

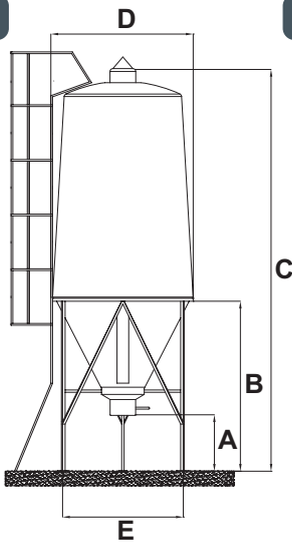
FICHE TECHNIQUE

SILOS À CÔNE AXIAL

Fabrication
FRANÇAISE

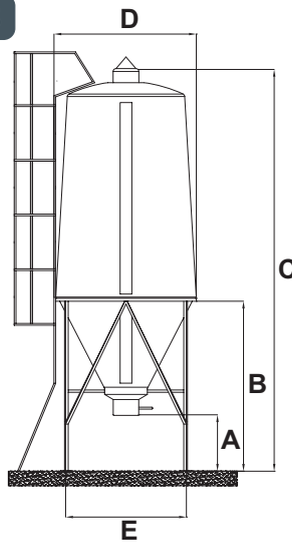


3 PIEDS



Double bande de vision sur le cône

4 PIEDS



Double bande de vision sur le cône et la jupe

DESCRIPTIF

- Silo polyester monocoque
- Densité maximum 0,7
- Pieds tubulaires galvanisés à chaud
- Coloris : gris, blanc ou vert
- Échelle et crinoline normalisées galvanisées à chaud
- Aération par le couvercle
- Chargement par vis avec ouverture du couvercle depuis le sol
- Sortie : **trappe guillotine Ø 300**

IMPLANTATION



- Les dimensions indiquées sont prévues pour un terrain stabilisé.
- La fixation du silo par boulons à expansion cylindrique nécessite un béton dosé à 350 kg/m³.
- Les abords devront être dégagés.
- 15 à 20 cm de béton sans pierre ni treillis dans la partie supérieure.

ATTENTION au débordement de toiture ainsi qu'aux lignes électriques.

Verticalement : hauteur minimum entre le silo et la ligne : 5 m

Horizontalement : distance minimum entre le silo et la ligne : 15 m

OPTIONS

- Boitard simple ou double orientable de 0 à 45° avec trappe inox et tube de départ (Ø à préciser)
- Adaptation pour boitard toute marque
- Boitard Ø 600 droit, à 20 ou 45° avec tube de départ (Ø à préciser)
- Boitard à dépression droit ou à 20° avec tube de départ (Ø à préciser)
- Rallongement des pieds sur mesure
- Chargement par pneumatique (tuyau de remplissage acier galvanisé Ø 100 - raccord pompier Ø 102/114 - tuyau de dégazage PVC Ø 160)

3 PIEDS

Capacité	Poids si densité de 0,65	A	B	C	D	E	F	G
3,5 m ³	2,2 T	1,00	2,40	3,60	2,00	1,95	2,50	0,30
6 m ³	3,9 T	1,00	2,40	4,50	2,00	1,95	2,50	0,30
9 m ³	5,8 T	1,00	2,80	4,75	2,50	2,40	3,00	0,30
10 m ³	6,5 T	1,00	2,80	5,05	2,50	2,40	3,00	0,30
11,5 m ³	7,4 T	1,00	2,80	5,35	2,50	2,40	3,00	0,30

4 PIEDS

Capacité	Poids si densité de 0,65	A	B	C	D	E	F	G
13 m ³	8,4 T	1,00	2,80	5,85	2,50	2,10	3,00	0,40
16,5 m ³	10,7 T	1,00	2,80	6,65	2,50	2,10	3,00	0,40
18 m ³	11,7 T	1,00	2,80	7,00	2,50	2,10	3,00	0,40
20 m ³	13 T	1,00	2,80	7,55	2,50	2,10	3,00	0,40
22 m ³	14,3 T	1,00	2,80	7,90	2,50	2,10	3,00	0,40
26 m ³	16,9 T	1,00	2,80	8,80	2,50	2,10	3,00	0,40

Dimensions en mètre

Pour tous renseignements, n'hésitez pas à appeler le 05 49 65 41 22