

Handhabung und Lagerung-Systeme für Big Bags / FIBC's

Das Indus Neva Handhabung und Lagerung-System ist eine einzigartige Entwicklung für die einfache Befüllung, sichere in- und externe Transporte, effiziente, gestapelte Lagerung sowie die (dosierte) Entleerung von Solids aus Big Bags / FIBC's.

Das Indus Neva System besteht aus einem robusten, schalenförmigen Kunststoff-Basisgestell mit einem von der Seite zu bedienenden Entleerschieber und 4 Stahlrohren, deren speziell konzipierte Kunststoff-Kopf- und Fußelemente für die sichere Fixierung der Big-Bags sorgen sowie das Stapeln der Systeme, insbesondere auch im befüllten Zustand ermöglichen.



Abfüllen



Sichere interne



und

externe Transporte



Effiziente Lagerung
(max. 4 hoch x 1.500 kg.)

Improving your bulk storage and logistics



Das komplette Indus Neva System



Das Basisgestell Indus Neva mit geschlossenem Schieber



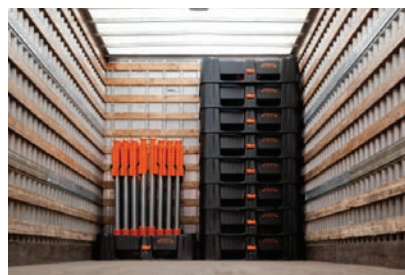
Das Basisgestell Indus Neva mit geöffneten Schieber für (dosierte) Entleerung



Manuelle Entleerung



Entleeren und weiteres Fördern



Rücktransport



Reduziertes Volumen bei Lagerung leerer Indus Neva Systeme

Abmessungen

Das Indus Neva System ist geeignet für Big Bags / FIBC's mit einer minimalen Höhe von 40 cm. und einer maximalen Höhe von 230 cm. Die Länge und Breite der Big Bag / FIBC sollte vorzugsweise ca. 95 x 95 cm, mit einer Schlaufenlänge von ca. 30 - 35 cm betragen (Einkaufsspezifikation).

Improving your bulk storage and logistics



H = Gesamthöhe des Systems
= Big Bag Höhe (Einkaufsspezifikation) + 35 cm

Dies kann leicht variieren, abhängig von der Länge der Hebeschlaufen

Versionen / Modelle der kunststoff Köpfe



Der Federkopf

Der Federkopf ist konzipiert für Anwender, welche mit dem System befüllen, transportieren, lagern und entleeren möchten. Durch die Kraft der Feder ist jedoch ein Fixieren der Hebeschlaufen bereits befüllter Big Bags in der Handhabung zu aufwendig.

Der Rastkopf

Der Rastkopf bietet die ideale Lösung für den Umgang mit den auch bereits befüllten Big Bags zum weiteren Transport, sowie der Lagerung oder Entleerung. Diese Kopfvariante empfehlen wir auch für die Handhabung von Big Bags mit kurzen Hebeschlaufen.



Gewicht, Rohstoff, Traglast und Zertifizierung

Rohstoff Basisbestell Indus Neva

Polypropylen, 30 kg.

Rohstoff für alle anderen Kunststoffteile

Polypropylen / Polyamid

Rohstoff Stapel- und Fixierungsrohre

Stahl verzinkt (optional Edelstahl, Type 304 AISI)

Gewicht Indus Neva System komplett

50 kg. für Big Bags von 95x95x105 cm.

Gewicht Indus Neva System komplett

56 kg. für Big Bags von 95x95x160 cm.

Gewicht Indus Neva System komplett

60 kg. für Big Bags von 95x95x200 cm.

Maximale Traglast Indus Neva

1.500 kg. pro Stück

Maximale Traglast Indus Neva gestapelt

4 Hoch x 1.500 kg.

Temperaturbereich während der Benutzung

-10°C bis + 40°C

Getestet und zertifiziert von

IBE-BVI, Sebert

