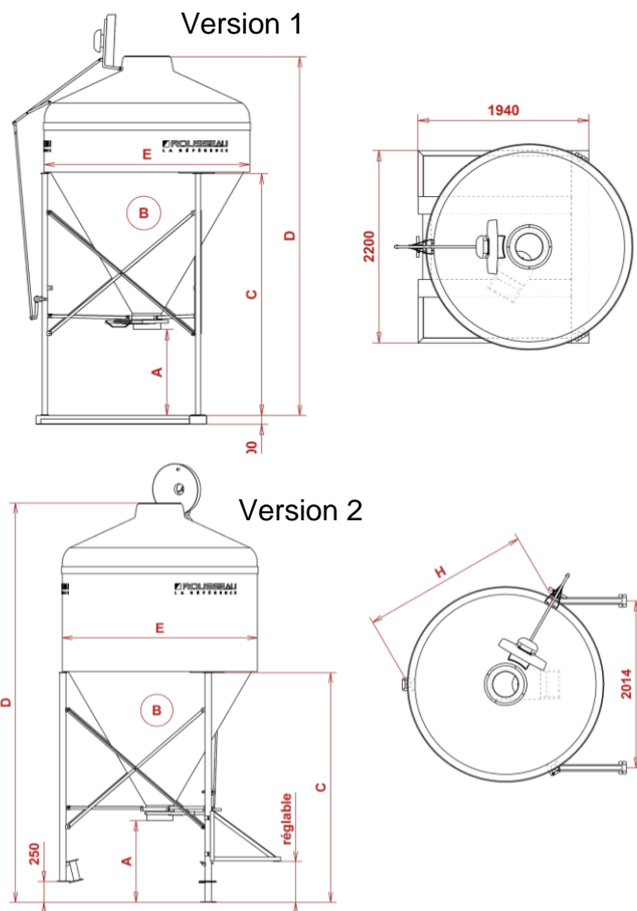
Equipement standard :

- Châssis en acier galvanisé à chaud - 3 pieds avec 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 boîtier de vis flexible ou chaîne d'alimentation (précisez la marque)

Options :

- Echelle en acier galvanisé avec crinoline
- Goulotte d'ensachage Ø160 ou 200mm, avec ou sans collerette
- Boîtier polyester BUT horizontal, incliné à 30° et 45°
- Capteur de niveau connecté SiloMetric

Dimensions :



Caractéristiques du silo		6m ³	9m ³
A	Hauteur sous trappe (mm)	1000	1000
B	Volume du cône (m ³)	2,7	2,7
C	Hauteur du châssis (mm)	2770	2770
D	Hauteur totale (mm)	4100	4800
E	Diamètre de la virole (mm)	2325	2325
	Nombre de pieds	3	3
	Capacité (t) avec densité 0,65	3,9	5,8
	Capacité maxi (t) avec densité 0,7	4,2	6,3
	Entraxe des pieds (mm)	2014	2014