



Bac de rétention superposable 1+1 h746_68

Cuve de rétention pour 2 fûts de 200 L, superposable. Dimensions : 1350 x 860 x h.1300 mm. Capacité de charge : 460 kg. Capacité : 227 L.

Cuve étanche pour liquides en tôle, avec surface d'appui en grille amovible galvanisée à chaud et protection sur 3 côtés. Conçu pour 2 fûts de 200 litres, empilables 1+1. La structure présente des dimensions L. 1350 x P. 860 x h. 1300 mm + pied h. 100 mm. Revêtement en poudre pour usage extérieur orange RAL 2004. Equipé d'une déclaration de conformité aux normes internationales UNI EN ISO 3834-3:2006 et à la directive StawaR.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1350 x P. 860 x h. 1300 mm
- Pieds : 100 mm
- Pour 2 fûts de 200 litres
- Empilable 1+1
- Protection sur 3 côtés
- Capacité du réservoir : 227 L
- Capacité : 460 kg
- Matériau de la cuve : tôle d'acier
- Tablette amovible en caillebotis galvanisé à chaud
- Couleur de la cuve : orange RAL 2004
- Couleur de la grille : galvanisée
- Déclaration de conformité aux normes internationales UNI EN ISO 3834-3:2006 et à la directive StawaR

*Image purement indicative.

