

CHRONOS • Baureihe APC

---

**Kompaktsackpalettierer**



## Kompaktsackpalettierer



**BIS ZU 1 200 SÄCKE PRO STUNDE\***

\*Je nach Sackeigenschaften, Palettenhöhe, Layout-Konfiguration etc.

### Hochwertiges Design

Robuste Konstruktion garantiert eine längere Lebensdauer

### Zuverlässigkeit

Exakte Sackpositionierung durch automatische Greifertechnik

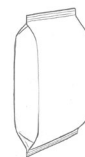
### Leistungsfähigkeit

20 % weniger Gewicht am Greifkopf für geringeren Energieverbrauch

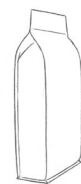
### Anwendungsbereiche



Flachsack



Seitenfaltensack

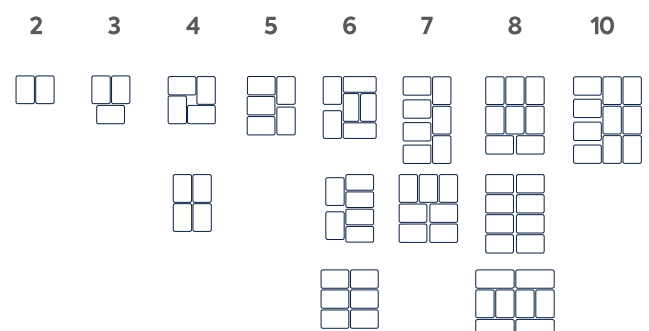


Kreuzbodensack  
mit Seitenfalte



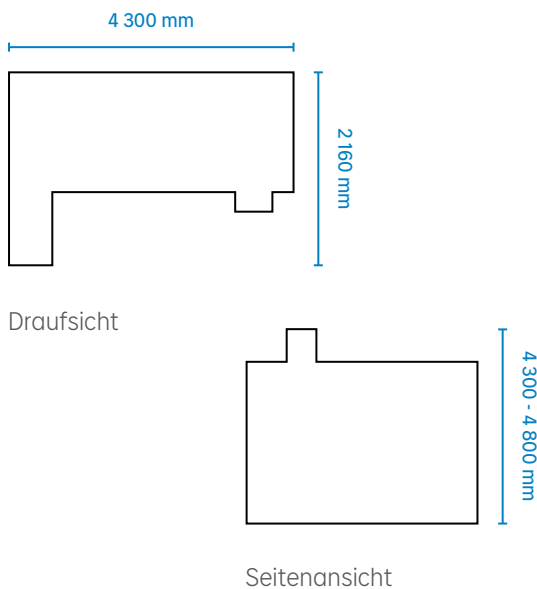
Ventilsack

### Beispiele Lagenbildung



**Vielseitiger und kompakter  
Palettierer für perfekte Paletten**

## Typische Abmessungen der Anlage



## Spezifikationen

### Sackabmessungen

**Länge:** Bis zu 1 000 mm

**Breite:** Bis zu 500 mm

**Höhe:** Bis zu 300 mm

**Gewicht:** Bis zu 50 kg

### Größe der Leerpalette

Bis zu 1 300 x 1 200 mm

Weitere Größen erhältlich

### Kapazität des Palettenmagazins

Max. 4,5 m Höhe - max. 400 kg

### Ladungskapazität

**250 kg pro Lage/Höhe:** Bis zu 2 500 mm

**Gewicht:** Bis zu 2 000 kg

### Umgebungstemperatur

0° C bis +35° C

### Netzanforderungen

400V / 3-phasig / 50Hz

(weitere Netzspannungen verfügbar)

### Abmessungen der Lage

900 x 750 mm bis 1 400 x 1 300 mm

## Eigenschaften

Verarbeitung unterschiedlicher Sackgrößen und Lagenmuster

Mehrere Layout-Konfigurationen

Handlauf am oberen Rahmen ermöglicht einfachen und sicheren Zugang zur Maschine

Automatische Sicherheitsverriegelungen am Lift gemäß Sicherheitsanforderungen für die Wartung

Schnelle Installation

Kapazitätserhöhungen möglich

Energiesparend (Motor iE3 und geringeres Gewicht am Greifer)

Möglichkeit der Sacküberlappung für bessere Stabilität der Palette

## Optionen

Sackvorbereitungssysteme (reibungssarme Tische, Sackegalierer, Vierkanrollenförderer, Seitenglättung etc.)

Palettenvorbereitungssysteme (Formeinheit für Palettenstapel, Zwischenlagengeber etc.)

Sackqualitätskontrollsysteme (Kontrollwaagen, Metalldetektoren, Lecksuchsysteme etc.)

Manufacturing Execution System (MES)

Systeme zum Sammeln und Aussortieren von Säcken

Drucker/Etikettierer/Klebegerät

Möglichkeit des Umbaus zum Robot-Hybridpalettierer

# ✓ Kundenlösungen

## Partner für Ihren Erfolg

Unsere Partnerschaft endet nicht mit der Installation Ihrer Anlagen. Mit unserem Kundenlösungsteam arbeiten wir daran, die Leistung und Langlebigkeit Ihrer Verpackungssysteme zu maximieren und so den kontinuierlichen Erfolg Ihres Betriebs sicherzustellen.

Starten Sie mit Ihrer neuen Anlage erfolgreich durch, indem Sie sich für einen Wartungsplan und eine spezielle technische Schulung entscheiden. Nutzen Sie außerdem unseren kostenlosen 24/7-Helpdesk und unser Kundenportal, über das Sie bei Bedarf sofortigen Zugriff auf kompetenten Support und Ressourcen erhalten.



## PT Systems and Automation

Die Informationen in dieser Broschüre entsprechen dem zum Zeitpunkt des Drucks aktuellen Stand und dienen zur Einführung in unsere Produktpalette und unser Leistungsspektrum. Wir übernehmen keinerlei Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich deren Genauigkeit. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Premier Tech Chronos behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen und Preise ohne vorherige Benachrichtigung zu ergänzen, auszusetzen oder zu ändern. Premier Tech ist ein eingetragenes Markenzeichen der Premier Tech Ltd.



[PTSYSTEMSAUTOMATION.COM](https://www.ptsystemsautomation.com)

202604  
© Premier Tech Ltd, 2026