

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

A

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

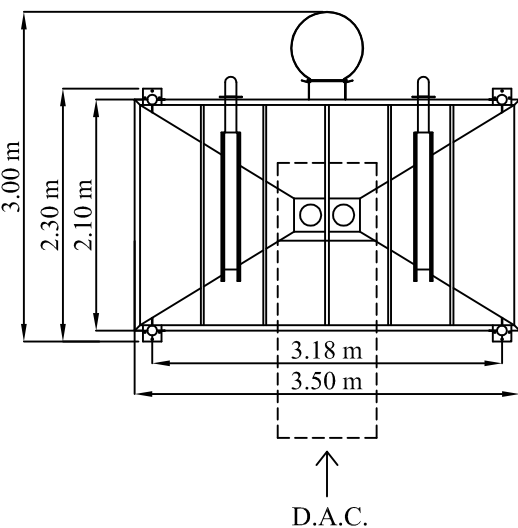
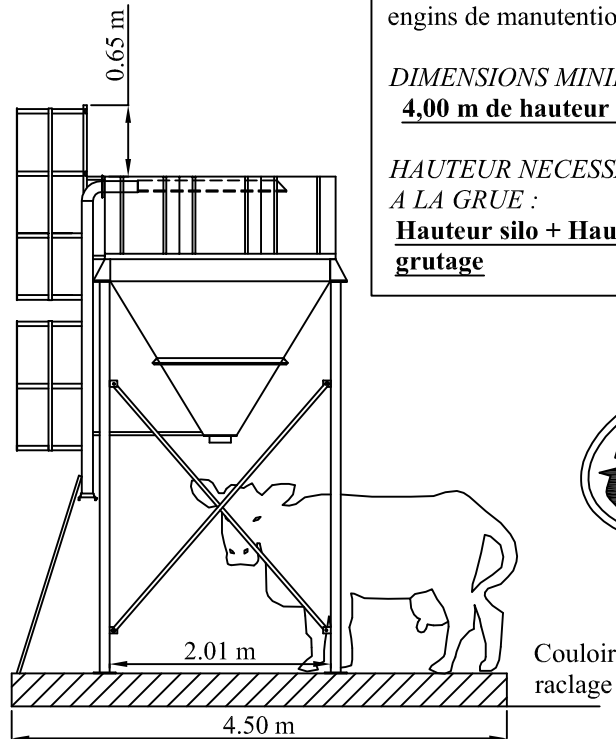
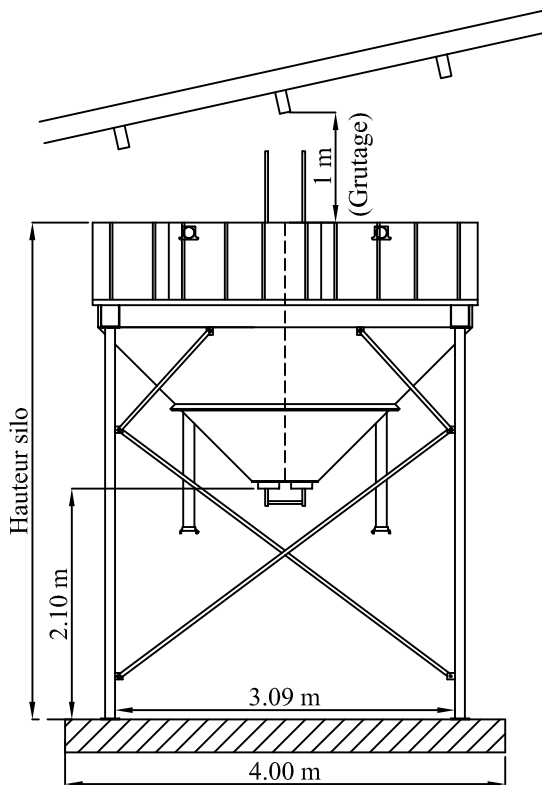
SEPTEMBRE 2019

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 :**

**Hauteur silo + Hauteur dalle + 1 m de
grutage**



- ☐ 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) AVEC SOUFFLERIE	Hauteur silo	Dimensions dalle
10 m ³ / 6 T	8.5 m ³ / 5 T	4.52 m	4 m x 4.50 m x 30 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
15 m ³ / 9 T	13.5 m ³ / 8 T	5.27 m	

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