

ABraWi

IHR AUTOMATIONSPARTNER

Hedwigstraße 5
Tel. 02267/829254
E-Mail: info@abrawi.de

51688 Wipperfürth
Fax: 02267/829269
www.ABraWi.de



Das Basisgestell

Das beckenförmige Basisgestell Indus Neva mit der Dosier- und Arretiermöglichkeit durch einen Schieber.



Aufbau des Gestells Teil 1

- *) Setzen Sie das Gestell immer auf einer ebenen und stabilen Fläche zusammen;
- *) Der Schieber ist schon montiert;
- *) Stecken Sie die 4 Rohre in die Aufnahmen in den 4 Ecken;
- *) Kontrollieren Sie, dass die Haken der 4 Rohre nach außen positioniert sind.



Aufbau des Gestells Teil 2

- *) Positionieren Sie den Big Bag im Gestell;
- *) Befestigen Sie die 4 Schlaufen des Big Bags an den Kunststoff-Köpfen der Rohre;
- *) Kontrollieren Sie, dass die 4 Schlaufen der Big Bags sicher über die 2 Haken der Kunststoff-Köpfe gezogen sind.

Entleeren

Für die Entleerung des Big Bags stellen Sie das **ABraWi** Gestell immer auf einen soliden Rahmen. Es ist (Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen) nicht erlaubt, Big Bags vom Gabelstapler zu entleeren.

Lagerung oder Leertransport

Bei Nichtgebrauch im Lager, oder beim Leer-, bzw. Rücktransport benötigen die Gestelle nur ein minimales Volumen (9 bis 10 Gestellen auf 2 Palettenplätze 120 x 120 x 240 cm).

Stapelfähig bis zu 4 hoch (*)

- (*) Maximale Traglast 1.500 Kg pro Gestell
- (*) Stapelbar nur auf einer ebenen Fläche



Zertifiziert von:
Sebert und IBE-BVI



Abmessung Basisgestell:	1.200 x 1.200 x 310 mm
Standardvolumen:	1,05 m ³ (FIBC 950x950x1050 mm)
	1,65 m ³ (FIBC 950x950x1600 mm)
	2,10 m ³ (FIBC 950x950x2000 mm)

Andere Abmessungen / Volumen: auf Anfrage

Vorteile: effizienter Transport

minimales Leer- (Rück)transportvolumen

effektive Lagerung

sicheres Stapeln von FIBC's

platzsparend im Lager

beckenförmiges Basisgestell für optimale Entleerung

Schieber mit Dosier- und Arretiermöglichkeit

leicht zu reinigen – alle Teile sind zugänglich

einfache Reinigung

Handling durch: Gabelstapler

handbetriebene Palettenhubwagen

Rollenbänder

Kettenförderbänder

Gewicht Basisgestell: 30 kg

Verwendete Rohstoffe: Aus 100 % recycelbaren Rohstoffen hergestellt (PP)