



Présentation :

Le Mani-Bag est la solution idéale pour le transport, la manutention et le stockage des produits contenus en Big-Bags. Cette structure robuste et démontable, permet de gérer vos Big-Bag de manière sûre, propre et ergonomique.

Description :

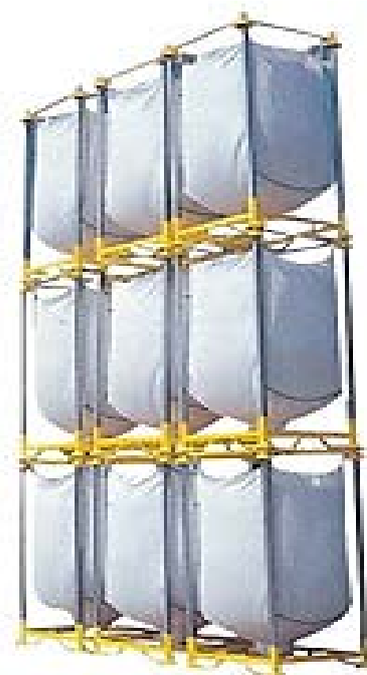
Le Mani-bag est utilisé pour la manutention, le stockage et le transport de produits en Big-Bag. Le transport du Mani-bag se fait par chariot élévateur, transpalette, palan ou cadre élingable. Le Mani-bag est composé d'un cadre renforcé 60*30, d'une embase et de 4 chandelles.

- o Finition galva.
- o Charge maxi 2 tonnes.
- o Deux entraxes possibles : 950mm ou 1200mm.

Caractéristiques technique :

- o Réduction de la surface de stockage (gerbage 1+6 maximum).
- o Réduction et forte amélioration de la manutention de Big-Bag.
- o Augmentation de la durée de vie du Big-Bag.
- o Montage et démontage aisé: sans outil ni boulon.
- o Autres dimensions disponibles sur demande

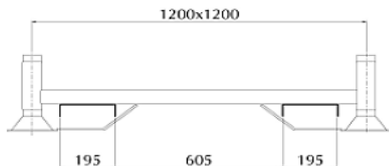
Mani-bag entraxe 950 avec accrochage 950				
Encombrement au sol 1130x1130mm				
Charge maximum 2 tonnes				
Finition: galva				
Dimensions (en mm) du		Hauteur des	Hauteur	Gerbage
Big-Bag		chandelles	hors-tout	
Longueur/largeur	Hauteur	(mm)	(mm)	
880 à 1000	Jusqu'à 1000	1500	1664	1+5
880 à 1000	De 1000 à 1150	1680	1844	1+4
880 à 1000	De 1150 à 1600	2100	2264	1+3
880 à 1000	De 1600 à 2000	2500	2664	1+2
Mani-bag entraxe 1200 avec accrochage 1200				
Encombrement au sol 1380x1380mm				
Charge maximum 2 tonnes				
Finition: galva				
Dimensions (en mm) du		Hauteur des	Hauteur	Gerbage
Big-Bag		chandelles	hors-tout	
Longueur/largeur	Hauteur	(mm)	(mm)	
1000 à 1200	Jusqu'à 1000	1500	1664	1+5
1000 à 1200	De 1000 à 1150	1680	1844	1+4
1000 à 1200	De 1150 à 1600	2100	2264	1+3
1000 à 1200	De 1600 à 2000	2500	2664	1+2
Mani-bag entraxe 1200 avec accrochage 950				
Dimensions (en mm) du		Hauteur des	Hauteur	Gerbage
Big-Bag		chandelles	hors-tout	
Longueur/largeur	Hauteur	(mm)	(mm)	
880 à 1000	Jusqu'à 1000	1500	1664	1+5
880 à 1000	De 1000 à 1150	1680	1844	1+4
880 à 1000	De 1150 à 1600	2100	2264	1+3
880 à 1000	De 1600 à 2000	2500	2664	1+2



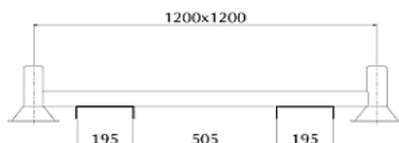


Aspect sécurité :

- Tunnels de fourches sur l'embase entraxe 1200.
- Tubes supplémentaires sur l'embase entraxe 1200.



- Tunnels de fourches sur le cadre entraxe 1200 accrochage 950 (option).



Options et Pièces détachées :

Cadre entraxe 950 standard galvanisé :

Cadre entraxe 950 pour Big-Bag de longueur/largeur comprise entre 880 et 1000mm.

Finition galva. Charge statique: 2000kg. Charge dynamique: 500kg maxi.

Le Big-Bag y est accroché vide et une fois rempli (max.500kg), on peut le manutentionner uniquement par l'embase à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette.

ATTENTION : Cadre sans coupelle.



Cadre renforcé 60*30 entraxe 950 galvanisé :

Cadre entraxe 950 pour Big-Bag de longueur/largeur comprise entre 880 et 1000mm.

Finition galva. Charge statique et dynamique: 2000kg.

Permet de manutentionner un Big-Bag rempli de + de 500kg uniquement par le cadre à l'aide d'un chariot élévateur



Cadre entraxe 1200 galvanisé avec accrochage 950 avec tunnels de fourches :

Cadre entraxe 1200 pour Big-Bag de longueur/largeur comprise entre 880 et 1000mm.

Finition galva. Muni de tunnels de fourches.

Permet de manutentionner un Big-Bag rempli de + de 500kg uniquement par le cadre à l'aide d'un chariot élévateur. Charge statique et dynamique: 2000kg.



Cadre entraxe 1200 galvanisé avec accrochage 1200 :

Cadre entraxe 1200 pour Big-Bag de longueur/largeur comprise entre 1000 et 1200mm.

Finition galva. Charge statique et dynamique: 2000kg.

Permet de manutentionner un Big-Bag rempli de + de 500kg uniquement par le cadre à l'aide d'un chariot élévateur.



Embase entraxe 1200 galvanisée avec tubes supplémentaires et tunnels de fourches :

Embase entraxe 1200. Finition galva.

Munie de tubes supplémentaires et de tunnels de fourches.

Chandelles galvanisées :

Les chandelles sont vendues par lot de 4.

C'est un tube de 60mm de diamètre, galvanisé et dont les extrémités sont chanfreinées.

Différentes longueurs en stock / Autres dimensions sur demande





STATION DE VIDANGE :

o Fonction & Application

Directement adaptable avec le cadre de la structure de stockage Mani-Bag, la station de vidange offre un moyen simple et efficace de transvaser les produits conditionnés en Big-Bags.

Une fois le cadre mis en place sur la station de vidange, le produit peut être évacué et régulé par l'intermédiaire d'une vanne type tiroir.

o Composition

La station de vidange Big-Bag se compose d'une embase support de trémie, d'une trémie avec vanne industrielle type tiroir, de 4 chandelles et d'une embase ouverte. Autres modèles sur demande

o Avantages

La vanne industrielle permet de réguler le flux du produit lors de la vidange du Big-Bag.

Vous pouvez également poser la trémie avec la vanne industrielle directement sur l'embase du Mani-bag.



LE BIG-BAG :

o Fonction & Application

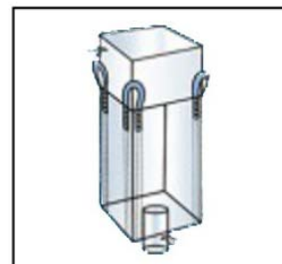
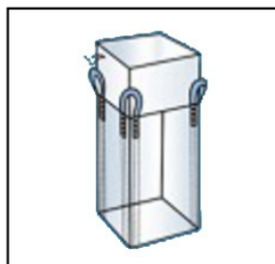
Le Big-Bag est un conteneur souple en polypropylène, tissé, aéré, imputrescible, traité contre les UV. C'est la solution intermédiaire entre le sac et le vrac pour le transport et le stockage de pulvérulents.

o Avantages

- Manutentionner jusqu'à 1.5 tonnes (2 tonnes sur demande)
- Optimiser les surfaces de stockage
- Transporter des poudres très volatiles
- Protéger des contaminations extérieures
- Contenir de nombreux produits même alimentaires
- Tenir très peu de volume vide et plié.

o Caractéristiques Techniques

- Coefficient de sécurité 5/1 (fond plat) ou 6/1 (goulotte de vidange).
- Système de fermeture par lien ou par fermeture rapide "Fix-Lock".
- 4 sangles de longueur standard 300 mm de long (longueur utile).
- La toile est non laminée (ou nue) ce qui permet au produit de respirer.



Modèle	Longueur / Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Big-Bag 1m3	950	850
Big-Bag 1.35m3	950	1150
Big-Bag 1.7m3	950	1550

Produits de références :

Acide adipique, alumine, aluminium hydrate, argile a poterie fine sèche, argile expansée, argile atomisée, acide borique fin, bauxite, farine d'avoine, bentonite, bioxyde de titane, bicarbonate de sodium, café moulu sec, grain de café torréfié, café soluble, poussière de charbon noire, ciment, caolin, carbonate de chaux, chaux hydratée, farine d'orge, farine de blé, farine de grains, mica moulu, oxyde de zinc léger, poudre de pvc, sel sec fin, sable silice, tabac, talc en poudre, sucre en poudre...

