

**TREMIE  
BIG-BAG**

BIG&BAG a rédigé ce document dans le but d'éclaircir entre les deux parties les besoins précis du client face à son fournisseur.

Le Trémie pour Big-Bag :

**Informations générales sur le produit :**

**Utilisation :** Remplissage de Big-bag à l'aide d'un godet ou d'une pelle basculante.







Le Big-bag positionné sur une palette est maintenu en position ouverte grâce aux 4 chaînes d'accrochage. L'évacuation du Big-bag se fait par la face avant en reprenant la palette servant de support grâce à un chariot élévateur.

**Fixation Big-bag :** Par 4 chaînes équipées de mousquetons pour le réglage de la longueur en fonction de la capacité du Big-bag.

4 crochets pour maintien des anses big-bag et/ ou à décrochage rapide pour maintien des anses big-bag.



Accessoires du support :

Casque	
Double casque	
Trappe coulissante	
Pieds réglable	
Trémie goulotte déporté	
Réduction goulotte	



Région Nord-Ouest

Région Nord-Est

Stéphane DUBOIS

☎ 06 08 346 486

✉ pompro51@orange.fr

Région Sud-Ouest

Région Sud-Est

Norbert CAPDEVIELLE

☎ 06 15 40 34 57

✉ contact@nce-courtage.fr



### Caractéristiques techniques trémie

**Descriptif trémie remplissage :** à déterminer

Trémie adaptée aux largeurs de godets chargement (cote I dans le tableau).

Remplissage rapide des big-bags par godet de chargement.

**Descriptif base trémie :** à déterminer

Sortie goulotte à déterminer.

Hauteur disponible sous crochets: a déterminé

**Sécurité :** La structure et la nature de la charpente assure la robustesse de l'ensemble.

Platines pré-percées pour fixation au sol.

**Finition :** Galvanisée

Finition Epoxy.

**Transport :** Ensemble démontable pour un encombrement de transport réduit

Environnement propre.

Reprise aisée des sacs.

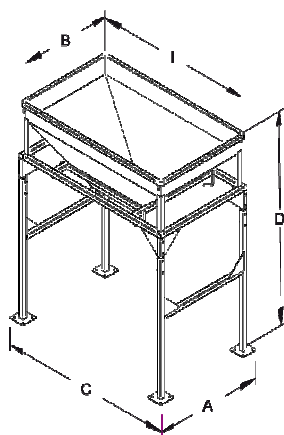
Empiètement tubulaire avec goussets de renfort.

Conseil : mettre une palette sous le big bag pour faciliter son dégagement et limiter la charge sur les crochets.

**Capacité :** de 800 à 1334 litres. ( exemple )

capacité litres	A	B	C	I	D	entraxe crochet	poids kg	réf. peint
825	1200	1000	1900	1700	2355	995 x 914	205	
1000	1200	1000	2300	2100	2355	995 x 914	268	
1180	1200	1000	2700	2500	2600	845 x 905	290	
1410	1200	1000	3200	3000	2630	910 x 900	344	

### LEXIQUE



A : latéral hors tout

B : latéral intérieur

C : largeur frontale hors tout

I : largeur frontale intérieur caisse

D : hauteur hors tout

D1 : hauteur utile

E : hauteur avant chargement

K : hauteur hors tout (benne basculée ou avec fond ouvert)

F : entraxe des fourreaux