



Handling



Wiegen



Sieben



Mischer



Behälter



Reinigen

## Flexibel. Variabel. Messbar.

### Big Bag Handling



**SERVOLIFT**  
lifetime solutions

Ihr Spezialist für komplette  
Handlings-, Misch- und  
Reinigungstechnologien

SERVOLIFT GmbH  
Albert-Einstein-Straße 9  
77656 Offenburg Germany

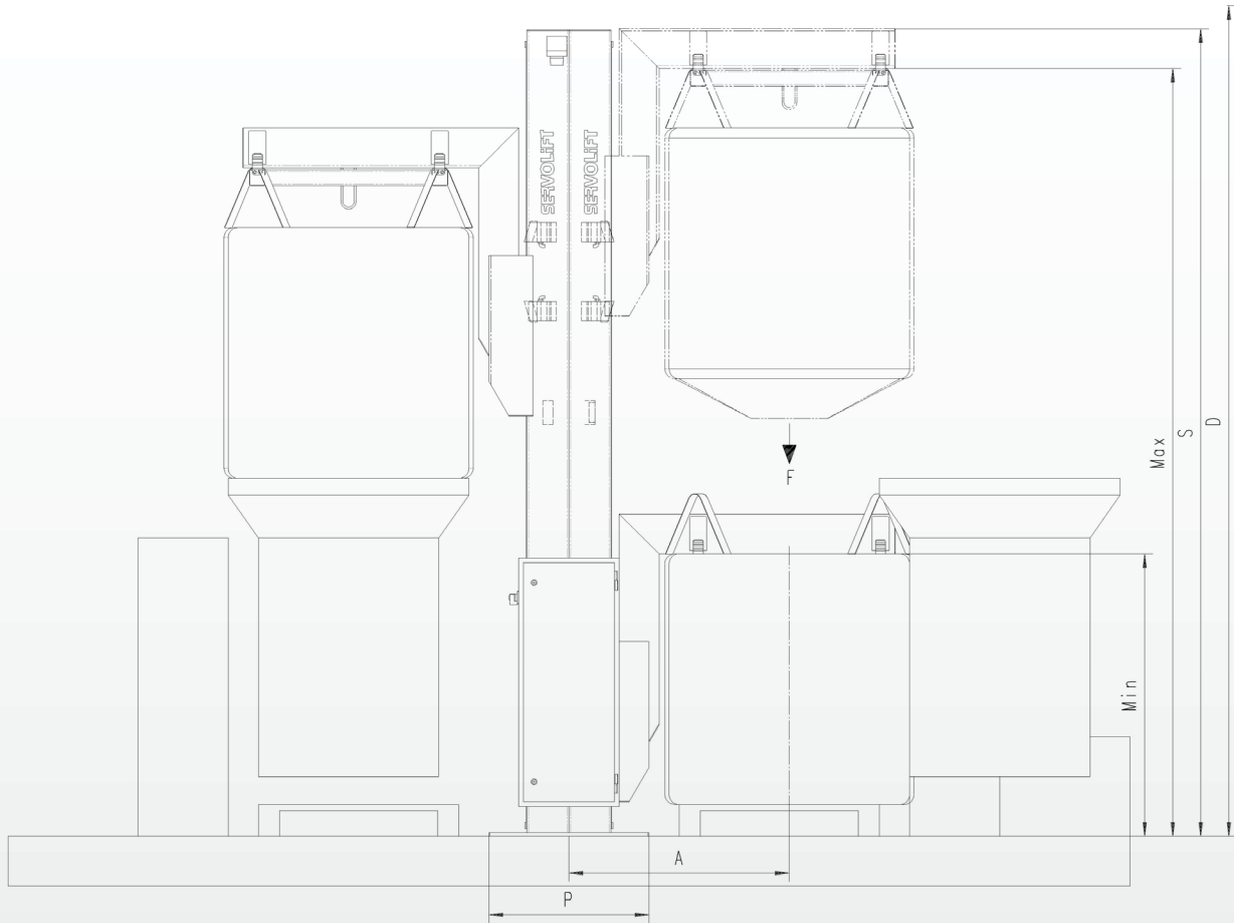
T. +49 (0) 781 6100 0  
F. +49 (0) 781 6100 400

info@servolift.de  
www.servolift.de

#### ► Big Bag Hubsäule

Big Bags erfreuen sich in Hygiene-sensitiven Produktionsbereichen steigender Beliebtheit. SERVOLIFT bietet im Bereich Big Bag Handling eine Ideale Lösung zum Befüllen und Entleeren von Schüttgütern.

Eine neu konzipierte Doppelhubsäule ermöglicht die Handhabung von Big Bags auf kleinstem Raum. Schüttgüter lassen sich mit der integrierten Wiegeeinheit exakt entleeren, befüllen oder dosieren.



Index	Beschreibung	Maße	Beispiel
<b>F</b>	Tragfähigkeit	Vorgabe des Kunden 1 kg - 1800 kg	1000 kg
<b>D</b>	Deckenhöhe	Vorgabe des Kunden	4500 mm
	Big Bag	Vorgabe des Kunden	
	Schwenkwinkel	Vorgabe des Kunden max 270°	keine Schwenkeinrichtung
<b>S</b>	Säulenhöhe	D - 125 mm	4053 mm
<b>Max</b>	maximal Hub	abhängig von der Tragfähigkeit und Ausladung	3950 mm
<b>Min</b>	minimal Hub	Vorgabe des Kunden	1550 mm
<b>A</b>	Ausladung Säulen Drehachse - Mitte Behälter	abhängig von der Tragfähigkeit und Big Bag Größe	1100 mm
<b>P</b>	Grundplatte (*) in mm		800 x 800 mm

Die oben genannten Angaben beziehen sich auf unsere Standhubsäule ohne Deckenlagerung. Bei abweichenden Vorgaben erstellen wir Ihnen gerne eine Zeichnung.