



DE EN



Serie | Series  
**3000**

► **F3200**  
Pufferstation  
Longitudinal



► **F3210**  
Pufferstation mit Waage  
Longitudinal with weighing system



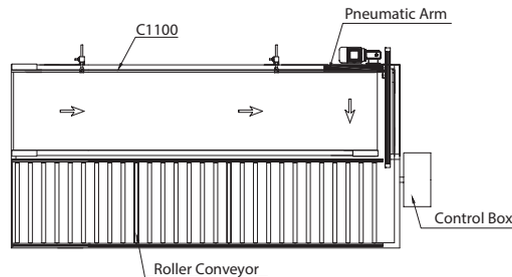
**DE** TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN MODELL F3200:

**EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS F3200 MODEL:

<b>Bandkörper</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil Endkappen aus Aludruckguss
<b>Leitschienen</b>	1 festeingestellt aus eloxiertem Aluminiumprofil 1 einstellbar aus Edelstahl
<b>Fußgestell</b>	Rollen mit Bremsen
<b>Gurt</b>	Oberfläche PVC grün
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW
<b>Geschwindigkeit</b>	3,2 m/min
<b>Rollenbahn</b>	Schwerkraft, ohne eigenen Antrieb
<b>Lichtschranke</b>	Erkennung Behälter in Position
<b>Steuerung</b>	TC130

<b>Frame (conveyor)</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	1 anodised extruded aluminium profile 1 adjustable in stainless steel
<b>Stand supports</b>	castors with brakes
<b>Belt</b>	green PVC
<b>Drive</b>	direct (right side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18kW asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Roller conveyor</b>	gravitational
<b>Sensor</b>	photocell/refracting to detect the box in the filling position
<b>Control</b>	TC130

Serie | Series  
**3000**

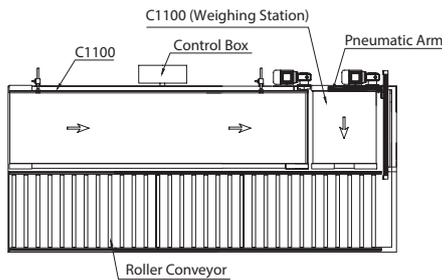


**F3300** ◀

Puffersystem mit Abschieber  
Parallel

**F3310** ◀

Puffersystem mit Abschieber und Waage  
Parallel with weighing system



**F3100** ◀

Mehretagenpufferstation  
Multi-level



**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN MODELL F3300:**

**EN TECHNICAL SPECIFICATIONS F3300 MODEL:**

<b>Bandkörper</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil Endkappen aus Aludruckguss
<b>Leitschienen</b>	1 festeingestellt aus eloxiertem Aluminiumprofil 1 einstellbar aus Edelstahl
<b>Fußgestell</b>	Rollen mit Bremsen
<b>Gurt</b>	Oberfläche PU grün
<b>Pneumatischer</b>	pneumatischer Abschieber
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW
<b>Geschwindigkeit</b>	3,2 m/min
<b>Rollenbahn</b>	Schwerkraft, ohne eigenen Antrieb
<b>Lichtschranke</b>	1 Lichtschranke zur Kontrolle der Verfügbarkeit von leeren Behältern 3 Endschalter (Behälter in Befüllposition, Positionen des pneumatischen Abschiebers)

<b>Frame (conveyor)</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	1 anodised extruded aluminium profile 1 adjustable in stainless steel
<b>Stand supports</b>	castors with brakes
<b>Belt</b>	green PU
<b>Pneumatics</b>	pneumatic arm
<b>Drive</b>	direct (right side) 3 Phase – 400Vac/50Hz – 0.18kW asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Roller conveyor</b>	gravitational
<b>Sensor</b>	1 photocell/refracting to detect the presence of empty box 3 limit switches (box in the filling position, position of pneumatic arm)

Serie | Series  
**3000**

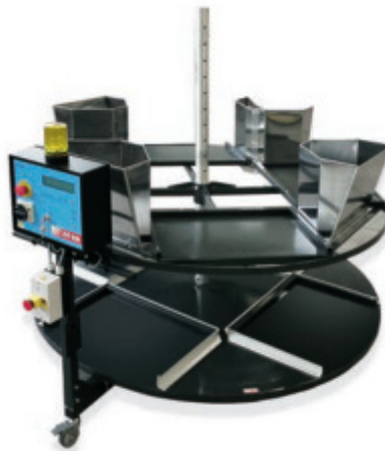
► **F35xx**

Depotstation mit Drehteller für Kartonagen  
Carousel for boxes



► **F36xx**

Depotstation mit Drehteller für Kartonagen, mit zweiter Ebene  
Double carousel for boxes



**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN MODELL F35XX:**

<b>Aufbau</b>	Grundgestell aus einer robusten Rahmenkonstruktion aus Stahlprofilrohr RAL7012 Plattform in verstärkter Stahlblechausführung, lackiert in RAL 7035
<b>Ø Drehtisch</b>	800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW
<b>Steuerung</b>	TC130 (mit Frequenzumformer bei den Ø 2000 mm)

**EN TECHNICAL SPECIFICATIONS F35XX MODEL:**

<b>Frame</b>	RAL 7012 grey painted steel cross/control box RAL 7035 grey painted steel rotating platform
<b>Ø rotating platform</b>	800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm
<b>Drive</b>	direct 3 Phase - 400Vac/50Hz asynchronous motor
<b>Control</b>	TC130 (Ø 2000 mm with inverter)

Ø 800    Ø 1000    Ø 1200    Ø 1500    Ø 2000

Depotstation mit Drehteller für Kartonagen Carousel for boxes	F3500	F3510	F3520	F3530	F3550
Depotstation mit Drehteller für Kartonagen, mit zweiter Ebene Double carousel for boxes	F3600	F3610	F3620	F3630	F3650

Depotstationen mit Drehteller | Rotating filling and storage systems

Serie | Series  
**3000**



**F37xx** ◀

Depotstation mit Drehteller für Beutel  
Carousel for bags



**F38xx** ◀

Depotstation mit Drehteller für Beutel, mit zweiter Ebene  
Double carousel for bags

**DE** TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN MODELL F37XX:

**EN** TECHNICAL SPECIFICATIONS F37XX MODEL:

<b>Aufbau</b>	Grundgestell aus einer robusten Rahmenkonstruktion aus Stahlprofilrohr RAL7012 Plattform in verstärkter Stahlblechausführung, lackiert in RAL 7035 Verzinktes Stahlrohr
<b>Ø Drehtisch</b>	800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW
<b>Steuerung</b>	TC130 (mit Frequenzumformer bei den Ø 2000 mm)

<b>Frame</b>	RAL 7012 grey painted steel cross/control box and bag holders ring RAL 7035 grey painted steel rotating platform Zinc plated steel column
<b>Ø rotating platform</b>	800 mm - 1000 mm - 1200 mm - 1500 mm - 2000 mm
<b>Drive</b>	direct 3 Phase - 400Vac/50Hz asynchronous motor
<b>Control</b>	TC130 (Ø 2000 mm with inverter)

Ø 800    Ø 1000    Ø 1200    Ø 1500    Ø 2000

Depotstation mit Drehteller für Beutel Carousel for bags	F3700	F3710	F3720	F3730	F3750
Depotstation mit Drehteller für Beutel, mit zweiter Ebene Double carousel for bags	F3800	F3810	F3820	F3830	F3850

Serie | Series  
**3000**

► **F3900 / F3910**

Längliches Karussell für Kisten / Säcke  
Longitudinal Carousel for Boxes / Bags



► **F3950**

Schwenkrutsche  
Rotating Chute



► Distribution Sales Network:

- Argentina
- Australia
- Austria
- Belgium
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Israel
- Latvia
- Lithuania
- Luxembourg
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- Ukraine
- United Kingdom

► Production Sites:

- Italy
- Brazil
- India
- USA

