

# Transportbehälter-Schüttsystem

Eine der effizientesten Methoden für den Transport des Produkts zum nächsten Verarbeitungsschritt ist ein Transportbehälter-Schüttsystem von Key. Dieses robuste, vielseitige System ist in vielen Bauweisen von einer Einzelstation bis hin zu mehreren, zum Mischen und Kombinieren von Schüttgütern verwendeten Einheiten erhältlich. Eine breite Auswahl an standardmäßigen Gerätekonfigurationen spart Projektierungskosten ein, wengleich auch individuelle Designs erstellt werden können, um spezielle Anforderungen zu erfüllen. Zusammen mit den anderen spezialisierten Fördersystemen von Key verfügen Sie über die beste Produkthandling-Lösung.

## Schnelle Installation

- Der integrale Rahmen und das Hydraulikaggregat gewährleisten eine problemlose Installation.

## Komplette Edelstahlausführung

- Robuste Konstruktion für Langlebigkeit über viele Verarbeitungssaisons hinweg
- Einfache Reinigung

## Komplettsystem

- Mit seinen sofort betriebsbereiten Lösungen sowie weiteren hochwertigen Ausrüstungen bietet Key ein komplettes System für all Ihre Ansprüche.



## Standardmerkmale

- Halterung für hinten offene Transportbehälter
- 100 % kontinuierliche Schweißnaht

## Optionen

- Behältergrößen bis zu 1219 mm x 1219 mm x 1219 mm (48" x 48" x 48")
- Auslauftrichter mit oder ohne Vari-Feeder
- Treppen und Laufstege

## Gängige Produktanwendungen

- |                     |                     |                 |
|---------------------|---------------------|-----------------|
| • Äpfel             | • Pommes            | • Essiggurken   |
| • Aprikosen         | • frites-Streifen   | • Pimentos      |
| • Spargel           | • Obst              | • Ananas        |
| • Avocados          | • Knoblauch         | • Kunststoffe   |
| • Bohnen - Trocken- | • Glas (Bruchglas)  | • Kartoffeln    |
| bohnen, dicke und   | • Getreide          | • Pflaumen      |
| grüne Bohnen,       | • Weintrauben       | • Kürbisse      |
| Lima-, Soja- und    | • Hopfen            | • Rettich       |
| Wachsbohnen         | • Ingredienzen      | • Rosinen       |
| • Rüben             | • Hülsenfrüchte     | • Reis          |
| • Beerenfrüchte,    | • Salat             | • Steine        |
| Preiselbeeren       | • Fleisch, Geflügel | • Salz          |
| • Brokkoli          | • Mineralien        | • Sand          |
| • Rosenkohl         | • Pilze             | • Meeresfrüchte |
| • Süßwaren, Konfekt | • Nüsse             | • Seetang       |
| • Karotten          | • Okraschoten       | • Saatgut       |
| • Blumenkohl        | • Oliven            | • Snacks        |
| • Sellerie          | • Zwiebeln, Lauch   | • Spinat        |
| • Cerealien         | • Petersilie        | • Kürbisse      |
| • Chemikalien       | • Pasta             | • Erdbeeren     |
| • Kirschen          | • Pfirsiche         | • Tee           |
| • Zitrusfrüchte     | • Birnen            | • Tabakwaren    |
| • Kaffeebohnen      | • Erbsen -frisch    | • Tomaten       |
| • Mais              | • Paprika           | • Süßkartoffeln |
| • Gurken            | • Tiernahrung       |                 |
| • Feigen            | • Pharmazeutika     |                 |

*Andere Anwendungen können mit dieser Ausrüstung ausgeführt werden. Wenden Sie sich an Key, um zu erfahren, wie Sie diese Technologie oder andere Systeme für Ihre Produkte nutzen können.*