

Chariots à fût double paroi

Chariots double paroi en acier pour fûts



- Chemicals & Hazardous Materials Chariots à fût double paroi

Les chariots à double paroi en acier sont conçus pour une manipulation facile et sûre des fûts contenant des liquides dangereux ou polluants sur le lieu de travail. Convient pour le stockage vertical des fûts. Des supports supplémentaires sont disponibles pour le stockage horizontal.

- Poignée soudée, 2 roues fixes et 2 roulettes pivotantes avec frein
- Convient au stockage vertical des fûts. Des supports supplémentaires sont disponibles pour le stockage horizontal.
- Structure robuste en acier au carbone
- Grille galvanisée amovible

Usage recommandé

- Intérieur
- Usage intensif

Coloris :

- Galvanisé
- Orange

Dimensions :

- 134 x 85 x 117 cm
- 134 x 85 x 117 cm
- 86 x 86 x 117 cm



- Chemicals & Hazardous Materials

Chariots à fût double paroi

Général

Marque	Sall
Catégorie	Chemicals & Hazardous Materials
Numéro produit	ECLM
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Nom produit	Chariots à fût double paroi
Usage recommandé	
Lieu d'expédition	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Type	RÉTENTION DE FUITES
Update trigger	test update
Intensité d'Usage	Usage intensif

Technical Specifications

Application	
Matériel	Acier Carbone S235JR
Material Group	Acier
Procédé	Soudage

Bacs de rétention mobiles en acier pour fûts - Orange



SEN310CR00
ECO310CRA

SEN309CR00
ECO309CRA

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)	
SEN309CR00	ECO309CRA	86 x 86 x 117 cm	60	206	117
SEN310CR00	ECO310CRA	134 x 85 x 117 cm	79	214	117

Bacs de rétention mobiles pour fûts en acier - Acier galvanisé



SEN309CRZ0
ECO309CRZ



SEN310CRZ0
ECO310CRZ

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimension (cm)	Poids (kg)	Capacité (L)	
SEN309CRZ0	ECO309CRZ	86 x 86 x 117 cm	60	206	117
SEN310CRZ0	ECO310CRZ	134 x 85 117 cm	79	214	117