

# BigBag-Entleerstation für Kunststoffgranulate

## Bedienung mit Stapler

### **Beschreibung:**

Entleerstation als stabile Profilstahlkonstruktion in geschweißter Ausführung  
Aufnahme für BigBag-Schublade zum Einhängen der BigBags  
Entleerbehälter mit 400l Nenninhalt  
Auslaufflansch zum Anschluss eines Absaugkastens

### **Werkstoffe:**

Entleergestell: Stahl, (RAL9005 Tiefschwarz)  
produktberührte Teile: Aluminium

### **Hauptabmessungen der Entleerstation:**

Gestellbreite: ca. 1200 x 1600 mm  
Gestellhöhe: ca. 3800 mm

### **Angaben zum BigBag:**

Grundabmessungen (L x B in mm): max. 1200 x 1200 mm  
Höhe: max. 2000 mm  
Folieninnensack: nein  
Transportsystem: 4 Schlaufen  
Wiederverwendbarkeit: mehrweg

### **Schüttgutdaten:**

Schüttgutbezeichnung: Kunststoffgranulat  
Schüttgewicht: 0,6 to/m<sup>3</sup>; bzw. 6 kN/m<sup>3</sup>  
Feuchte: trocken  
Korngröße: 3 - 5 mm  
Fließfähigkeit: gut rieselfähig  
StEx-gefährdet: nein  
besondere Schüttguteigenschaften: nein

### **Optionen:**

Absaugkasten  
Gewindemuffe für Leer- oder Bedarfsmelder  
Leer- oder Bedarfsmelder  
Lackierung in RAL-Farbe nach Kundenwunsch  
Produktberührte Teile aus Edelstahl  
Schauglas zur Sichtkontrolle



## Bedienung mit Kettenzug (1250 / 2000 kg Tragfähigkeit)

### Beschreibung:

Entleerstation als stabile Profilstahlkonstruktion in geschweißter bzw. geflanschter Ausführung  
 Träger für Aufnahme des Kettenzugs  
 Entleerbehälter mit 400l Nenninhalt  
 Auslaufflansch zum Anschluss eines Absaugkastens

### Werkstoffe:

Entleergestell: Stahl (RAL9005 Tiefschwarz)  
 produktberührte Teile: Aluminium

### Hauptabmessungen der Entleerstation:

Gestellbreite: ca. 1500 x 1500 mm  
 Gestellhöhe: ca. 5000 mm

### Angaben zum BigBag:

Grundabmessungen (L x B in mm): max. 1200 x 1200  
 Höhe: max. 2000 mm  
 Folieninnensack: nein  
 Transportsystem: 4 Schlaufen  
 Wiederverwendbarkeit: mehrweg

### Angaben zum Kettenzug:

Funktionen: Heben/Senken, Katzfahrt und Not-Aus  
 Tragfähigkeit: je nach Ausführung 1250 / 2000 kg  
 Schutzart: IP 55  
 Betriebsspannung: 400 V, 50 Hz  
 Lackierung: RAL2002/7021

### Schüttgutdaten:

Schüttgutbezeichnung: Kunststoffgranulat  
 Schüttgewicht: 0,6 to/m<sup>3</sup>; bzw. 6 kN/m<sup>3</sup>  
 Feuchte: trocken  
 Korngröße: 3 - 5 mm  
 Fließfähigkeit: gut rieselfähig  
 StEx-gefährdet: nein  
 besondere Schüttguteigenschaften: nein

### Abnahme:

Die Abnahme durch einen Kransachverständigen ist nicht in unserem Leistungsumfang.

### Bemerkung:

Der Träger und der Kettenzug sind im Auslieferungszustand nicht montiert.

### Optionen:

- Absaugkasten
- Gewindemuffe für Leer- oder Bedarfsmelder
- Leer- oder Bedarfsmelder
- Lackierung in RAL-Farbe nach Kundenwunsch
- Produktberührte Teile aus Edelstahl
- Schauglas zur Sichtkontrolle

