

# Modularer Mattenketten-Förderer WL273X

## Inhalt

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| Systeminformation .....                          | 115 | Antriebseinheiten - konfigurierte Artikelnummer ..... | 124 |
| Fördererabschnitte .....                         | 116 | End-Antriebseinheiten .....                           | 125 |
| Modulare Mattenkettenförderer – Einführung ..... | 117 | Umlenkeinheiten – Einführung .....                    | 126 |
| Modulare Mattenkettenförderer .....              | 118 | Umlenkeinheiten .....                                 | 126 |
| Führungsprofile – Einführung .....               | 119 | Zusatzfunktionen .....                                | 126 |
| Komponenten Fördererrahmen .....                 | 121 | Gleitbögen – Einführung .....                         | 127 |
| Gleitschiene .....                               | 122 | Stützsystemmodule – Einführung .....                  | 129 |
| End-Antriebseinheiten – Einführung .....         | 123 |   |     |

## Systeminformation



PO  
X70X  
X85X  
X180X  
X300X  
WL  
222X

WL  
273X

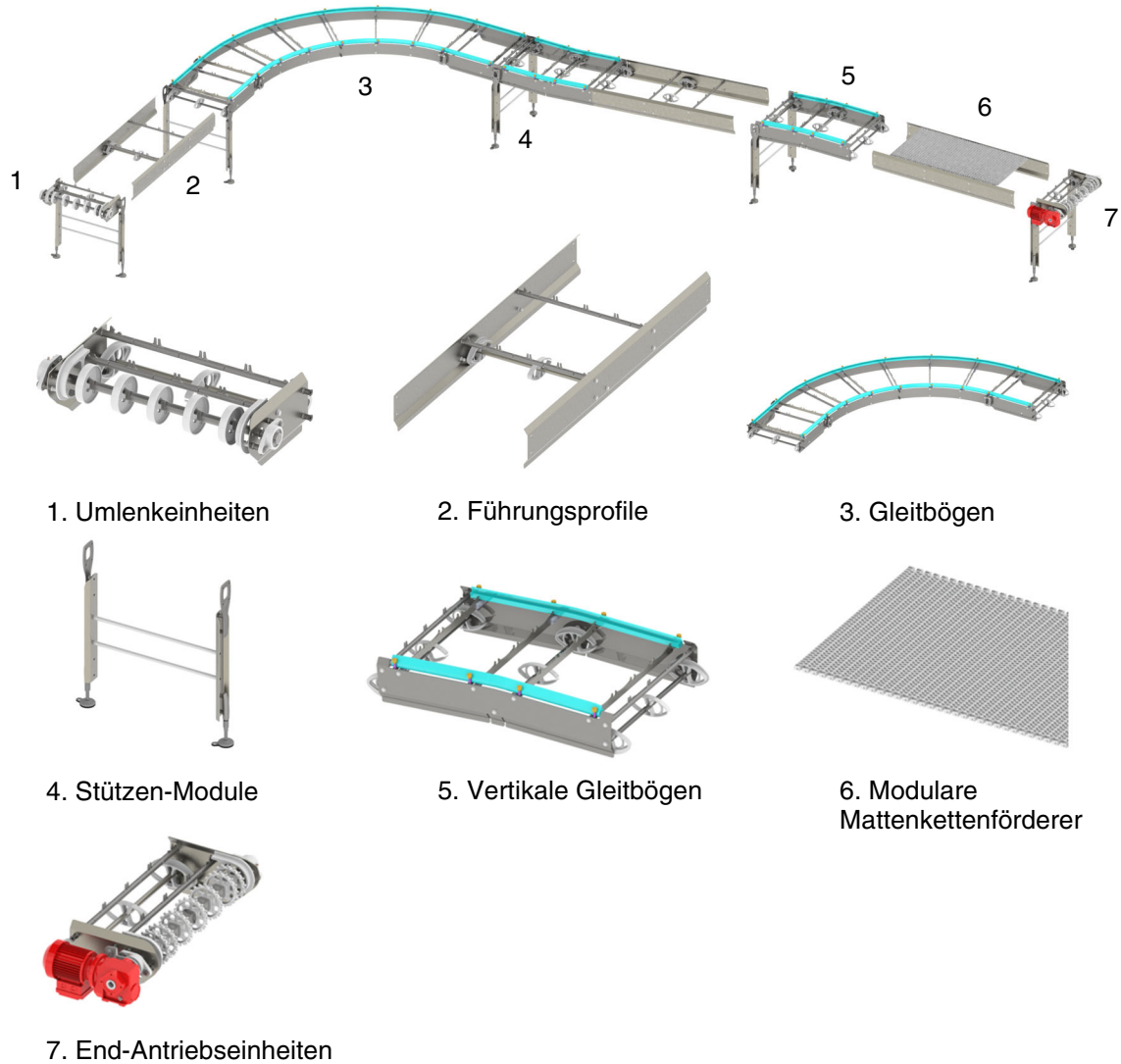
### Systemübersicht

Der neue Edelstahl-Förderer von FlexLink wurde speziell für anspruchsvolle Primär- und Sekundärverpackungs-Anwendungen entwickelt. Er berücksichtigt wichtige Aspekte moderner Verpackungsprozesse, wie einfache Reinigung, schonendes Handling der Produkte, Sicherheit für die Bediener, robuste Bauweise, lange Lebensdauer sowie Wartungsfreundlichkeit bei niedrigen Betriebskosten.

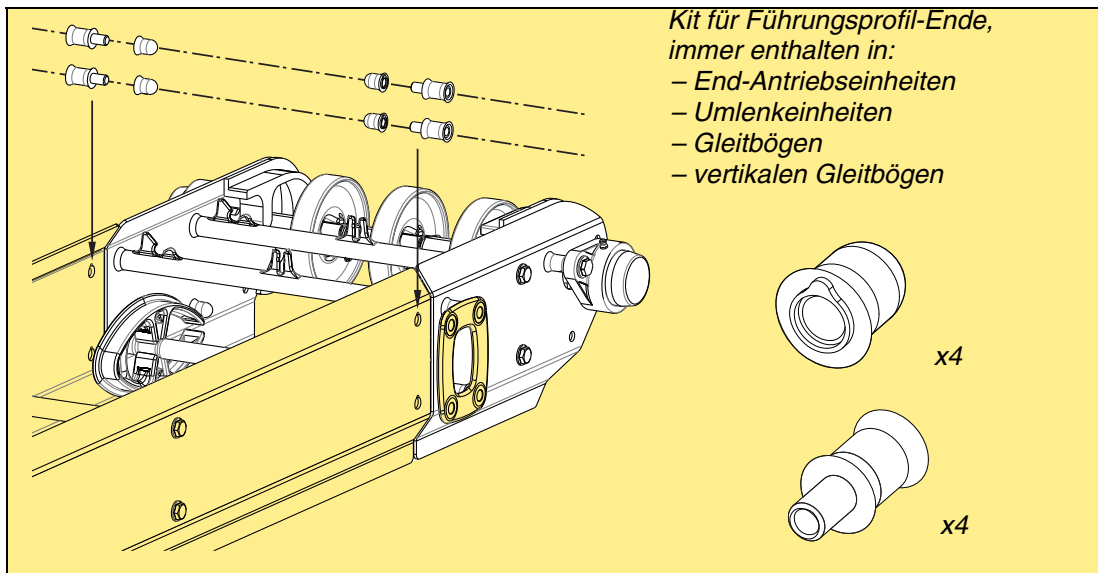
Dank des modularisierten und standardisierten Konzepts lässt sich das System schnell aufbauen, und künftige Erweiterungen und Anpassungen können ohne Weiteres und rasch durchgeführt werden.

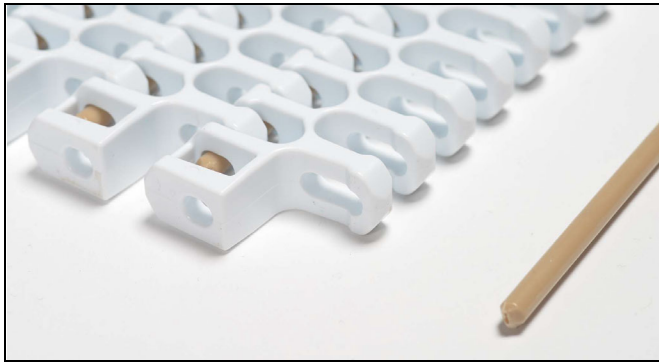
### Technische Daten

|   |                     |            |
|---|---------------------|------------|
| Maximale Fördergeschwindigkeit:               | 40 m/min            | WL<br>374X |
| Max. Länge des Förderers:                     | 20 m                |            |
| Max. Einzelproduktgewicht:                    | bis zu 30 kg        | WL<br>526X |
| Gesamtlast auf einem Förderer:                | 300 kg              | WL<br>678X |
| Max. Produktgewicht pro Mattenketten-Teilung: | 1,5 kg/Gleitschiene |            |
| Max. zulässige Zugkraft (mit Bögen):          | 500 N               | CSX        |
| Max. zulässige Zugkraft (ohne Bögen):         | 1200 N              | GRX        |
|   |                     | FSTX       |
|   |                     | TR         |
|   |                     | APX        |
|   |                     | IDX        |



Der modulare Kunststoff-Mattenketten-Förderer, verfügbar in fünf Breiten (222, 273, 374, 526 und 678 mm), ist für gerade Profile oder in S-, U-, und L-förmigen Profilen mit horizontalem Bogen von 30, 45, 60, 90 (180° nur für Breiten von 222 und 273 mm) oder daraus gebildeten Kombinationen erhältlich. Vertikale Bögen sind in 5° (3° nur für Breiten von 222 and 273 mm), positiv oder negativ, verfügbar.





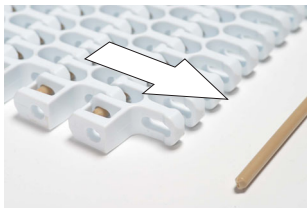
## Modularer Mattenkettenförderer, Radius flush grid, kurvengängig

Die Mattenkette besteht aus gelenkartigen Kunststoffkettengliedern, die mit Kunststoffstäben verbunden sind. Die breiten Mattenketten werden aus 102 mm, 124 mm und 180 mm breiten verwobenen Kettengliedern gebildet. Die zusammengesetzte Mattenkette bildet eine breite, flache und feste Förderoberfläche. Es sind fünf Mattenketten-Standardbreiten lieferbar: 152 mm, 203 mm, 304 mm, 456 mm und 608 mm.

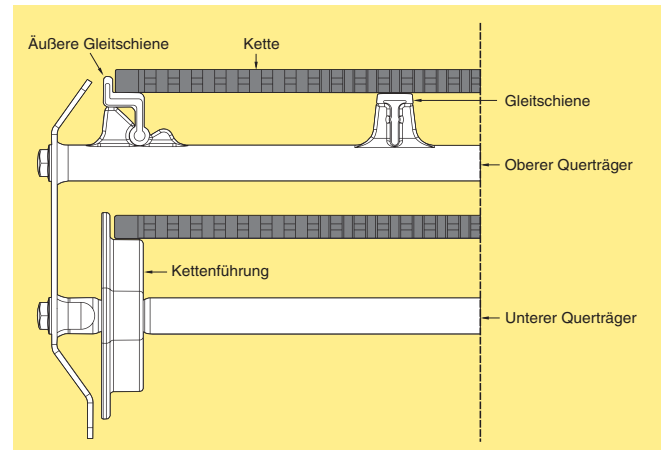
Die Standardfarbe der Mattenkette ist weiß, sie kann aber auch in einer blauen Variante bestellt werden.

Für trockene oder halbnasse Anwendungen stehen Mattenketten mit Polyamidstiften zur Verfügung. In durchgängig nassen Anwendungen müssen Mattenketten mit Acetalstiften verwendet werden. Der Grund hierfür ist, dass Polyamidstifte in nassen Umgebungen Wasser aufnehmen und aufquellen und Acetalstifte in trockenen Umgebungen quietschen.

Förderrichtung der Mattenkette:



Radius flush grid



## Technische Daten

|   |           |      |
|---|-----------|------|
| Mattenkettenbreite  | 203 mm    |      |
| Gewicht Modularer Mattenkettenförderer (Acetal) Radius flush grid | 1,53 kg/m |      |
| Höhe Modularer Mattenkettenförderer Radius flush grid             | 13 mm     | PO   |
| Kettenteilung   | 25,4 mm   |      |
| Max. zulässige Kettenzugkraft ohne Gleitbogen                     | 1200 N    | X70X |
| Max. zulässige Kettenzugkraft mit Gleitbogen:                     |           |      |
| Kettenbreite 203  | 500 N     | X85X |

## Werkzeuge und Zubehör

Die Mattenkette sollte mit einem Rücklaufdurchhang von ca. 25 mm vorgespannt werden. Ein zu großer Durchhang bedeutet ein Sicherheitsrisiko, da die Mattenkette unter der Seite des Führungsprofils durchhängen kann. Um die Montage der Kette zu erleichtern und den Durchhang in der rücklaufenden Kette möglichst gering zu halten, ist ein Riemenspanner-Werkzeug (5118803) erhältlich.

## Bestellinformationen

Die Mattenkette wird in montierten 1-m-Abschnitten geliefert. Zur Berechnung der erforderlichen Gesamtlänge muss für die Umlenk- und Antriebseinheiten zusätzliche Mattenkettenslänge hinzugefügt werden.

PO  
X70X  
X85X  
X180X  
X300X  
WL  
222X  
WL  
273X  
WL  
374X  
WL  
526X  
WL  
678X  
CSX  
GRX  
FSTX  
TR  
APX  
IDX

## Radius flush grid, Mattenkette, Nass-Anwendungen



Glatte Mattenkette  
Kettenmaterial Acetal  
(POM)  
Stiftmaterial Acetal  
(POM), weiß  
Länge 1 m  
203 mm breit, weiß  
203 mm breit, blau

**WLTP 1A203L W**  
**WLTP 1A203L WB**

## Radius flush grid, Mattenkette für Trockenanwendungen



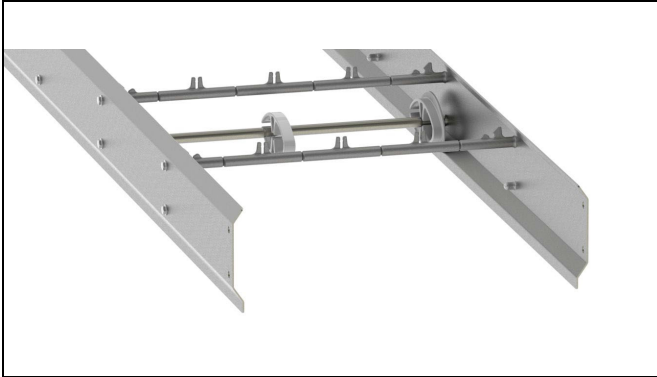
Glatte Mattenkette  
Kettenmaterial Acetal (POM)  
Stiftmaterial Polyamid (PA),  
braun  
Länge 1 m  
203 mm breit, weiß  
203 mm breit, blau

**WLTP 1A203L**  
**WLTP 1A203L B**

## Riemenspanner-Werkzeug für Radius flush grid

Riemenspanner-Werkzeug **5118803**

# Führungsprofile – Einführung



Fördererrahmenstruktur

## Rahmenprofile und Querträger

Zur Erleichterung der Reinigung kann die obere Mattenkette angehoben, und die äußeren Gleitschienen können zurückgeklappt werden.

Aus hygienischen Gründen arbeitet das WLX-System mit einer einfach zu reinigenden, frei hängenden, rücklaufenden Mattenkette.

Die lastbedingte Längenausdehnung der Mattenkette ist normalerweise gleichmäßig über die Rücklaufseite und den gesamten Förderer verteilt. Die korrekte Platzierung der Führungen ist sehr wichtig für die einwandfreie Leistungsfähigkeit des Fördersystems. Führungsprofile können von 142 mm bis zu 3.000 mm bestellt werden und sind stets entsprechend den einzuhaltenden Regeln vorkonstruiert und konfiguriert.

Führungsprofile sind normalerweise nicht symmetrisch, d. h. sie haben ein stromaufwärts und ein stromabwärts gelegenes Ende. Ein Etikett mit einem Pfeil an der Seite des Führungsprofils gibt jeweils die Transportrichtung der oberen Mattenkette an, die für die korrekte Montage zu beachten ist.

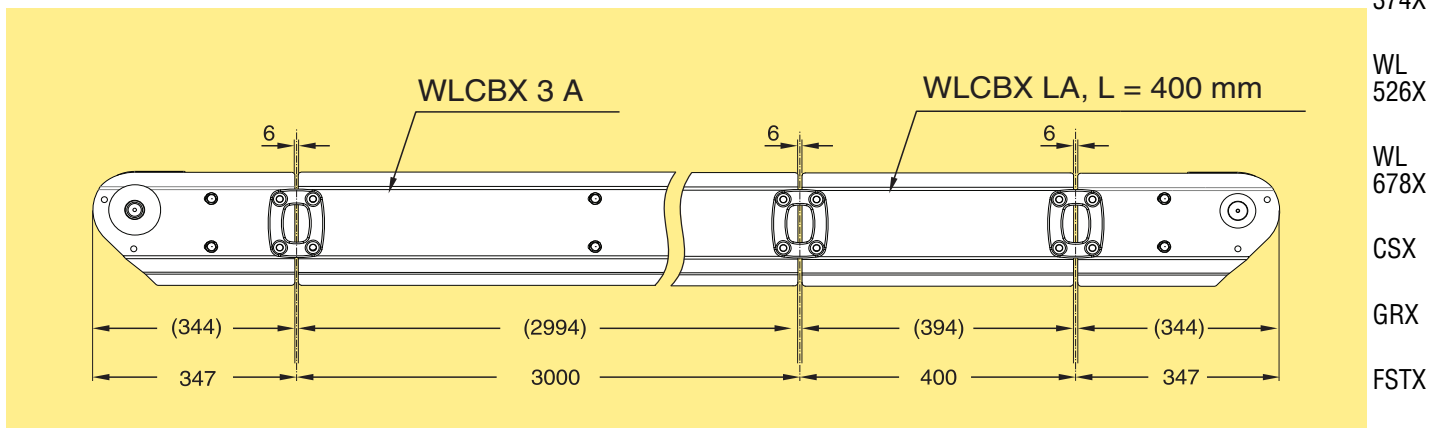
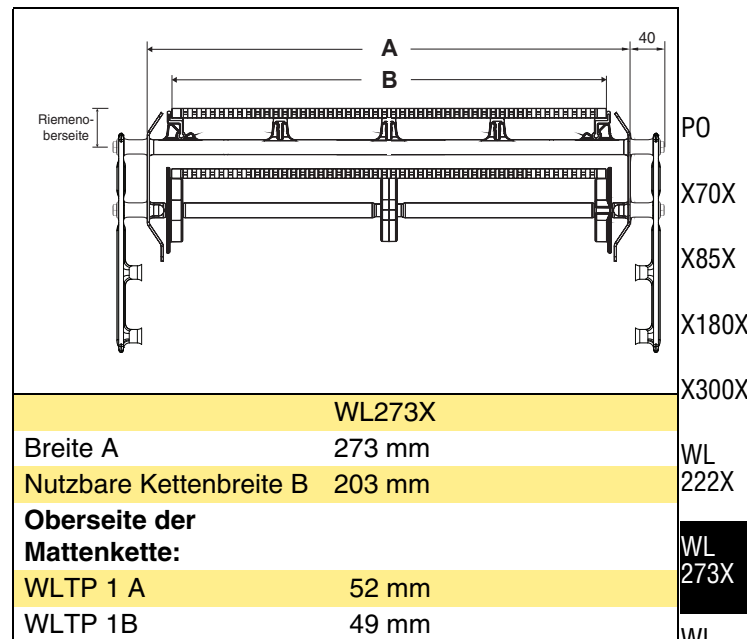
Komponenten wie Gleitbögen usw. dürfen nicht zu nahe an der Endtriebseinheit angeordnet werden. Daher beträgt die kleinste erlaubte Länge für Führungs-

profile, die mit einer Endtriebseinheit verbunden werden, 844 mm. Dies gewährleistet eine ausreichende Spannung der rücklaufenden Mattenkette direkt nach dem Antriebsrad, um einen Durchhang in der Nähe des Kettenrads zu vermeiden. Die zwischen den ersten beiden Kettenführungen hängende, rücklaufende Kette sorgt für die Kettenzugkraft (die sogenannte „Rückspannung“). Weitere Informationen finden Sie in den technischen Richtlinien zu WLX

Verbindungsstücke zum Verbinden von Endantrieben, Umlenkeinheiten, Führungsprofilen usw. müssen gesondert bestellt werden.

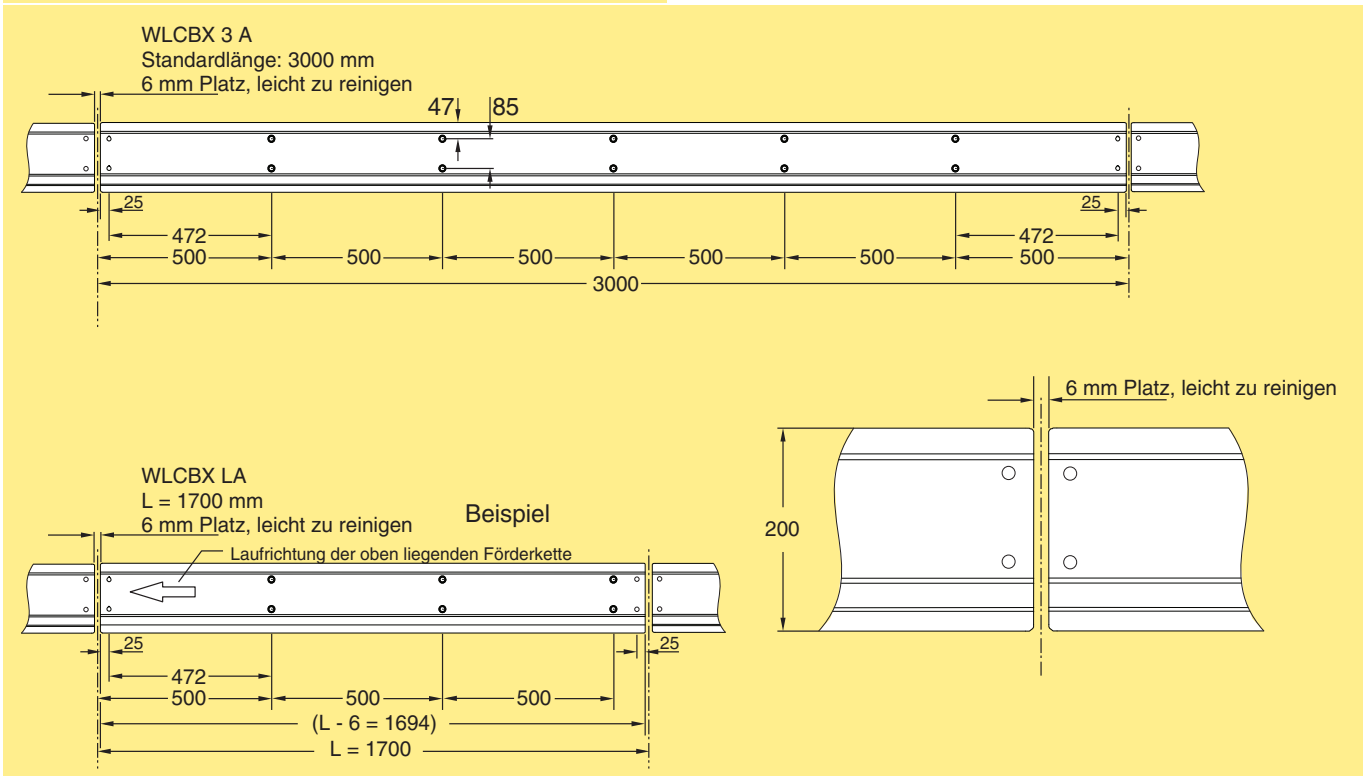
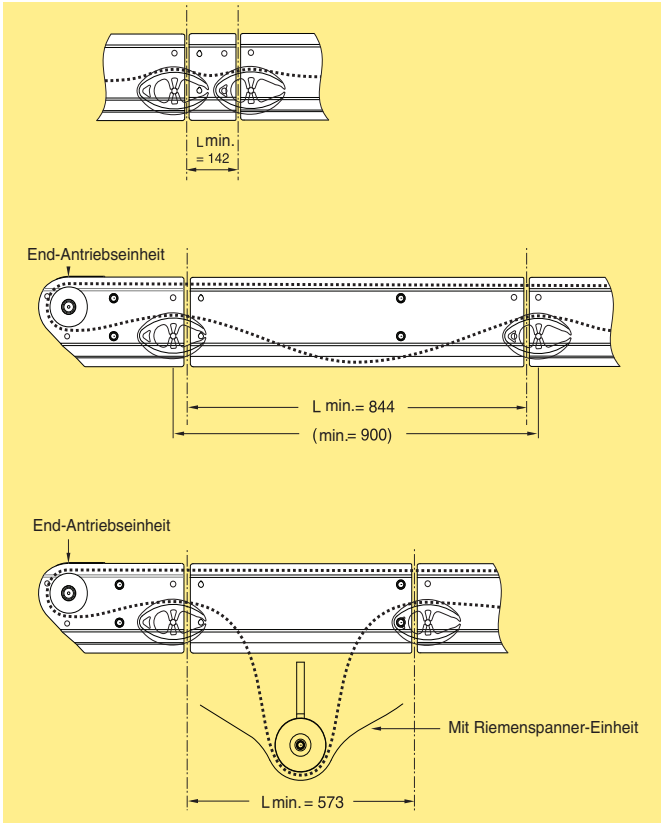
Wenn zwei Führungsprofile miteinander verbunden werden, muss zusätzlich ein Profilabstandhalter-Kit bestellt werden.

## Abmessungen des Förderers

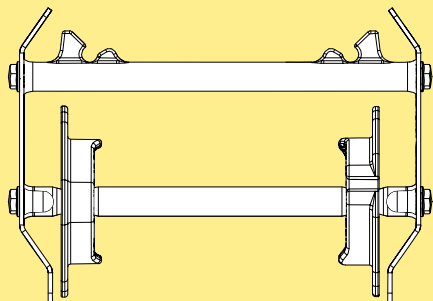


# Technische Daten

Minimal zulässige, zu verbindende Führungsprofil-Länge:



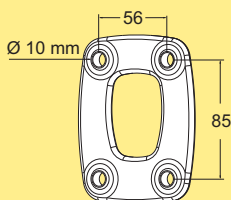
## Führungsprofil, leicht zu reinigen



Führungsprofil, WL273X  
 Länge 3 m (3000 ±1,2 mm)  
 Bestelllänge (142–2999 mm)  
 Gewicht, 1 m, inkl. Kette: 15 kg/m

**WLCBX 3A273**  
**WLCBX LA273**

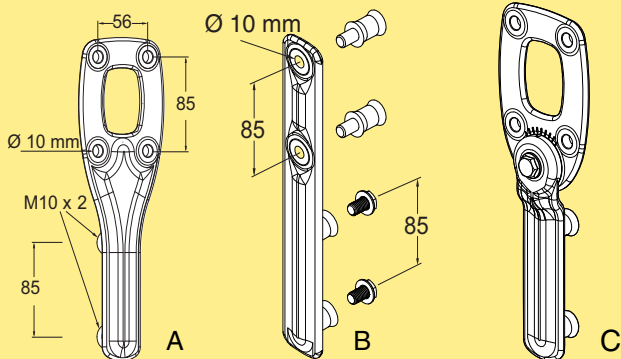
## Verbindungsstück



Verbindungsstück  
 Für Führungsprofil  
 Einschließlich 4 Stück  
 M10-Schrauben

**WLCJX 10X56**

## Verbindungsprofile



Verbindungsstück für Stützen (A)  
 Einschließlich 6 Stück  
 M10-Schrauben

**WLCSX 10X56**

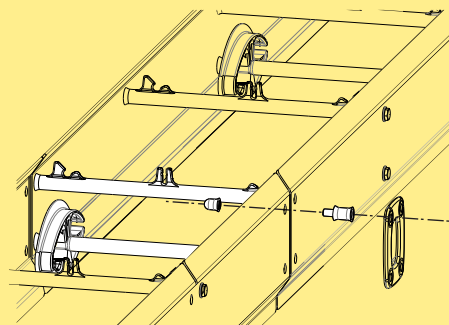
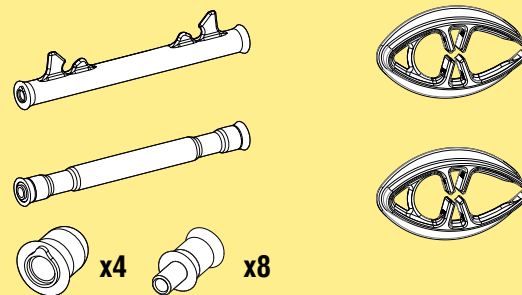
Verbindungsstück für  
 Stützen (B)  
 Einschließlich 2 M10-Schrau-  
 ben und 2 Abstandsstücken  
 WLRDX M10X25

**WLCSX 10**

Verbindungsstück für  
 Stützen (C)  
 Anpassbar ±40°

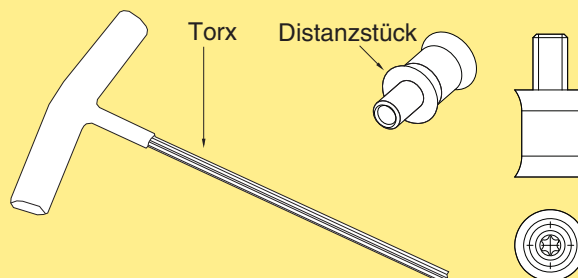
**WLCSX**  
**10X56V40**

## Distanzstück für Führungsprofile für WL374



Distanzstück für Führungsprofile **WLCEX A273**

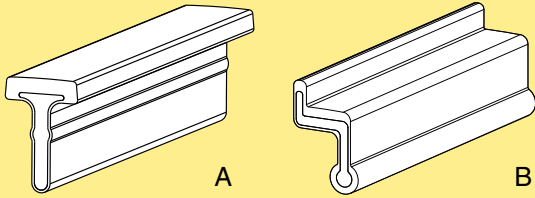
Empfohlenes Torx-Werkzeug zum Festziehen  
 des Distanzstücks  
 Größe T30



PO  
 X70X  
 X85X  
 X180X  
 X300X  
 WL 222X  
 WL 273X  
 WL 374X  
 WL 526X  
 WL 678X  
 CSX  
 GRX  
 FSTX  
 TR  
 APX  
 IDX

# Gleitschiene

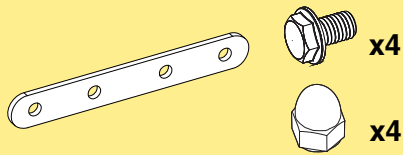
## Gleitschiene



Gleitschiene, Länge 3 m  
Gleitschiene (A)  
Äußere Gleitschiene (B)

**WLCRX 3**  
**WLCRX 3 B**

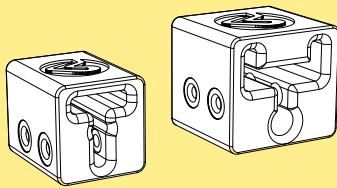
## Verbindungsstücke



Verbindungsstücke  
Enthält 10 Stück

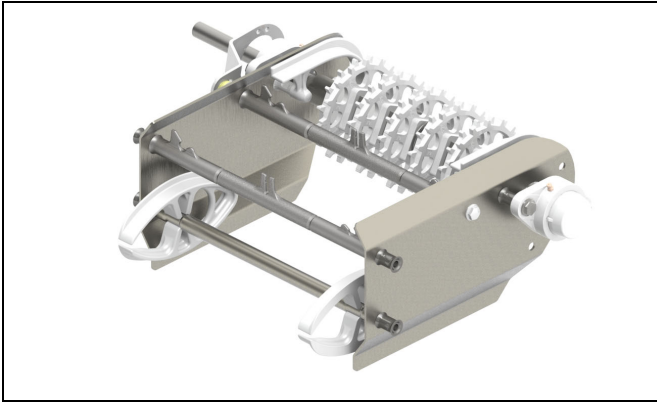
**WLAHX 100**

## Bohrvorrichtung für Verbindungsstück



Enthält Bohrvorrichtungen für  
WLCRX 3 und WLCRX 3B

**5118922**



End-Antriebseinheit

## End-Antriebseinheiten

| Größe             | Direktantrieb, ohne Rutschkupplung |
|-------------------|------------------------------------|
|                   |                                    |
| Antriebseinheiten | F, V                               |

## Antriebseinheiten

Für Hochgeschwindigkeits- und lange Förderstrecken wird ein Motor mit Sanftanlauf empfohlen. Der Grund besteht darin, dass diese modularen Mattenkettenträger sehr schwer sind, sodass die frei hängende, rücklaufende Mattenkette beim Anlaufen kurzzeitig in Schwingung versetzt werden kann.

Alle Flanschlager sind mit einem Schmiernippel ausgestattet. Die Lager sind bei Auslieferung mit einem von der US-Lebensmittelbehörde FDA zugelassenen Fett in Lebensmittelqualität (NSF H1) gefüllt.

Endantriebseinheiten, einschließlich SEW Motoren (IP 65), können im webbasierten Konfigurator mit Öl in Lebensmittelqualität und Edelstahl-Hohlwellen bestellt werden.

## Technische Daten der Motoren

Motoren sind verfügbar für 230/400 V, 50 Hz und 230/460 V, 60 Hz. Regelbare Motoren sind SEW Movimot, 380–500 V. Beachten Sie, dass regelbare Motoren einen Schaltkasten beinhalten, der die Motorbreite um 120 mm vergrößert. IP55 erhältlich mit Standardöl. IP65 erhältlich mit Öl mit Lebensmittelzulassung.

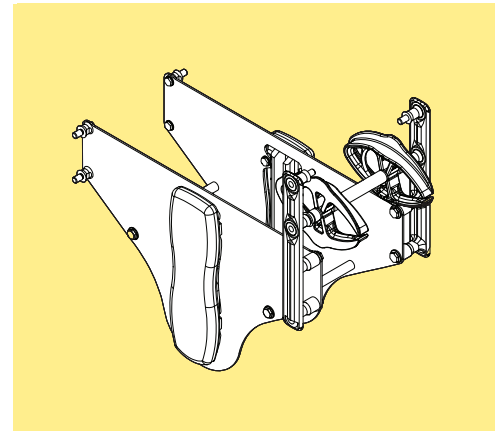
## Technische Daten

Maximale Fördergeschwindigkeit ..... 40 m/min  
Zähne am Antriebsrad ..... 16

## Riemenspanner-Einheit

Eine Kettenspanner-Einheit sollte immer in der Nähe der End-Antriebseinheit angeordnet werden. Ihre Verwendung wird empfohlen:

- bei langen Förderern > 20 Meter
- für lange Förderstrecken >15 m und Geschwindigkeiten >30 m/Min
- für Förderer mit häufigen Starts/Stops, insbesondere bei hohen Lasten
- wenn eine Endantriebseinheit in der Nähe eines Gleitbogens angeordnet werden muss
- wenn eine End-Antriebseinheit am unteren Ende eines Neigungsabschnittes des Förderers angeordnet werden muss
- für kurze Förderer, wenn die Länge des Mattenkettendurchhangs nicht ausreicht, um die Mattenkette zum Reinigen anzuheben



## Bestellinformationen

Antriebseinheiten mit Getriebemotoren müssen mit dem Online-Konfigurator konfiguriert werden. Der Konfigurator bietet detaillierte Informationen und ein schrittweises Vorgehen beim Konfigurieren. Dabei wird ein Produktcode generiert, der die ausgewählten Details enthält. Beispiele siehe nächste Seite.

Antriebseinheiten *ohne* Motoren können mit den Bezeichnungen im Katalog bestellt werden.

- Verbindungsstücke müssen separat bestellt werden.
- Die Gleitschiene muss separat bestellt werden.

## Maße

Beachten Sie, dass Abmessungen bezüglich der Antriebseinheiten vom Motor abhängen, der während der Konfiguration spezifiziert wurde.

PO  
X70X  
X85X  
X180X  
X300X  
WL  
222X  
WL  
273X  
WL  
374X

WL  
526X  
WL  
678X  
CSX  
GRX  
FSTX  
TR  
APX  
IDX

# Antriebseinheiten - konfigurierte Artikelnummer

Unten finden Sie zwei Beispiele von Textketten, die dem Konfigurator entnommen sind, mit Erklärungen.

## Antriebseinheit mit Getriebemotor für konstante Geschwindigkeit

| Artikelnummer | A   | B   | D    | E      | G        | H         | I    |
|---------------|-----|-----|------|--------|----------|-----------|------|
|               | HNP | - L | - V4 | - SA37 | - 50/230 | - 0,18 kW | - TF |

## Antriebseinheit mit Getriebemotor für regelbare Geschwindigkeit

| Artikelnummer | A   | B   | D       | E    | F      | G            | J   | K   |
|---------------|-----|-----|---------|------|--------|--------------|-----|-----|
|               | HPV | - L | - V6-15 | SA37 | - MM03 | - 50/380-500 | - C | - P |

### Artikelnummer – Antriebstyp

WLEBX: Endantrieb

### A – 0-Einheit

HNP: Direktantrieb, ohne Rutschkupplung  
...V: Variable Geschwindigkeiten

### B – Motorposition

L: Links  
R: Rechts

### D – Fördergeschwindigkeit

V...: Konstante Fördergeschwindigkeit... m/min  
V... -...: Regelbarer Geschwindigkeitsbereich ...-... m/min

### E – Getriebe

SA37: SEW Motor Typ SA37  
WA30: SEW-Getriebe Typ WA30

### F – Regelbare Motoren (Movimot)

MM03: SEW Movimot, 0,37 kW  
MM05: SEW Movimot Typ, 0,55 kW  
MM07: SEW Movimot Typ, 0,75 kW  
(Position entfällt für Motoren mit konstanter Geschwindigkeit)

### G – Elektrische Umgebung

50/230: 50 Hz, 230 V  
50/400: 50 Hz, 400 V  
60/230: 60 Hz, 230 V  
60/460: 60 Hz, 460 V  
50/380-500: SEW Movimot, regelbare Geschwindigkeit

### H – Motorleistung

... kW: Motorleistung, kW  
(Position entfällt für Motoren mit regelbarer Geschwindigkeit) siehe Position F)

### I – Thermischer Schutz

Kein: Kein thermischer Schutz  
TF: Thermischer Schutz Typ TF  
TH: Thermischer Schutz Typ TH  
(Position entfällt für Motoren mit regelbarer Geschwindigkeit)

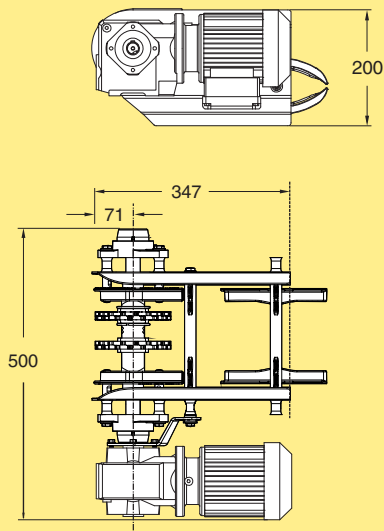
### J – Hybridkabel

Kein: Kein Hybridkabel  
C: Hybridkabel im SEW Movimot enthalten  
(Position entfällt für Motoren mit konstanter Geschwindigkeit)

### K – Feldbus

Kein: Kein Feldbus  
P: Profibus Feldbus, Wartungsschalter  
D: DeviceNet Feldbus, Wartungsschalter  
(Position entfällt bei Motoren mit konstanter Fördergeschwindigkeit)

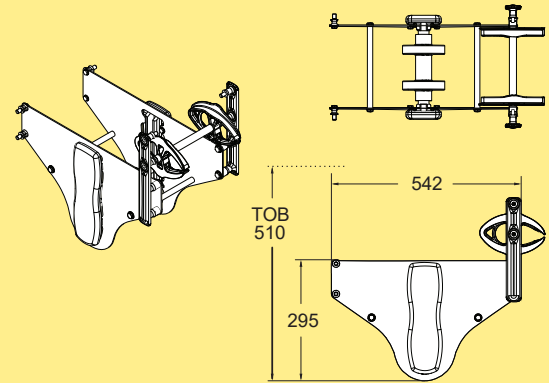
## End-Antriebseinheit, leicht zu reinigen, Radius flush grid 273



End-Antriebseinheit  
 Konstante/regelbare Fördergeschwindigkeiten\*  
 Ohne Motor: **WLEBX A273**  
 Transmission auf der linken Seite  
 Transmission auf der rechten Seite **WLEBX0A273NLP**  
**WLEBX0A273NRP**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
 Effektive Spurlänge: 0,80 m  
 Gewicht, inkl. Mattenkette: 13 kg

## Riemenspanner-Einheit

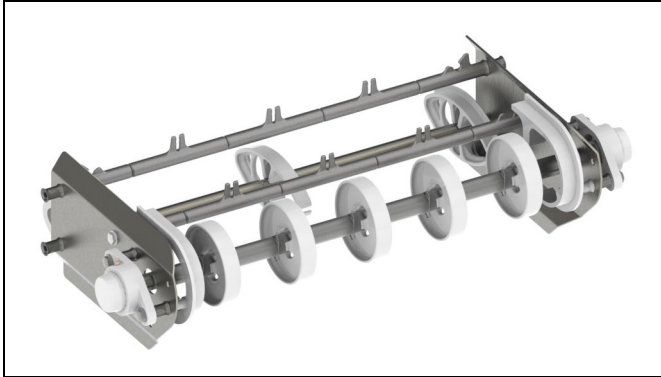


Kettenspanner für: **5124650**  
 WL273X

Erforderliche Zusatzmattenkettenlänge **0,55 m**

Gewicht, inkl. Mattenkette: 14 kg

- PO
- X70X
- X85X
- X180X
- X300X
- WL 222X
- WL 273X
- WL 374X
- WL 526X
- WL 678X
- CSX
- GRX
- FSTX
- TR
- APX
- IDX



Umlenkeinheit

### Kettenführung am Fördererende

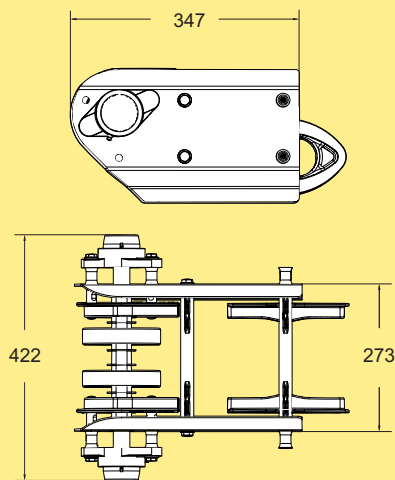
Die Umlenkeinheit wird verwendet, um die Kette mit einem Minimum an Reibung von der Unterseite des Förderers zur Oberseite zu führen. Die Kette läuft über zwei oder mehreren Umlenkrädern, die auf einer drehbar gelagerten Welle befestigt sind.

### Bestellinformationen

- Die Verbindungsstücke liegen den Umlenkeinheiten bei.
- Die Gleitschiene muss separat bestellt werden.

## Umlenkeinheiten

### Umlenkeinheit, WL273



Umlenkeinheit

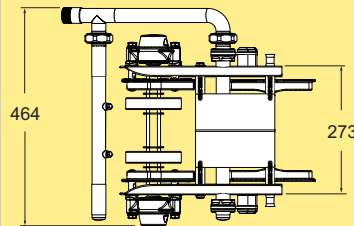
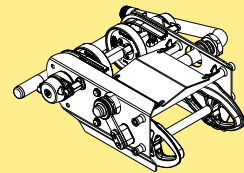
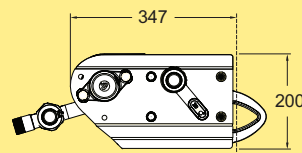
**WLEJX 300A273**

\* Verwenden Sie zum Bestellen  
den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 0,80 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette:  
12,6 kg

CIP (Clean-in-Place) Wascheinheit, konstruiert für eine gründliche Reinigung modularer Mattenkettenförderer, um Hygiene zu gewährleisten und Verunreinigungen zu minimieren.



### CIP Wascheinheit, WL273X, glatte Mattenkette



CIP Wascheinheit für Glatte Mattenkette

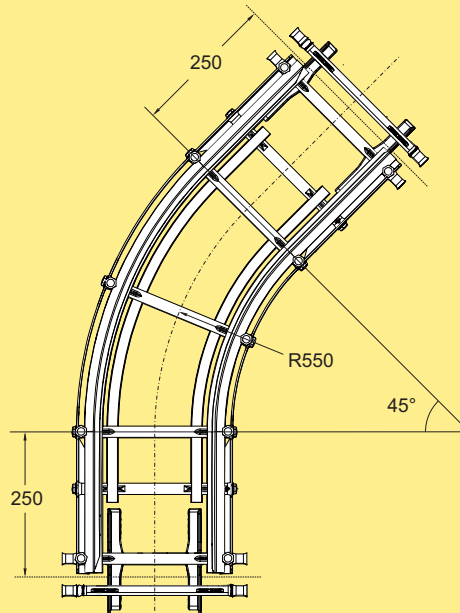
**WLNWX A273 CIP**

# Gleitbögen – Einführung

Wenn Radius flush grid-Matten in Gleitbögen verwendet werden, konzentriert sich die Zugkraft der Matte im Außenbereich der Matte. Vor und nach dem Bogen wird ein gerader Abschnitt benötigt, um die Last zwischen dem äußeren Abschnitt der Matte zu übertragen und gleichmäßig auf den geraden Abschnitt der Matte zu verteilen. Besonders wichtig ist dies vor dem Einlauf in einen weiteren Gleitbogen, Endtriebseinheit usw. Der in diesem Fall erforderliche gerade Abschnitt ist immer in den Gleitbogen selbst integriert (250 mm für WL222X und WL273X). 300 mm für WL374X, 450 mm für WL526X und 600 mm für WL678X).

Wie bei allen anderen Flexlink Förderern auch, sollte stets auf die korrekte Anordnung der Gleitbögen geachtet werden. Ein Gleitbogen, der auf einem Förderer zu weit unten angeordnet ist, erzeugt einen unnötigen Zug an der Mattenkette. Wenn ein Gleitbogen andererseits zu nahe an einer Endtriebseinheit angeordnet wird, kann dies den Durchhang unnötig erhöhen, sodass eine zweite Kettenspanneinheit hinzugefügt werden muss. Verwenden Sie zum Berechnen der entstehenden Zugkräfte immer die von Flexlink bereitgestellte Berechnungs-Software FLCT (Flexlink Calculation Tool).

## Gleitbogen, leicht zu reinigen, 45°



Gleitbogen, 45°±1°

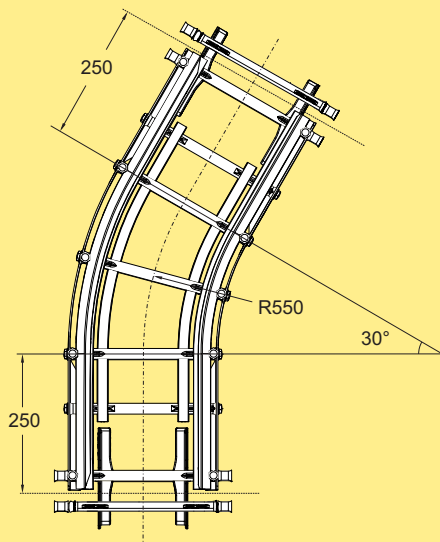
R=550±10 mm

**WLBPX 45A273**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 2,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette:  
23 kg

PO  
X70X  
X85X  
X180X  
X300X

## Gleitbogen, leicht zu reinigen, 30°



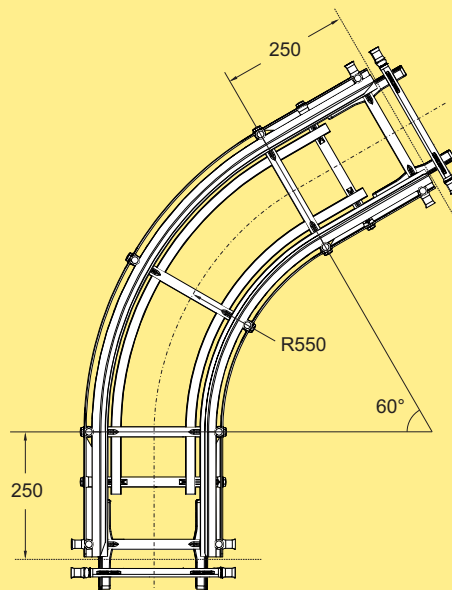
Gleitbogen, 30°±1°

R=550±10 mm

**WLBPX 30A273**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 1,7 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette:  
21 kg

## Gleitbogen, leicht zu reinigen, 60°



Gleitbogen, 60°±1°

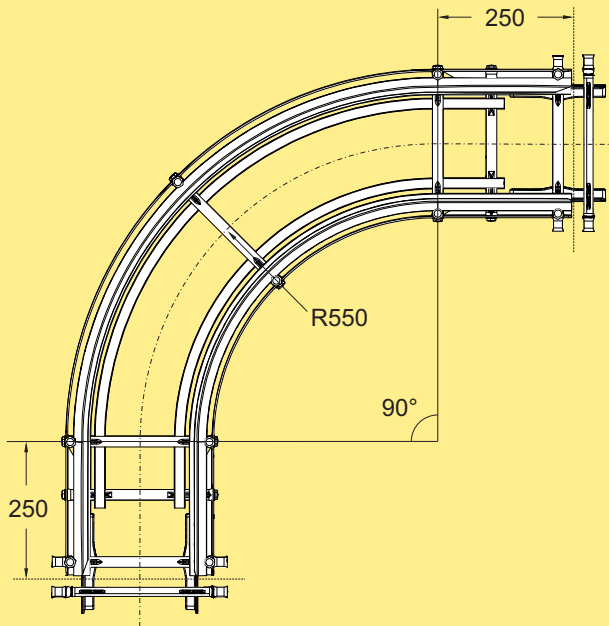
R=550±10 mm

**WLBPX 60A273**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 2,4 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette:  
25 kg

WL  
222X  
WL  
273X  
WL  
374X  
WL  
526X  
WL  
678X  
CSX  
GRX  
FSTX  
TR  
APX  
IDX

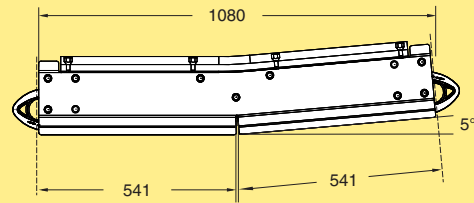
## Gleitbogen, leicht zu reinigen, 90°



Gleitbogen, 90°±1°  
R=550±10 mm **WLBPX 90A273**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 3,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette: 28 kg

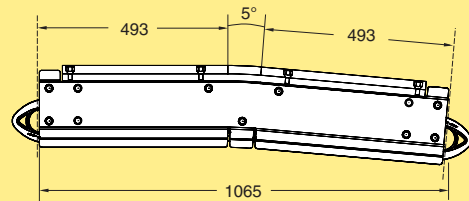
## Vertikaler Gleitbogen, leicht zu reinigen, 5° (pos.)



Vertikaler Gleitbogen, 5°, pos. **WLBVX 5A273P**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 2,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette: 23 kg

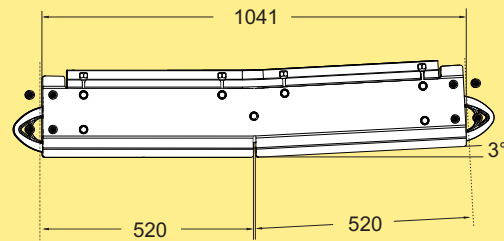
## Vertikaler Gleitbogen, leicht zu reinigen, 5° (neg.)



Vertikaler Gleitbogen, 5°, neg. **WLBVX 5A273N**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 2,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette: 22 kg

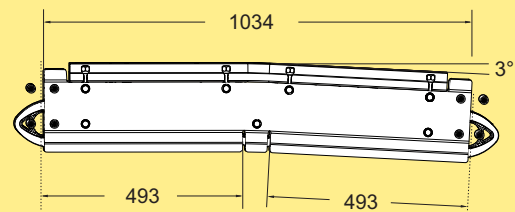
## Vertikaler Gleitbogen, leicht zu reinigen, 3° (pos.)



Vertikaler Gleitbogen, 3°, pos. **WLBVX 3A273P**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 2,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette: 22 kg

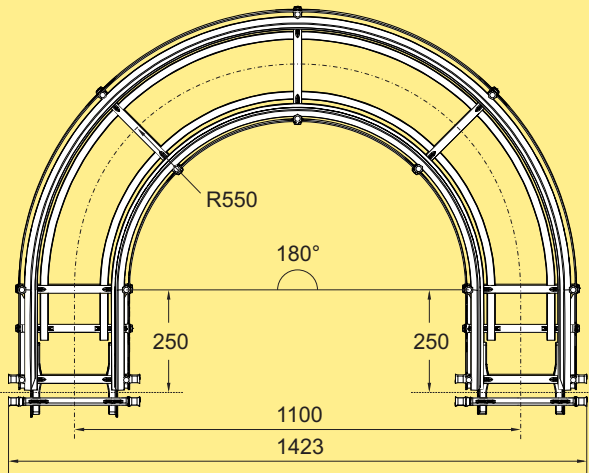
## Vertikaler Gleitbogen, leicht zu reinigen, 3° (neg.)



Vertikaler Gleitbogen, 3°, neg. **WLBVX 3A273N**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 2,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette: 22 kg

## Gleitbogen, leicht zu reinigen, 180°



Gleitbogen, 180°±1°  
R=550±10 mm **WLBPX 180A273**

\* Verwenden Sie zum Bestellen den Online-Konfigurator  
Effektive Spurlänge: 5,1 m  
Gewicht, inkl. Mattenkette: 42 kg

## Stützen für Förderer

Stützen-Module müssen mit Hilfe des webbasierten Konfigurators spezifiziert werden. Er generiert einen Produktcode, der die ausgewählten Details enthält (z. B. WLUFX S01-WL374X-900).

### Stützen-Modul, Einzelstütze

Stützen-Modul, Einzelstütze **WLUFX S04**

**Stützen-Modul, eine Stütze WLUFX S04**

| Parameter                  | Option  |
|----------------------------|---|
| Oberseite der Mattenkette: | 660-1.500 mm  |
| Fußtyp:                    | XCFSX 16x80 H<br>XCFSX 16x80 HA<br>XCFSX 16x80<br>XCFSX 16x80 A |
| Haltertyp:                 | WLCSX 10X56<br>WLCSX 10   |

### Fußhalterung für Stellfuß

Fußhalterung  
Einschließlich 2 Stück M10-Schrauben **XCFCX 16x100**

### Stützen-Modul, Typ H

Stützen-Modul, Typ H **WLUFX S01**

**Stützen-Modul Typ H, WLUFX S01**

| Parameter                  | Option  |
|----------------------------|---|
| Fördersystem               | WL222X<br>WL273X<br>WL374X<br>WL526X<br>WL678X                  |
| Oberseite der Mattenkette: | 660-1.500 mm  |
| Fußtyp:                    | XCFSX 16x80 H<br>XCFSX 16x80 HA<br>XCFSX 16x80<br>XCFSX 16x80 A |
| Haltertyp:                 | WLCSX 10X56<br>WLCSX 10<br>WLCSX 10X56V40                       |

### Stellfuß

Stellfuß

| Stellfuß                   | Option         |
|----------------------------|----------------|
| M16                        | XCFSX 16x80    |
| M16, Verankerung           | XCFSX 16x80 A  |
| M16, EHEDG/3A              | XCFSX 16x80 H  |
| M16, EHEDG/3A, Befestigung | XCFSX 16x80 HA |

PO  
X70X  
X85X  
X180X  
X300X  
WL 222X  
WL 273X  
WL 374X  
WL 526X  
WL 678X  
CSX  
GRX  
FSTX  
TR  
APX  
IDX

