



KIT EQUIPMENT

DESCRIPTIF MATERIEL

TRE. ATT. 8.4M

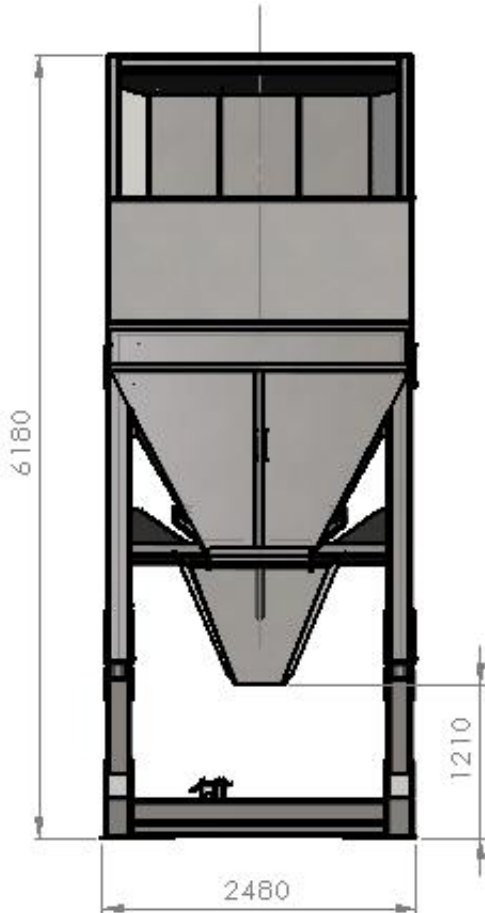
TREMIE D'ATTENTE DE STOCKAGE BETON

REV 2015 Ind3

8.4 M3

DESCRIPTION PRODUIT :

Vue en position trémie verticale (travail)



Utilisation :

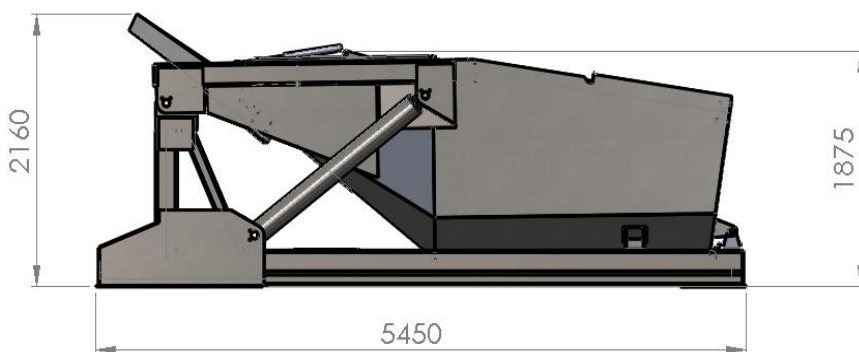
Cette trémie d'attente sert à stocker le béton ou mélange béton, sec ou frais livré par camion ou toupie.

Le chargement est réalisé par l'arrière lorsque la trémie est en position horizontale.

L'opérateur positionne la trémie de la position horizontale à une position verticale, afin d'alimenter régulièrement des pompes à projeter ou autres matériels, par l'ouverture d'une trappe de distribution.

Caractéristiques techniques :

- ◆ Alimentation générale par une prise électrique 400 V - 63A
- ◆ Prise électrique de 400 V – 32 A pour autres matériels
- ◆ Prise 250 V – 16 A sur armoire électrique
- ◆ Groupe Hydraulique électrique 15 Kw – 400 V
- ◆ Commande hydraulique par distributeurs à leviers
- ◆ Avertisseurs lumineux clignotants indiquant le fonctionnement du groupe hydraulique
- ◆ Vibreur excentrique sur cuve (commande indépendante)
- ◆ 2 vérins de levage de la trémie
- ◆ 1 vérin de trappe pour la goulotte de sortie béton
- ◆ 1 trappe de vidange de cuve sur le panneau arrière (évacuation eau)
- ◆ 1 bâche d'occultation de l'ouverture de chargement



- ◆ 4 Anneaux d'arrimages et de manutentions par grue (cuve vide)
- ◆ Platines de fixation au sol
- ◆ Cuve et renforts en acier spéciaux
- ◆ Poids environ 4400 Kg
- ◆ **Capacité réel de chargement (en eau)**
8.4 m3

Les caractéristiques et dimensions peuvent être modifiées sans préavis.