

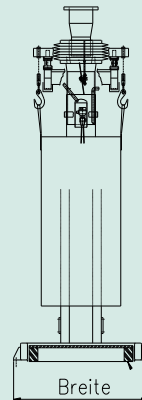
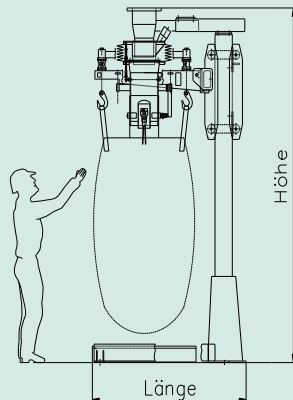
Die Vierschlaufen Big-Bags werden hängend befüllt. Die Hubbewegung wird über einen durch wartungsfreie Kunststoffrollen geführten Führungsschlitten auf den Lastrahmen mit den vier höhenverstellbaren Lasthaken übertragen. Der Antrieb des Führungsschlittens kann elektrisch, hydraulisch oder von Hand ausgeführt werden. Im Befüllkopf ist aussenliegend zum Produktbefüllrohr, ein Entlüftungsrohr integriert.

## BigBag Befüllstation

**Schüttguttechnik**  
Pneumatische und mechanische Fördertechnik, Silbertechnik

STAG AG  
Industriestrasse 11  
CH-7304 Maienfeld  
Tel: +41 (0) 81 303 58 00  
Fax: +41 (0) 81 303 58 99

[www.stag.net](http://www.stag.net)  
[office@stag.net](mailto:office@stag.net)



## Einsatzgebiet:

Die Big-Bag Befüllstation ist geeignet zum Aufnehmen und Befüllen von Big-Bags mit Vierpunktaufhängung, gefertigt nach DIN 55461. Es können Big-Bags zwischen 1 m<sup>3</sup> und 2 m<sup>3</sup> eingesetzt werden.

Die Big-Bag Befüllstation kann mit und ohne oben liegende Wägezelle ausgerüstet sein. Die Varianten reichen von einer einfachen Handbedienung bis hin zur automatischen Anlage.

## Konstruktionsmerkmale:

Die Konstruktionsart benötigt eine sehr kleine Standfläche und bietet demzufolge die grösstmögliche Operationsfläche für handelsübliche Gabelhubwagen. Das Handhaben der Big-Bags erfolgt ebenerdig.

Abmessungen	Typ BB 1-1,5 m <sup>3</sup>	Typ BB 2 m <sup>3</sup>
Breite:	1560 mm	1560 mm
Länge:	1780 mm	1780 mm
Höhe:	3353 mm	3753 mm
Verstellweg:	100 mm	1000 mm
Gewicht:	ca. 1200 kg	ca. 1250 kg

Schwerstes Einzelteil (Grundgestell): ca. 800 kg  
(Gewichte variieren je nach Option und Zubehör)

Antrieb: elektrisch, hydraulisch, manuell

Zubehör:

- Bedienschränk
- Niveausonde
- Sackklemme

Optionen:

- aktive Entstaubung
- Blähklemme
- Waage in der Steuerung
- Big-Bag Aufblasvorrichtung

STAG GmbH  
Hauptstrasse 8  
DE-66740 Saarlouis

Verkaufsniederlassung DE  
82399 Raisting

www.stag.net  
office@stag.net