



## Sac de levage pour palettes

### Informations du produit

Ce modèle a été conçu et fabriqué avec une forte implication de l'industrie des éoliennes offshore. Le principal objectif de ce sac géant est de pouvoir contenir une palette européenne entière, réduisant ainsi le nombre de levages nécessaires.

#### Caractéristiques du produit :

- Le sac est capable de transporter des contenus pesant jusqu'à 1 tonne.
- L'avant du sac peut être ouvert et utilisé comme une "porte", ce qui facilite le remplissage du sac et permet de placer une palette entière à l'intérieur à l'aide d'un chariot élévateur.
- Une pochette en plastique transparente pour la documentation A4 ou les marquages est placée à chaque extrémité du sac. Les pochettes sont fixées par velcro et peuvent être facilement retirées.
- Les parois peuvent être retirées et placées au fond du sac pour réduire l'encombrement du sac lors du transport ou du stockage.
- Il est possible de fixer une palette sous le sac pour faciliter le déplacement au sol. Cela se fait en guidant des rubans en polyamide sous le sac et la palette, puis en les passant à travers des boucles en acier inoxydable.

**Matériau:** Tarpaulin 0.75 mm

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** ISO 21898 , EN 1492-1

Réf.	CMU (kg)	Volume en litre	Dimensions	Poids (kg)
75814467	1 000	1 100	1300 x 900 x 1000 (LxWxH)	50