



Cuve de rétention avec support incliné pour IBC h746_74

Cuve en tôle pour 1 cuve de 1000 litres, avec support incliné.

Dimensions: L. 1600 x P. 1300 x h. 950 + pied 100 mm.

Capacité de charge : 1300 kg.

Dans le secteur industriel, les bacs de rétention pour IBC sont utilisés pour stocker en toute sécurité les cuves afin de protéger l'environnement et la santé des travailleurs. En effet, les bacs sont capables de retenir les éventuels déversements de produits et de substances chimiques. Ce modèle est en tôle d'acier et est conçu pour 1 IBC de 1000 litres. Il est équipé d'un support incliné pour les opérations de transvasement. La surface d'appui est galvanisée à chaud et grillagée. Équipé d'une déclaration de conformité selon la norme internationale UNI EN ISO 3834-3:2006.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: L. 1600 x P. 1300 x h. 950 + pied 100 mm.
- Pour un IBC de 1000 L
- Capacité du bac : 1000 L
- Capacité : 1300 kg
- Matériau du bac : tôle d'acier
- Plateau amovible avec supports inclinés et lattes

- Couleur du bac : RAL 7000
- Couleur de la grille : galvanisée
- Revêtement extérieur en poudre

*Image purement indicative.

INFORMATIONS



Cuve de rétention avec support incliné pour IBC h746_74

