



## Palette de rétention pour fûts 2x200 L h746\_64

Bac de rétention pour liquides polluants de 1340 x 850 x h.230 mm. Pour 2 fûts de 200 L. Capacité : 227 L. Capacité de charge : 480 kg.

Bac de rétention étanche en tôle d'acier, avec surface d'appui amovible en caillebotis galvanisé à chaud, conçu pour contenir et transporter 2 fûts de 200 litres. Réservoir peint par poudrage pour l'extérieur en orange RAL 2004. Munie d'une déclaration de conformité aux normes internationales UNI EN ISO 3834-3:2006 et à la directive StawaR, elle a une capacité de charge de 480 kg et une contenance de 227 litres. Conçu pour être utilisé dans un environnement industriel.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1340 x P. 850 x h. 230 mm
- Pied : 100 mm
- Pour 2 fûts de 200 L
- Capacité du réservoir : 227 L
- Capacité : 480 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.

## INFORMATIONS

