



## Réservoir d'eau transportable h12754

Cuve galvanisé pour stockage d'eaux. Structure cylindrique transportable. Dimensions : L. 1100 x P. 2200 x h. 1250 mm. Trappe de Ø 320 mm.

L'utilisation de réservoirs de stockage d'eau est essentielle pour optimiser le stockage de l'eau. Ce modèle, destiné au stockage de l'eau potable, présente une structure cylindrique qui peut être transportée. Le produit est fabriqué en tôle galvanisée à chaud, en zinc SHG (Super High Grade) dont la pureté est de 99,995 %. Le matériau de construction et la galvanisation à chaud sont conformes aux limites imposées aux matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau à usage domestique, conformément au décret ministériel 174 du 6 avril 2004. La cuve cylindrique à monter sur chariot est équipée d'une trappe d'ouverture pour le chargement et l'inspection et d'un raccord pour l'évacuation de l'eau.

Caractéristiques techniques :

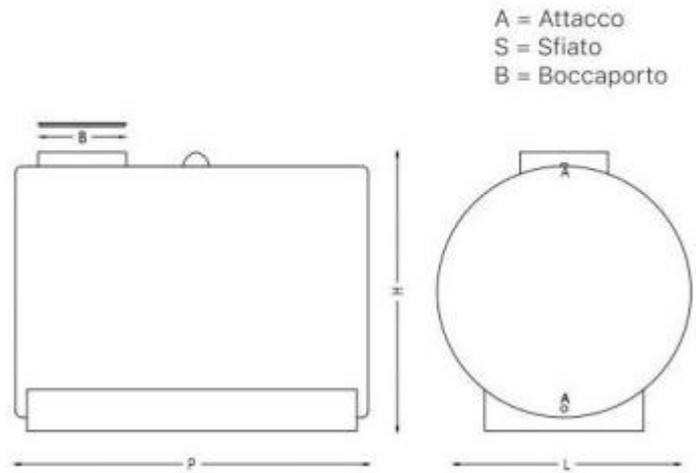
- Dimensions : L. 1100 x P. 2200 x h. 1250 mm
- Capacité nominale: 2000 litres
- Modèle à monter sur chariot
- Pour eau potable
- Diamètre de la trappe : 320 mm
- Raccordements en 1"½
- Ventilation en 1"

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **Materiale** acciaio
- **Tipologia** orizzontale

## Réservoir d'eau transportable h12754



### Réservoir d'eau transportable h12754

Materiale: acciaio  
Tipologia: orizzontale