

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/m³; bzw. 6 kN/m³
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/m³; bzw. 6 kN/m³
 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

