

Fiche Technique

Silo à ciment capacité 100 T

- Cylindre fabriqué à partir de l'acier E 24/2 EP 5 mm
- Diamètre silo : 3200 mm
- Longueur totale : 13250 mm sans garde - corps
- Hauteur cône : 1810 mm
- Hauteur pieds : 3755 mm
- Entraxe pied : 2230 mm
- Diamètre du tube des pieds : 220 X 200
- Platine des pieds : 300 X 300 X 15 mm
- Garde de corps orientable avec plinthe métallique de sécurité
- Hauteur garde-corps : 1200 mm
- Longueur échelle égale à longueur silo
- Ouverture pour filtre sphérique ou carrée selon votre demande
- Trou d'homme trapézoïdale utilisable aussi pour contenir l'échelle et garde de corps lors du transport.
- Ceinture silo réalisée avec UPN de 80 mm
- Tuyau de dépotage $\varnothing 114 \times 107$ avec manchon fileté $\varnothing 110 \times 123$
- Bride de fixation de la vis $\varnothing 250 \times 350$
- 04 Manchons 1/4" fixés sur cône
- 04 Pattes de guidage percées au $\varnothing 26$ mm