

- Sécurité de pose par simple empilage

- Sécurité d'exploitation

Les propriétés du béton garantissent une installation robuste et pérenne. Les éléments monoblocs et autostables permettent d'éviter l'essentiel des points de contrôle habituels et de limiter l'entretien.

- Préservation des sols

L'élément inférieur ne nécessite aucun ancrage au sol. Grâce au système de mise à niveau, il s'adapte même à la pente des surfaces de stockage.

(Aucun risque d'arrachement ni de percer une canalisation lors de l'installation. Possibilité de réorganiser le parc de stockage par un transfert simple et rapide des éléments.)



Mise en œuvre



1. Mise en place au chariot élévateur (> 7 t) ou à la grue à l'aide de 4 élingues M24

Conditions d'utilisation



Empilage de trois unités maximum

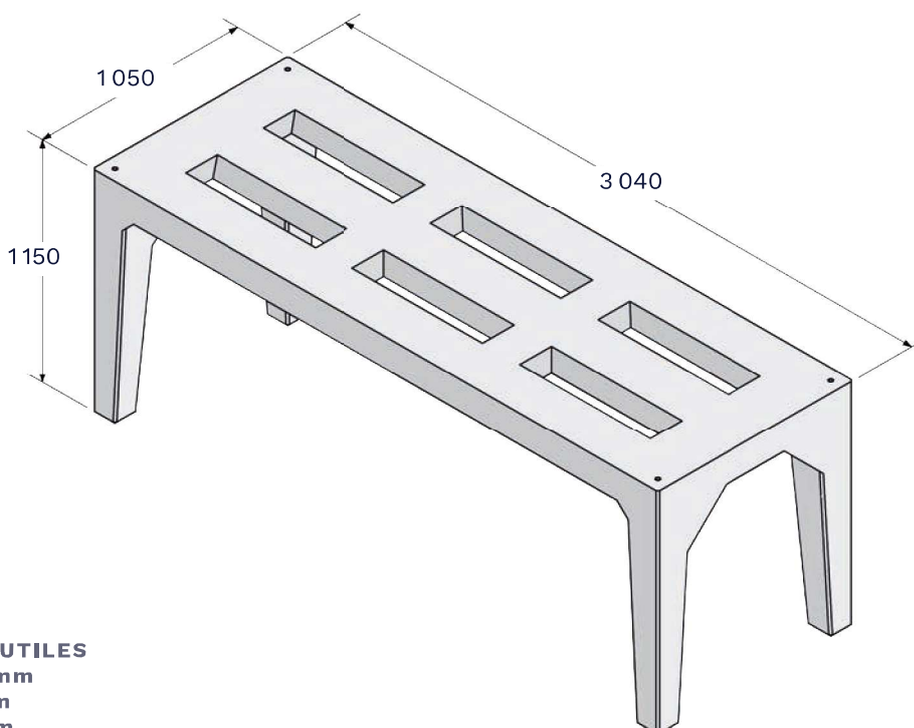
Capacité de stockage par élément : charge maximum par niveau 1900 kg

Surface au sol : 3,19 m²

Livraison



Sur voliges



CARACTÉRISTIQUES UTILES

- LONGUEUR : 2700 mm
- LARGEUR : 1050 mm
- HAUTEUR : 1000 mm
- CMU : 1,9 t PAR NIVEAU

Désignation	Poids kg/u	Longueur mm	Conditionnement	Code article gris lisse
Module de stockage CUBE 304	1100	3 040	1 unité	101750003

OPTIONS ET ÉLÉMENTS SUR MESURE À LA DEMANDE