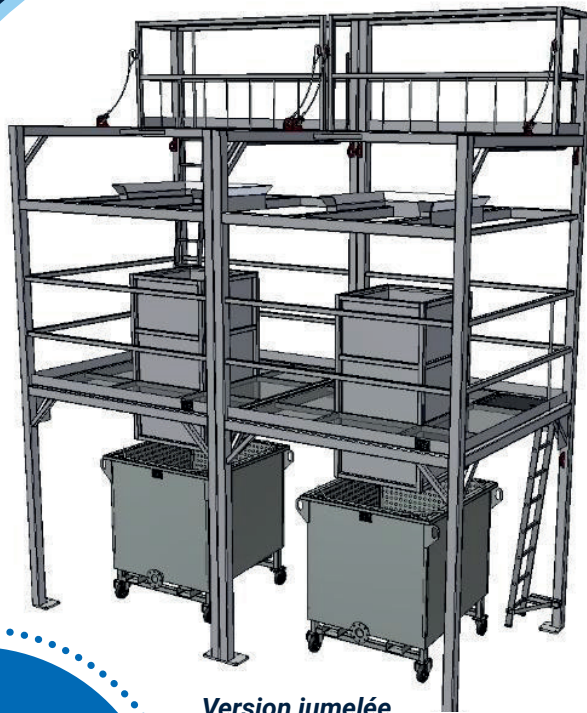


Le podium de lavage

Lavage de bennes de transfert



Version jumelée

OBJECTIF

Le principe consiste à positionner une benne de transfert de béton, sur un support, afin de la laver manuellement, à l'aide d'un nettoyeur HP.

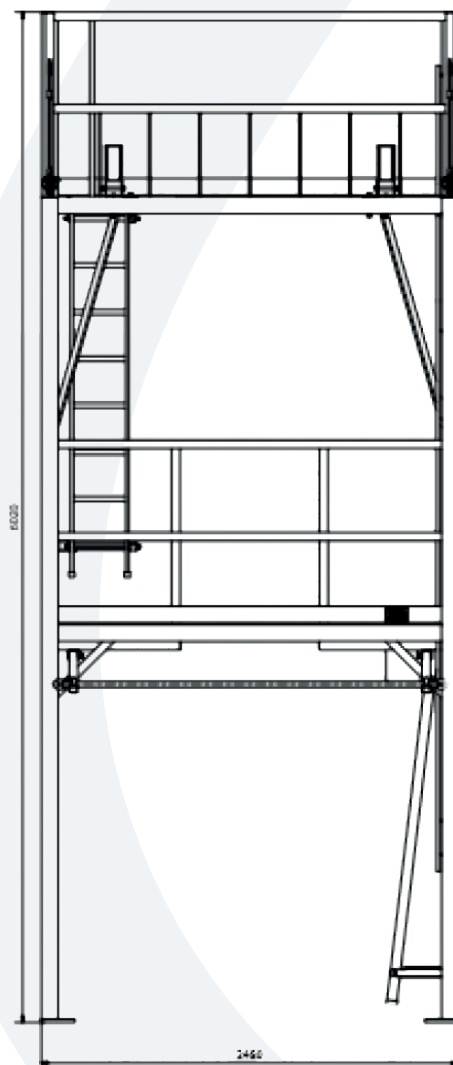
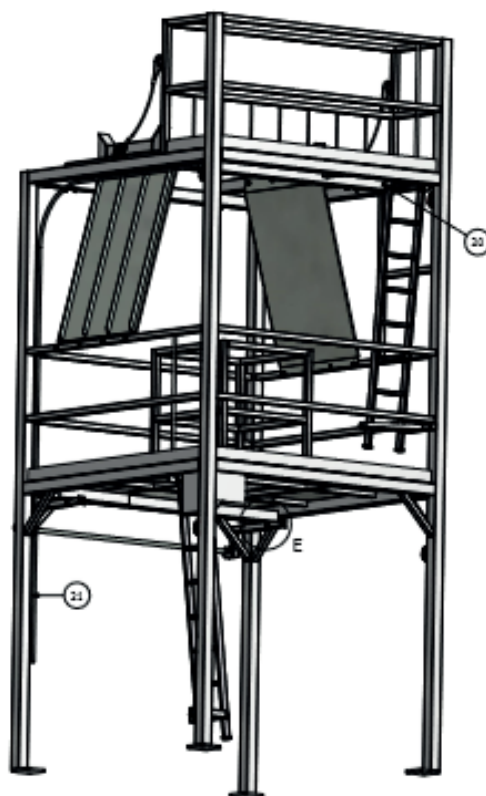
Principales caractéristiques de fonctionnement

- La benne est manutentionnée au chariot élévateur, ou au pont roulant, sur un portique en acier galvanisé.
- L'opérateur intervient pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la benne, sur des plateformes sécurisées.
- Les eaux issues du lavage peuvent être collectées, dans un caniveau de transfert, dans une benne de dégrillage ou dans un big bag filtrant.

Description des équipements :

Le système est constitué de :

- 2 étages avec planchers en métal déployé et garde-corps
- Échelles et trappes d'accès aux étages, articulés sur ressorts
- Anneaux de levage pour la manutention
- Socle de dépose des bennes avec guides
- Trémie de collecte des eaux de lavage
- Dimensions : 2480 x 2480 x 6000



1 rue du Luxembourg - Zi des Grands Bois - 49280 La Séguinière - France

Tél. +33 2 41 56 82 93 - info@hydrostop.fr

www.hydrostop.fr