

## SYSTÈMES DE MANUTENTION ET DE STOCKAGE POUR BIG BAGS / FIBC

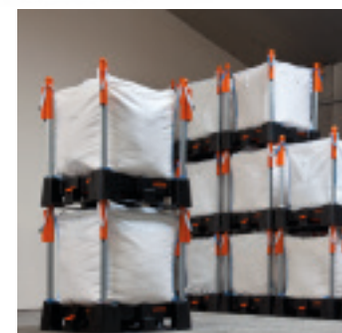
Le support de manutention et de stockage pour Big Bags (conteneurs souples) Neva de Indus est un système unique pour le remplissage facile, la sécurité du transport interne et externe, le stockage superposé efficace et la distribution facile (avec possibilité de dosage et d'arrêt par la trappe guillotine) de substances solides conditionnées dans des Big Bags / FIBC. Le support Neva de Indus se compose d'une partie inférieure robuste en forme de cuvette avec une trappe de vidange située au centre pour la distribution (dosée) et 4 chandelles en acier avec des pieds et des têtes spécifiques en plastique pour la fixation du Big Bag et pour le gerbage/stockage en toute sécurité du système



Remplissage



Sécurité du transport interne et du transport externe



Stockage superposé efficace  
(hauteur max. 4 x 1 500 kg)

## IMPROVING YOUR BULK STORAGE AND LOGISTICS



Système complet  
**Neva de Indus**



Partie inférieure **Neva de Indus**  
avec trappe guillotine fermée



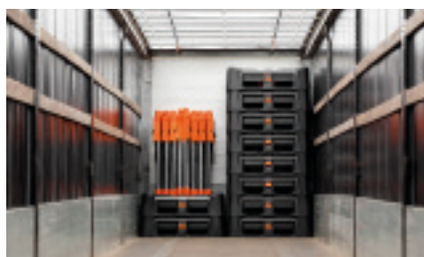
Partie inférieure **Neva de Indus**  
avec trappe guillotine ouverte  
pour distribution (dosée)



Distribution manuelle



Distribution et transport  
supplémentaire



Transport retour



Volume réduit en cas  
de non-utilisation

## DIMENSIONS

Le support Neva de Indus est le mieux adapté pour les Big Bags / FIBC d'une hauteur minimale de 40 cm (16") et d'une hauteur maximale de 230 cm (90"). La longueur et la largeur du Big Bag / FIBC doit se situer de préférence autour de 95 x 95 cm (37" x 37") (basé sur la spécification d'achat du Big Bag).

## THE SMART WAY TO HANDLE BIGBAGS IN YOUR ENTIRE SUPPLY CHAIN.

## TYPES DE TÊTES POUR LES CHANDELLES DE MAINTIEN DU BIG BAG



### Tête à ressort

La tête à ressort a été développée pour les clients qui souhaitent utiliser le système pour le remplissage, le transport, le stockage superposé et la distribution (l'ensemble complet de possibilités). En raison de la force du ressort, il est difficile de fixer les anses de levage des Big Bags déjà remplis pour une distribution et un transport supplémentaires.

### Tête à crémaillère

La tête à crémaillère convient principalement aux clients qui souhaitent placer des Big Bags déjà remplis dans le support et qui veulent l'utiliser pour le transport, la manutention, le stockage superposé et la distribution ultérieurs. Ce type de tête est également conseillé pour la manutention des Big Bags avec des anses de levage courtes.



**H** = Hauteur totale du support  
 = Hauteur du Big Bag (spécification d'achat) + 35 cm  
*Cela peut varier légèrement selon la longueur des anses de levage du Big Bag.*

## POIDS, MATÉRIAUX, CHARGES UTILES ET CERTIFICATION

**Matériau partie inférieure Neva de Indus**  
 Polypropylène, 30kg.

**Matériau autres pièces en plastique**  
 Polypropylène / Polyamide.

**Matériau chandelles de maintien**  
 Acier galvanisé (acier inoxydable en option, type 304).

**Poids du système complet Neva de Indus**  
 50kg pour Big Bags de 95x95x105 cm..

**Poids du système complet Neva de Indus**  
 56kg pour Big Bags de 95x95x160 cm.

**Poids du système complet Neva de Indus**  
 60 kg. pour Big Bags de 95x95x160 cm.

**Charge utile maximale Neva de Indus**  
 Max. 1500 kg. par pièce

**Charge utile maximale Neva de Indus avec 2 côtés ouverts**  
 Max. 1000 kg. par pièce

**Charge utile maximale Neva de Indus superposé**  
 4 hauteurs x 1.500 kg ou jusqu'à 7 mètres de haut.

**Plage de température du système en utilisation Neva**  
 -10°C a + 40°C

**Testé et certifié par**  
 IBE-BVI, Sebert

[WWW.INDUS-BULKLOGISTICS.COM](http://WWW.INDUS-BULKLOGISTICS.COM)

Botter 8 | 2411 NM, Bodegraven | The Netherlands  
 +31(0)172 72 71 69 | [info@indus-bulklogistics.com](mailto:info@indus-bulklogistics.com)