

Livré avec échelle et crinolines de sécurité (obligatoires selon Art. L. 233-5 du code du travail)



## SILOS INTERIEURS POUR "D.A.C." - 1 Cône

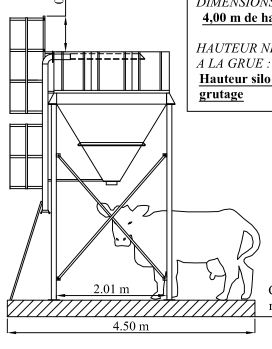
SEPTEMBRE 2019

Dans des conditions normales d'accès, 3 Heures d'installation sont nécessaires. Pour cela le camion doit pouvoir approcher la plateforme aisément. Si accès difficile, les engins de manutention sont à la charge du client.

DIMENSIONS MINIMALES DU PORTAIL: 4,00 m de hauteur x 3,50 m de largeur

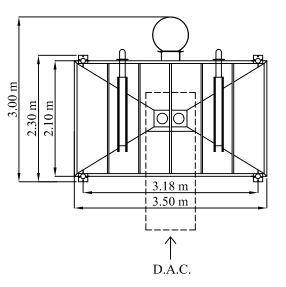
HAUTEUR NECESSAIRE POUR LEVAGE A LA GRUE :

<u>Hauteur silo + Hauteur dalle + 1 m de</u> grutage





Couloir raclage



3.09 m

Hauteur silo

- □ Cuve en acier peint (Vert 6011 ou Gris 7001)
- ¤ Echelle avec crinolines de sécurité et bas d'échelle escamotable
- ¤ Pieds et croisillons galvanisés
- □ 2 sorties Ø 190 mm avec trappes d'isolement
- □ Cloisonnement standard 50/50 ou 1/3 2/3

## **OPTIONS**

- □ Toit
- □ 2 sorties pour DAC supplémentaire (positionnées sur côté du cône)
- □ Cloison supplémentaire pour 3ème aliment
- □ Trappe de vidange manuelle pour tuyau PVC (non fourni)
- □ Alimentation pneumatique 2 aliments
- □ Accessoires équipement soufflerie pour montage par client (cf. détail page 9)

Volume / Tonnage (si dens = 0.6) SANS SOUFFLERIE	Volume / Tonnage (si dens = 0.6) <u>AVEC</u> SOUFFLERIE	Hauteur silo	Dimensions dalle
10 m <sup>3</sup> / 6 T	8.5 m <sup>3</sup> / 5 T	4.52 m	4 m x 4.50 m x 30 cm béton : 350 kg / m <sup>3</sup> + 2 treillis ST25
15 m³ / 9 T	13.5 m <sup>3</sup> / 8 T	5.27 m	

Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques dimensionnelles de nos produits.