

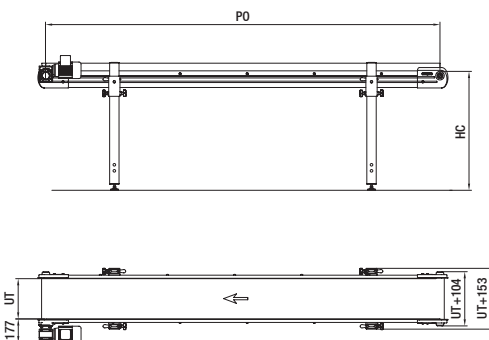


DE EN



Serie | Series  
**1000**

▶ **C1100**  
Horizontalförderband  
Linear



**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN GRUNDMODELL:**

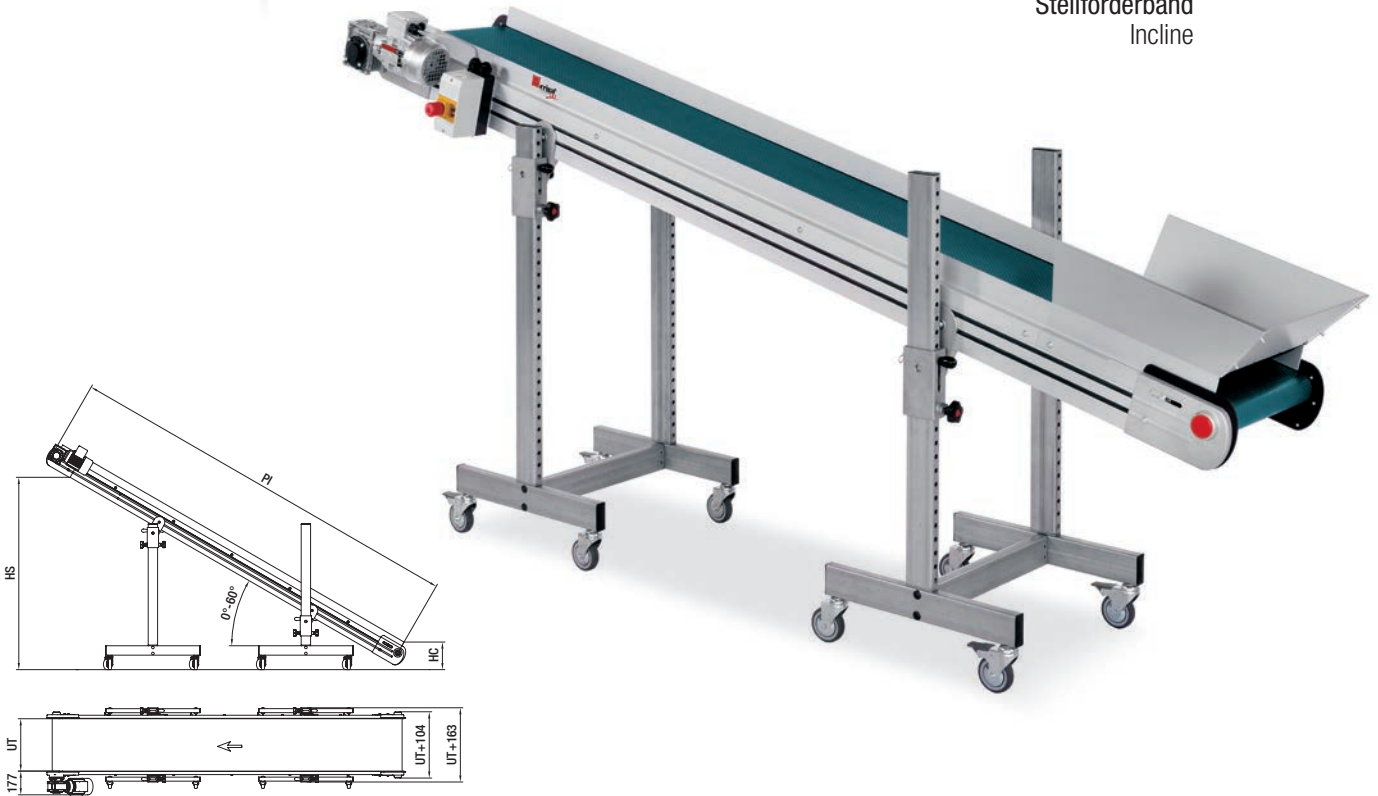
**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

<b>Maße</b>	PO: von 500mm / bis 7000mm (Verlängerung alle 50mm) UT: von 190mm / bis 790mm (Verlängerung alle 50mm)
<b>Bandkörper</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil Endkappen aus Aludruckguss
<b>Leitschienen</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil
<b>Fußgestell</b>	Fußhalter aus Aludruckguss Füße aus verzinktem Stahlrohr Niveaureglern
<b>Gurt</b>	Oberfläche aus matt-blauem PU RAL 5002 temperaturbeständig bis 100°C
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW
<b>Geschwindigkeit</b>	3,2 m/min
<b>Steuerung</b>	Start - Stopp

<b>Dimensions</b>	PO: from 500mm / to 7000mm (50mm increments) UT: from 190mm / to 790mm (50mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy clamps zinc plated steel legs levelling elements
<b>Belt</b>	RAL 5002 matte blue PU max temperature resistance 100°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**1000**

**C1200** ◀  
Steilförderband  
Incline



**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN GRUNDMODELL:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

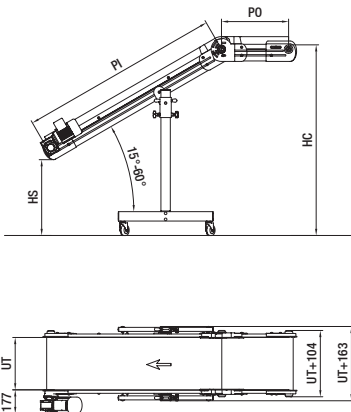
<b>Maße</b>	PO: von 1000mm / bis 7000mm (Verlängerung alle 50mm) UT: von 190mm / bis 790mm (Verlängerung alle 50mm)
<b>Bandkörper</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil Endkappen aus Aludruckguss
<b>Leitschienen</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil
<b>Fußgestell</b>	Winkelstücke und Fußhalter aus Aludruckguss Füße aus verzinktem Stahlrohr Rollen mit Bremsen
<b>Gurt</b>	petrolfarbener PVC Gurt mit quadratisch strukturierter Oberfläche temperaturbeständig bis 80°C
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW
<b>Geschwindigkeit</b>	3,2 m/min
<b>Steuerung</b>	Start - Stopp

<b>Dimensions</b>	PO: from 1000mm / to 7000mm (50mm increments) UT: from 190mm / to 790mm (50mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile die cast aluminium alloy head supports
<b>Sidewalls</b>	anodised extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	die cast aluminium alloy hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes
<b>Belt</b>	petrol green quadrangular pattern PVC max temperature resistance 80°C in continuous
<b>Drive</b>	direct (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor
<b>Speed</b>	3,2 m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**1000**

► **C1300**

Ablageförderband  
Incline/Top



**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN GRUNDMODELL:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

**Maße** PO: von 450mm / bis 3500mm (Verlängerung alle 50mm)  
PI: von 1000mm / bis 3500mm (Verlängerung alle 50mm)  
UT: von 190mm / bis 640mm (Verlängerung alle 50mm)

**Dimensions** PO: from 450mm / to 3500mm (50mm increments)  
PI: from 1000mm / to 3500mm (50mm increments)  
UT: from 190mm / to 640mm (50mm increments)

**Bandkörper** Eloxiertes Aluminiumprofil  
Endkappen aus Aludruckguss

**Frame** anodised extruded aluminium profile  
die cast aluminium alloy head supports and hinges

**Leitschienen** Eloxiertes Aluminiumprofil

**Sidewalls** anodised extruded aluminium profile

**Fußgestell** Winkelstücke und Fußhalter aus Aludruckguss  
Füße aus verzinktem Stahlrohr  
Rollen mit Bremsen

**Stand supports** die cast aluminium alloy hinges and clamps  
zinc plated steel legs  
castors with brakes

**Gurt** schwarzer PVC Gurt mit leicht wellenförmig strukturierter Oberfläche temperaturbeständig bis 80°C

**Belt** black thin wave pattern PVC  
max temperature resistance 80°C in continuous

**Antrieb** Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb, 400V 50Hz 0,18KW

**Drive** direct (left side)  
3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw - asynchronous motor

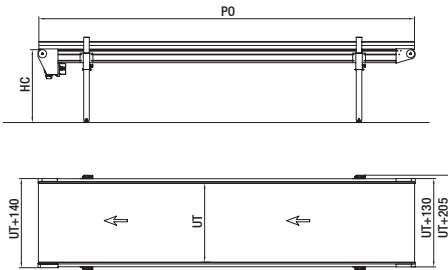
**Geschwindigkeit** 3,2 m/min

**Speed** 3,2 m/min

**Steuerung** Start - Stopp

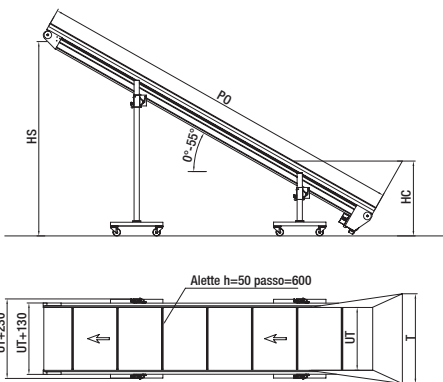
**Control** Start - Stop

Serie | Series  
**1000**



**C1150** ◀

Horizontalförderband  
Linear



**C1250** ◀

Steilförderband  
Incline

**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN GRUNDMODELL:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

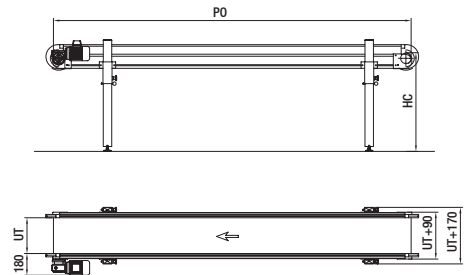
<b>Maße</b>	PO: von 3000mm / bis 10000mm (Verlängerung alle 50mm) UT: von 500mm / bis 1500mm (Verlängerung alle 50mm)
<b>Bandkörper</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil Endkappen aus lackiertem Stahl RAL 9005
<b>Leitschienen</b>	Eloxiertes Aluminiumprofil
<b>Fußgestell</b>	Fußhalter aus lackiertem Stahl, RAL 9005 Füße aus verzinktem Stahlrohr Rollen mit Bremse / Niveauglern
<b>Gurt</b>	Fördergurt PU dunkelgrün Stollen aus PU (nur bei Model C1250) temperaturbeständig bis 80°C
<b>Antrieb</b>	Asynchronmotor, unter dem Bandkörper, als Kettenantrieb, 400V 50Hz 0,25KW
<b>Geschwindigkeit</b>	4,1m/min
<b>Steuerung</b>	Start - Stopp

<b>Dimensions</b>	PO: from 3000mm / to 10000mm (50mm increments) UT: from 500mm / to 1500mm (50mm increments)
<b>Frame</b>	anodised extruded aluminium profile RAL 9005 black painted steel head supports
<b>Sidewalls</b>	anodized extruded aluminium profile
<b>Stand supports</b>	RAL 9005 black painted steel hinges and clamps zinc plated steel legs castors with brakes / levelling elements
<b>Belt</b>	dark green PU PU cleats (only model C1250) max temperature resistance 80°C in continuous
<b>Drive</b>	chain (left side) 3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.25Kw asynchronous motor
<b>Speed</b>	4,1m/min
<b>Control</b>	Start - Stop

Serie | Series  
**2000**

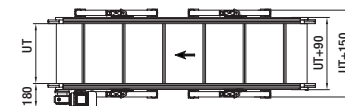
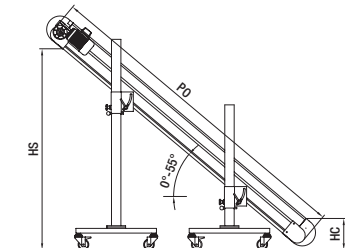
► **P2100**

Horizontalförderband  
Linear



► **P2200**

Steilförderband  
Incline



**DE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN GRUNDMODELL:**

**EN STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

**Maße** PO: von 1000mm / bis 7000mm  
(Verlängerung alle 189mm, nur bei Model P2200)  
UT: von 200mm / bis 800mm (Verlängerung alle 50mm)

**Dimensions** PO: from 1000mm / to 7000mm  
(189mm increments, only model P2200)  
UT: from 200mm / from 800mm (50mm increments)

**Bandkörper** Eloxiertes Aluminiumprofil  
Endkappen aus Aludruckguss

**Frame** anodised extruded aluminium profile  
die cast aluminium alloy head supports

**Leitschienen** Eloxiertes Aluminiumprofil

**Sidewalls** anodised extruded aluminium profile

**Fußgestell** Fußhalter aus schwarz lackiertem Stahl RAL 9005  
Füße aus verzinktem Stahlrohr  
Rollen mit Bremse (nur bei Model P2200) / Niveaureglern

**Stand supports** RAL 9005 black painted steel hinges and clamps  
zinc plated steel legs  
castors with brakes (only model P2200) / levelling elements

**Gurt** Kunststoffgliedergurt mit mitlaufender Seitenbegrenzung  
aus PP, RAL 7035  
temperaturbeständig bis 125°C  
Stollen aus PU, schwarz RAL 9005 (nur bei Model P2200)

**Belt** RAL 7035 grey embossed PP surface  
integrated sidewalls  
max temperature resistance 125°C in continuous  
RAL 9005 black PU cleats (only model P2200)

**Antrieb** Asynchronmotor, seitlich am Bandkörper, als Direktantrieb,  
400V 50Hz 0,18KW

**Drive** direct (left side)  
3 Phase - 400Vac/50Hz - 0.18Kw asynchronous motor

**Geschwindigkeit** 4m/min

**Speed** 4m/min

**Steuerung** Start - Stopp

**Control** Start - Stop

## ► 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

