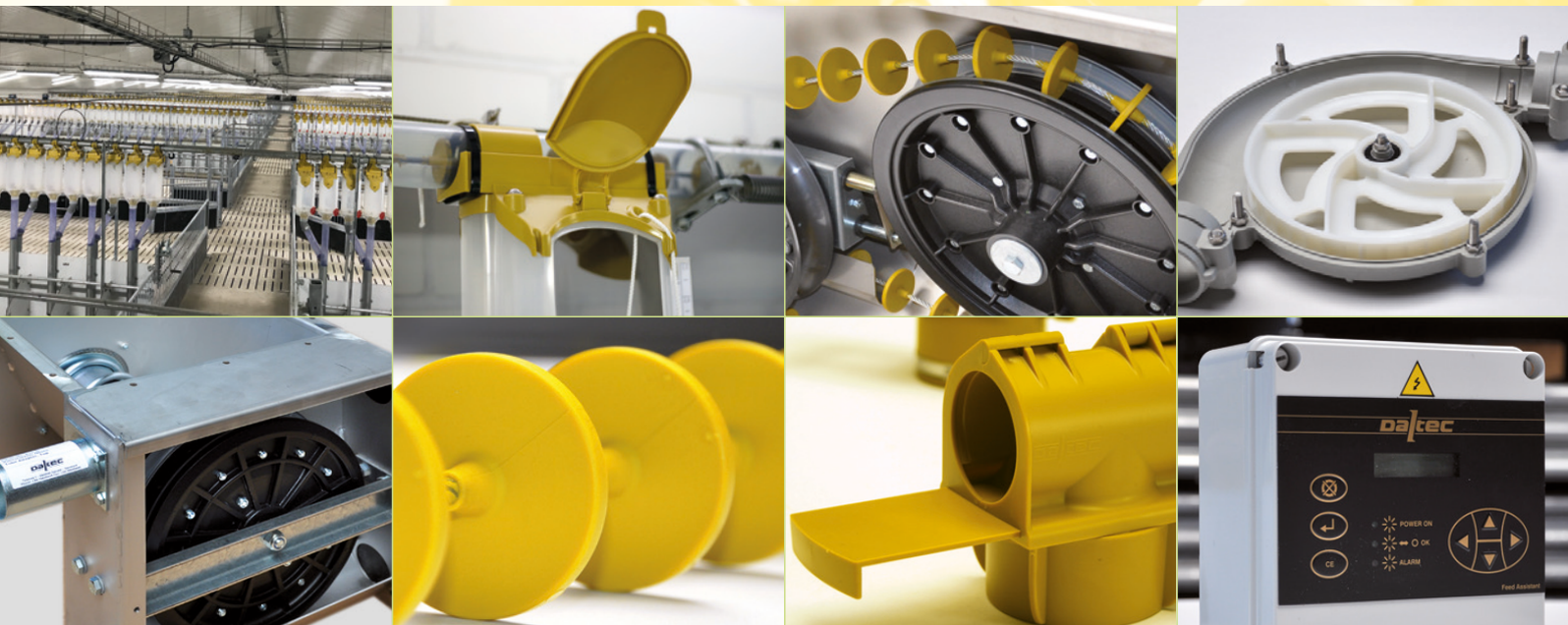


# PRODUKTKATALOG 2019



***Daltec***  
Die beste Art *richtig zu füttern!*

**Transportsystem 38**

**038101 Antrieb STD 38/29, max 0,75kW**  
Standard Antrieb in rostfreiem Gehäuse für 29 mm Seil. Mit 50:1 Getriebe, Art. Nr. 101160. Vorbereitet für Doppelt Antrieb, Art. Nr. 038111. Hierzu den 0,75 kW Motor verwenden, Art. Nr. 700108.

Packungsgröße: 87 x 33 x 49 cm. Gewicht: 31,5 kg. Anzahl: 1 Stück



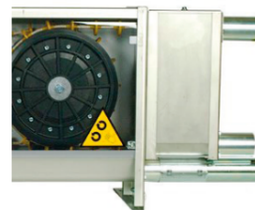
**038105 Antrieb UNIC 38/29, max 0,75kW**  
Antrieb in rostfreiem Gehäuse mit der Möglichkeit die Ziehrichtung umzutauschen. Mit Rücklauf in der Oberseite des Gehäuses. Der Antrieb ist deshalb besonders geeignet auch bei niedriger Deckenhöhe montiert zu werden. Niro Gehäuse. Mit 50:1 Getriebe montiert mit Ø32 x 67mm Welle, Art. Nr. 101155. Mit 0,75 kW Motor verwenden, Art. Nr. 700108.

Packungsgröße: 87 x 33 x 49 cm. Gewicht: 32 kg. Anzahl: 1 Stück



**038111 Doppeltantrieb, 38-System**  
Mit einem Doppeltantrieb in rostfreiem Gehäuse, wird dasselbe Seil mittels zwei Antriebsrädern im selben Antrieb an zwei Stellen gleichzeitig gezogen. Mit einem Doppeltantrieb lässt man die eine „Seilschleife“ das Futter von der Annahme zum Futterübergang führen. Die andere Schleife führt das Futter zum Stall. Doppeltantrieb wird als Zubehör zum Standardantrieb bestellt, Art. Nr. 038101.

Packungsgröße: 32 x 17 x 17 cm. Gewicht: 4,7 kg. Anzahl: 1 Stück



**038201 Annahmetrichter, Niro, 38-System, 180° Durchlauf**  
Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse. Die Futterzufuhr wird von der Geschwindigkeit des Seiles gesteuert. Die Futtermenge kann stufenlos mittels eines Regulierungskolbens eingestellt werden.

Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 14,2 kg. Anzahl: 1 Stück



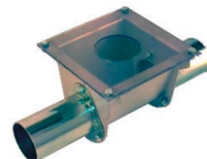
**038202 Annahmetrichter, Niro, 38-System, gerader Durchlauf**  
Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse. Die Futterzufuhr wird von der Geschwindigkeit des Seiles gesteuert. Die Futtermenge kann stufenlos mittels eines Regulierungskolbens eingestellt werden.

Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 14,2 kg. Anzahl: 1 Stück



**300238 Futterübergang 38-System**  
100x100 mm Futterübergang für das 38-System mit PVC Deckel. Kann mit einem Futterauslauf, Art. Nr. 063331-1 und 038330 kombiniert werden.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen; Gewicht / Stück: 1,6 kg.



**038252 Ecke, 38-System**  
**038252-1 Ecke, 38-System < 100 Stück**  
Ecke mit Schrauben und Bolzen aus rostfreiem Stahl. Enthält eine Umlenkrolle mit zwei Kugellagern. Das Gehäuse ist aus starkem UV geschütztem Kunststoff.

Packungsgröße: 32 x 29 x 33 cm. Gewicht: 8,5 kg. Anzahl: 5 Stück



**038262 Seil, 38-System, 29 mm Mitnehmer**  
Seil mit Ø29 mm Mitnehmer. Das Standardseil für 38-Anlagen. Wird in ganzen Rollen von 500 Meter geliefert.

**038262-0 Mehrpreis pro Meter bei Abmessung**  
Bei Spezialabmessungen wird zusätzlich ein Mehrpreis pro Meter berechnet.

Packungsgröße Ø70 x 65 cm. Gewicht 88,5 kg. Anzahl 500 m.



**C35209 38-Seilverbinder 1", beweglich**  
Seilverbinder mit beweglichen Gliedern. Für die Schrauben kann Sechskantschlüssel 1/8" verwendet werden, Art. Nr. C1023.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen



**261101 38+50 Seilverbinder, std. 5 mm**  
**261101-1 38+50 Seilverbinder, std. 5 mm < 100 Stück**  
Seilverbinder für das 38/50-System Stahlseil. Kann für Ø29, 34 und 38 mm Mitnehmer verwendet werden. Für die Schrauben kann Sechskantschlüssel verwendet werden, Art. Nr. 700365.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen



**038211 Schauglas, 38-System**  
Schauglas für Kontrolle des Befüllungsgrades der Anlage. Das Schauglas zwischen dem letzten Annahmetrichter und dem ersten Auslauf montieren. Länge: 330 mm.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen



**038270 Förderrohr, 38 mm**  
**038270-1 Förderrohr, 38 mm < 815 m**  
Förderrohr aus verzinktem Stahlrohr. Wird in 5 m Längen geliefert.

Bündelgröße: 50 x 56 x 500 cm. Gewicht: 922 kg. Anzahl/Bündel: 815 m.



**038272 Transparentes PVC Rohr, 38 mm**  
Transparentes Rohr für das 38-System. Wird in Längen von 3 m geliefert.

Bündelgröße: Ø15 x 300 cm. Gewicht 9 kg. Anzahl/Bündel: 30 m.

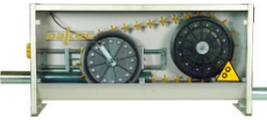


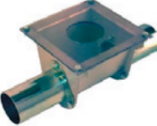
**038275 Rohrverbinder, 38-System**  
**038275-1 Rohrverbinder, 38-System < 50 Stück**  
Wird für die Verbindung der Förderrohre oder für Anschluss der Rohre an z.B. Antrieb, Annahmetrichter oder Schauglas verwendet.

Packungsgröße: 32 x 27 x 17 cm. Gewicht: 11 kg. Anzahl: 50 Stück



**Transportsystem 50**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>050100</b> <b>Antrieb, LSG 50/38 max. 0,75 kW</b><br/>                 Starker Antrieb in rostfreiem Gehäuse für das 50-System. Nur für 38 mm Mitnehmer. Mit einem 50:1 Getriebe montiert, Art. Nr. 101166, ohne Motor. Mit 0,75 kW Motor, Art. Nr. 700108 verwenden.<br/>                 Packungsgröße: 53 x 96 x 38 cm. Gewicht: 37 kg. Anzahl: 1 Stück</p>  |    |
| <p><b>050101</b> <b>Antrieb, STD 50/34, max. 0,75 kW</b><br/> <b>05010138</b> <b>Antrieb, STD 50/38, max. 0,75 kW</b><br/>                 Standard Antrieb in rostfreiem Gehäuse. Montiert mit 50:1 Getriebe mit Ø32 x 120 mm Welle, Art. Nr. 101160. Mit 0,75 kW Motor, Art. Nr. 700108 verwenden. Wird in der Verbindung mit doppeltem Antrieb, Art. Nr. 050111 &amp; 0501138 verwendet.<br/>                 Packungsgröße: 87 x 33 x 49 cm. Gewicht: 31,5 kg. Anzahl: 1 Stück</p>  |    |
| <p><b>050104</b> <b>Antrieb SG 50/38, max 0,75 kW</b><br/>                 Antrieb in rostfreiem Gehäuse für kleinere Anlagen oder als Hilfsantrieb in längen Anlagen verwendet. Deshalb hat dieser Antrieb eine kurze Welle. Mit 50:1 Getriebe mit Ø32 x 67 mm Welle montiert, Art. Nr. 101150. Wird mit 0,75 kW Motor verwendet, Art. Nr. 700108.<br/>                 Packungsgröße: 87 x 33 x 49 cm. Gewicht: 31,5 kg. Anzahl: 1 Stück</p>  |    |
| <p><b>050111</b> <b>Doppelantrieb, Zusatzteile, 50-System, 34 mm</b><br/> <b>05011138</b> <b>Doppelantrieb, Zusatzteile, 50-System, 38 mm</b><br/>                 Mit einem Doppelantrieb in rostfreiem Gehäuse, wird dasselbe Seil mittels zwei Antriebsrädern im selben Antrieb an zwei Stellen gleichzeitig gezogen. Mit einem Doppelantrieb lässt man die eine „Seilschleife“ das Futter von der Annahme zum Futterübergang führen. Die andere Schleife führt das Futter zum Stall. Doppelantrieb wird als Zubehör zum Standardantrieb bestellt, Art. Nr. 050101 + 05010138.<br/>                 Packungsgröße: 32 x 17 x 17 cm. Gewicht: 4,7 kg. Anzahl: 1 Stück</p> |   |
| <p><b>050105</b> <b>Antrieb, UNIC 50/34 mm, max. 0,75 kW</b><br/> <b>05010538</b> <b>Antrieb, UNIC 50/38 mm, max. 0,75 kW</b><br/>                 Antrieb mit der Möglichkeit die Ziehrichtung umzutauschen. Mit Rücklauf oben im Gehäuses. Der Antrieb ist deshalb auch besonders bei niedriger Deckenhöhe gut geeignet. Niro Gehäuse und 50:1 Getriebe mit Ø32 x 67mm Welle, Art. Nr. 101155. Mit 0,75 kW Motor verwenden, Art. Nr. 700108.<br/>                 Packungsgröße: 87 x 33 x 49 cm. Gewicht: 32 kg. Anzahl: 1 Stück</p>   |  |
| <p><b>050106</b> <b>UNIC-2 Antrieb, 50/38, max. 0,75 kW</b><br/>                 Antrieb in Edelstahl, mit die Möglichkeit die Ziehrichtung umzutauschen. Konstruiert so, dass Ablagerungen bei Futterpassage minimiert werden. Mit 50:1 Getriebe, Art. Nr. 101155 mit Max. 0,75 kW Motor 1410 U / min verwenden, Art. Nr. 700108.<br/>                 Packungsgröße: 100 x 46 x 36 cm. Gewicht: 33 kg. Anzahl: 1 Stück</p>  |  |
| <p><b>050201</b> <b>Annahmetrichter-50/34, 180° Durchlauf</b><br/> <b>05020138</b> <b>Annahmetrichter-50/38, 180° Durchlauf</b><br/>                 Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse. Die Futterzufuhr wird durch die Geschwindigkeit des Seiles gesteuert. Die Futtermenge kann stufenlos mittels eines Regulierungskolbens angepasst werden.<br/>                 Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 13,9 kg. Anzahl: 1 Stück</p>   |  |

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>050202</b> <b>Annahmetrichter, 50-System, gerader Durchlauf, Niro</b><br/>                 Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse für 34 mm und 38 mm Seil. Die Futterzufuhr wird von der Geschwindigkeit des Seiles gesteuert. Die Futtermenge kann stufenlos mittels eines Regulierungskolbens eingestellt werden.<br/>                 Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 13,7 kg. Anzahl: 1 Stück</p> |    |
| <p><b>050205</b> <b>Annahmetrichter-50, 400 V Motor</b><br/>                 Elektrisch Annahmetrichter in Edelstahl. Mit geradem Durchlauf und mit frontmontiertem Motor. Die Futtermenge ist mechanisch anpassbar. Wird zusammen mit Motorschutz, Art. Nr. E001047 verwendet.<br/>                 Packungsgröße: 36 x 48 x 35 cm. Gewicht: 22 kg. Anzahl: 1 Stück</p>   |    |
| <p><b>050210</b> <b>Annahmetrichter-50, 24V ohne Steuerung</b><br/>                 24 VDC Annahmetrichter in Edelstahl. Mit geradem Durchlauf. Wird für Phasenfütterung verwendet oder in Befüllanlagen um den Leerlauf zu minimieren. Wird mit einer Schneckensteuerung, Art. Nr. 210401 verwendet.<br/>                 Packungsgröße: 36 x 48 x 35 cm. Gewicht: 15 kg. Anzahl: 1 Stück</p>                       |    |
| <p><b>200250</b> <b>Futterübergabe, 50-System</b><br/>                 100 x 100 mm Futterübergang mit PVC Deckel für das 50-System. Kann mit einem Futterauslauf, Art. Nr. 063331-I und 050330 kombiniert werden.<br/>                 Packungsgröße: Keine Standardpackungen; Gewicht / Stück: 1,6 kg.</p>   |    |
| <p><b>050250</b> <b>Ecke, 50-System, Aluminium</b><br/> <b>050250-I</b> <b>Ecke, 50-System, Aluminium &lt; 100 Stück</b><br/>                 Ecke mit Edelstahl Verschraubung. Enthält eine Umlenkrolle mit zwei Kugellagern. Das Gehäuse ist aus Aluminium Druckguss.<br/>                 Packungsgröße: 32 x 30 x 33 cm. Gewicht: 12,5 kg. Anzahl: 5 Stück</p>   |   |
| <p><b>050252</b> <b>Ecke, 50-System, Kunststoff</b><br/> <b>050252-I</b> <b>Ecke, 50-System, Kunststoff &lt; 200 Stück</b><br/>                 Ecke mit Edelstahl Verschraubung. Enthält eine Umlenkrolle mit zwei Kugellagern. Das Gehäuse ist aus starkem UV geschütztem Kunststoff.<br/>                 Packungsgröße: 32 x 29 x 33 cm. Gewicht: 8,6 kg. Anzahl: 5 Stück</p>                                    |  |
| <p><b>050261</b> <b>Förderseil, 50-System, 34 mm Mitnehmer</b><br/>                 Seil für das 50-System mit 34 mm Mitnehmer. Wird in ganzen rollen von 500 Meter geliefert. Wird meistens in Anlagen mit pelletiertem Futter verwendet.<br/>                 Packungsgröße: Ø 75 x 75 cm. Gewicht: 94 kg. Anzahl: 500 m.</p>  |  |
| <p><b>050262</b> <b>Förderseil, 50-System, 38 mm Mitnehmer</b><br/>                 Standard Seil mit 38 mm Mitnehmer für das 50-System. Wird in ganzen rollen von 500 Meter geliefert.<br/>                 Packungsgröße: Ø 80 x 80 cm. Gewicht: 103 kg. Anzahl: 500 m.</p>  |  |
| <p><b>262100</b> <b>Seilverbinder, beweglich, Ecke, 38/5</b><br/>                 Seilverbinder mit zwei beweglichen Gliedern. Nur für das 50-System mit 38 mm Seil. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. C1023.<br/>                 Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</p>   |  |

- 261534 50-Seilverbinder, Kettenglied 34/5**  
 Starker und flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kettenglied Prinzip. Empfohlen für Anlagen mit Pellets. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365. Nur für 38 mm Seil.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

- 261101 38+50 Seilverbinder, std. 5 mm**  
**261101-1 38+50 Seilverbinder, std. 5 mm < 100 Stück**  
 Seilverbinder für das 38/50-System Stahlseil. Kann für Ø29, 34 und 38 mm Mitnehmer verwendet werden. Für die Schrauben wird 1/8" Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

- 050538 50-Seilverbinder mit Haken 38/5mm**  
 Seilverbinder für das 50-System Stahlseil. Ø38 mm Mitnehmer. Empfohlene Verbinder für Anlagen mit Mehlfutter. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

- 261538 50-Seilverbinder, Kettenglied 38/5 mm**  
 Starker und flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kettenglied Prinzip. Sehr leicht zu montieren. Nur für 38 mm Seil. Empfohlen für Anlagen mit Pellets. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

- 262538 50-Seilverbinder, Kugelgelenk 38/5mm**  
 Flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kugelglied Prinzip. Sehr leicht zu montieren. Nur für 38 mm Seil. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365.



**ACHTUNG!** Maximal ein Verbinder mit Kugel pro Anlage!

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

- 261450 Click-on Reinigungsbürste, 50-System**  
 Daltec Reinigungsbürste für das 50-System. Wird leicht und einfach zusammen geklickt ganz ohne Schrauben. Wird für Portionsanlagen empfohlen um die Bildung von Belägen an den Innenseiten der Rohre entgegenzuwirken.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

- 050211 Schauglas 50,8 mm**  
 Schauglas um den Befüllungsgrad der Anlage zu kontrollieren. Wird zwischen dem Letzten Annahmetrichter und dem ersten Auslauf montiert. Länge: 330 mm.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

- 050270 Förderrohr 50,8 mm (2")**  
**050270-1 Förderrohr 50,8 mm (2") < 305 m**  
 Förderrohr aus verzinktem Stahlrohr. Wird in 5 m Längen geliefert.



Bündelgröße: Ø 46 x 500 cm. Gewicht: 556 kg. Anzahl/Bund: 305 m.

- 050272 Transparentes Rohr PVC 50,8 mm (2")**  
 Transparentes Rohr für das 50-System. Wird in Längen von 3 m geliefert.



Bündelgröße: Ø21 x 300 cm. Gewicht Stk. 14,3 kg. Anzahl/Bündel: 30 m.

- 050275 Rohrverbinder, 50 System**  
**050275-1 Rohrverbinder, 50 System < 300 Stück**  
**050275-2 Rohrverbinder, 50 System < 50 Stück**  
 Wird für die Verbindung der Förderrohre oder für Anschluss der Rohre an z.B. Antrieb, Annahmetrichter oder Schauglas verwendet.



Packungsgröße: 32 x 27 x 17 cm. Gewicht: 13,5 kg. Anzahl: 50 Stück

**Transportsystem 60**

<p><b>060100</b> <b>060101</b></p>	<p><b>Antrieb, 60/44, max. 0.75 kW</b> <b>Antrieb, 60/49, max. 0.75 kW</b> Starker Antrieb in rostfreiem Gehäuse für das 60-System. Standardmäßig mit 50:1 Getriebe montiert, Art. Nr. 101166. Hierzu einen 0,75 kW Motor mit 1410 U/Min. verwenden, Art. Nr. 700108. <i>Packungsgröße: 100 x 37 x 56,5 cm. Gewicht: 39 kg. Anzahl: 1 Stück</i></p>	
<p><b>060201</b> <b>06020152</b></p>	<p><b>Annahmetrichter-60/49, 180° Durchlauf</b> <b>Annahmetrichter-60/52, 180° Durchlauf</b> Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse für 49 mm und 52 mm Seil, wo die Futterzufuhr von der Geschwindigkeit des Seiles gesteuert wird. Standardmäßig mit 80 mm Schnecke montiert. <i>Packungsgröße: 41 x 37 x 44 cm. Gewicht: 16,3 kg. Anzahl: 1 Stück</i></p>	
<p><b>060202</b></p>	<p><b>Annahmetrichter-60, geradem Durchlauf</b> Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse für 49 und 52 mm Seil. Die Futterzufuhr wird von der Seilgeschwindigkeit gesteuert. Standardmäßig mit 80 mm Schnecke montiert. <i>Packungsgröße: 41 x 37 x 44 cm. Gewicht: 14 kg. Anzahl: 1 Stück</i></p>	
<p><b>060205</b></p>	<p><b>Annahmetrichter-60, 400 V Motor</b> Elektrisch Annahmetrichter in Edelstahl. Mit geradem Durchlauf und mit frontmontiertem Motor. Die Futtermenge ist mechanisch anpassbar. Wird zusammen mit Motorschutz, Art. Nr. E001047 verwendet. <i>Packungsgröße: 36 x 48 x 35 cm. Gewicht: 22 kg. Anzahl: 1 Stück</i></p>	
<p><b>060210</b></p>	<p><b>Annahmetrichter-60, 24V, regulierbar</b> 24 VDC Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse. Mit geradem Durchlauf. Wird für Phasenfütterung verwendet oder in Befüllanlagen um den Leerlauf zu minimieren. Wird mit einer Schneckensteuerung, Art. Nr. 210401 verwendet. <i>Packungsgröße: 36 x 48 x 35 cm. Gewicht: 12,8 kg. Anzahl: 1 Stück</i></p>	
<p><b>200260</b></p>	<p><b>Futterübergabe, 60-System</b> 100x100 mm Futterübergang mit PVC Deckel für das 60-System. Kann mit einem Futterauslauf, Art. Nr. 060331-I kombiniert werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen; Gewicht / Stück: 1,7 kg.</i></p>	
<p><b>060251</b> <b>060251-I</b></p>	<p><b>Eckrolle, 60-System</b> <b>Eckrolle, 60-System, &lt; 200 Stück</b> Ecke mit Verschraubung in Edelstahl. Enthält eine Umlenkrolle mit zwei Kugellagern. Das Gehäuse ist aus starkem UV geschützter Kunststoff gefertigt. <i>Packungsgröße: 40,5 x 36 x 41 cm. Gewicht: 13,4 kg. Anzahl: 5 Stück</i></p>	
<p><b>060265</b></p>	<p><b>Seil 60/44-6,4 mm, 250 m Rolle</b> Seil mit 44 mm Mitnehmern und 60 mm Abstand. Meistens in Anlagen mit pelletiertem Futter verwendet. Für Anlagen mit Antrieb, Art. Nr. 060100. Wird in ganzen rollen von 250 Meter geliefert.</p>	
<p><b>060265-0</b></p>	<p><b>Abmessung bei Sonderlängen</b> Bei Spezialabmessungen wird zusätzlich ein Mehrpreis pro Meter berechnet. <i>Packungsgröße: Ø 80 x 80 cm. Gewicht: 75 kg. Anzahl: 250 m.</i></p>	

<p><b>060266</b></p>	<p><b>Seil 60/49-6,4 mm, 250 m Rolle</b> Seil mit 49 mm Mitnehmern und 60 mm Abstand. Wird meistens in Anlagen mit mehlartigen Futter verwendet. Wird in Anlagen mit Antrieb, Art. Nr. 060101 verwendet. Wird in ganzen rollen von 250 Meter geliefert.</p>	
<p><b>060266-0</b></p>	<p><b>Abmessung bei Sonderlängen</b> Bei Spezialabmessungen wird zusätzlich ein Mehrpreis pro Meter berechnet. <i>Packungsgröße: Ø 80 x 70 cm. Gewicht: 75 kg. Anzahl: 250 m.</i></p>	
<p><b>060644</b> <b>060649</b></p>	<p><b>60-Seilverbinder, m/Haken, 44/6,4</b> <b>60-Seilverbinder, m/Haken, 49/6,4</b> Für das 60-System mit 6,4 mm Seil und Ø44/49 mm Mitnehmer. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i></p>	
<p><b>261644</b></p>	<p><b>60-Seilverbinder, Kettenglied 44/6,4 mm</b> Starker und flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kettenglied Prinzip. Sehr leicht zu montieren. Nur für 44 mm Mitnehmer. Empfohlen für Anlagen mit Pellets. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i></p>	
<p><b>261649</b></p>	<p><b>60-Seilverbinder, Kettenglied 49/6,4 mm</b> Starker und flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kettenglied Prinzip. Sehr leicht zu montieren. Nur für 49 mm Mitnehmer. Empfohlen für Anlagen mit Pellets. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i></p>	
<p><b>262649</b></p>	<p><b>60- Seilverbinder mit Kugelgelenk, 49/6,4 mm</b> Flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kugelglied Prinzip. Sehr leicht zu montieren. Nur für 49 mm Mitnehmer. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365. <b>ACHTUNG!</b> Maximal ein Verbinder mit Kugel pro Anlage! <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i></p>	
<p><b>261460</b></p>	<p><b>Click-on Reinigungsbürste, 60-System</b> Daltec Reinigungsbürste für das 60-System. Wird leicht und einfach zusammen geklickt ganz ohne Schrauben. Wird für Portionsanlagen empfohlen um die Bildung von Belägen an den Innenseiten der Rohre entgegenzuwirken. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i></p>	
<p><b>060211</b></p>	<p><b>Schauglas 60-System</b> Schauglas um den Befüllungsgrad der Anlage zu kontrollieren. Wird zwischen dem Letzten Annahmetrichter und dem ersten Auslauf montiert. Länge: 330 mm. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i></p>	
<p><b>060270</b> <b>060270-I</b></p>	<p><b>Förderrohr Ø60 mm</b> <b>Förderrohr Ø60 mm &lt; 185 m</b> Förderrohr aus verzinktem Stahlrohr. Wird in 5 m Längen geliefert. <i>Bündelgröße: 38 x 42 x 500 cm. Gewicht: 400 kg. Anzahl/Bund: 185 m.</i></p>	
<p><b>060272</b></p>	<p><b>Transparentes PVC Rohr Ø60 mm</b> Transparentes Rohr für das 60-System. <i>Bündelgröße: 11 x 20 x 300 cm. Gewicht: 6.5 kg. Anzahl/Bündel: 15 m.</i></p>	

- 060275 Rohrverbinder 60-System**  
**060275-1 Rohrverbinder 60-System < 300 Stück**  
**060275-2 Rohrverbinder 60-System < 50 Stück**

Wird für die Verbindung der Förderrohre oder für Anschluss der Rohre an z.B. Antrieb, Annahmetrichter oder Schauglas verwendet.

Packungsgröße: 32 x 27 x 17 cm. Gewicht: 16 kg. Anzahl: 50 Stück



### Transportsystem 63

- 063101 Antrieb 63/52 mm Seil, max. 1.1 kW**

Starker Antrieb in rostfreiem Gehäuse für das 63-System. Standardmäßig mit einem 50:l Getriebe montiert, Art. Nr. 101170. Hierzu einen 0,75 kW Motor mit 920 U/Min. Verwenden, Art. Nr. 700109. Kann auch mit 1,1 kW Motor mit 1400 U/Min geliefert werden, Art. Nr. 700105D.

Packungsgröße: 100 x 37 x 56.5 cm. Gewicht: 46 kg. Anzahl: 1 Stück



- 063102 Antrieb 63/55 mm Seil max. 1.1 kW**

Starker Antrieb in rostfreiem Gehäuse für das 63-System. Standardmäßig mit einem 50:l Getriebe montiert, Art. Nr. 101170. Hierzu einen 0,75 kW Motor mit 920 U/Min. verwenden, Art. Nr. 700109. Kann auch mit 1,1 kW Motor mit 1400 U/Min geliefert werden, Art. Nr. 700105D.

Packungsgröße: 100 x 37 x 56,5 cm. Gewicht: 46 kg. Anzahl: 1 Stück



- 063201 Annahmetrichter 63-System, 180° Durchlauf**

Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse für 52 mm Seil, wo die Futterzufuhr von der Geschwindigkeit des Seiles gesteuert wird. Standardmäßig mit 80 mm Schnecke montiert.

Packungsgröße: 41 x 37 x 44 cm. Gewicht: 16 kg. Anzahl: 1 Stück



- 063202 Annahmetrichter 63-System, geradem Durchlauf**

Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse für 52 und 55 mm Seil. Die Futterzufuhr wird von der Seilgeschwindigkeit gesteuert. Standardmäßig mit 80 mm Schnecke montiert.

Packungsgröße: 41 x 37 x 44 cm. Gewicht: 15 kg. Anzahl: 1 Stück



- 063205 Annahme-63, 400V Motor + just.**

Elektrisch Annahmetrichter in Edelstahl. Mit geradem Durchlauf und mit frontmontiertem Motor. Die Futtermenge ist mechanisch anpassbar. Wird zusammen mit Motorschutz, Art. Nr. E001047 verwendet.

Packungsgröße: 36 x 48 x 35 cm. Gewicht: 21.4 kg. Anzahl: 1 Stück



- 063210 24 VDC Annahmetrichter, 63-System**

24 VDC Annahmetrichter in rostfreiem Gehäuse. Mit geradem Durchlauf. Wird für Phasenfütterung verwendet oder in Befüllanlagen um den Leerlauf zu minimieren. Wird mit einer Schneckensteuerung, Art. Nr. 210401 verwendet.

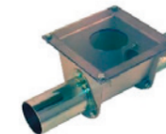
Packungsgröße: 36 x 48 x 35 cm. Gewicht: 15 kg. Anzahl: 1 Stück



- 200263 Futterübergabe, 63-System**

100x100 mm Futterübergang mit PVC Deckel für das 63-System. Kann mit einem Futterauslauf, Art. Nr. 063331-I kombiniert werden.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen; Gewicht / Stück: 1.8 kg.



- 063251 Ecke, 63-System**

Ecke mit Schrauben und Bolzen aus rostfreiem Stahl. Enthält eine Umlenkrolle mit zwei Kugellagern. Das Gehäuse ist aus starkem UV geschütztem Kunststoff.

Packungsgröße: 40.5 x 36 x 41 cm. Gewicht: 17.3 kg. Anzahl: 5 Stück



- 063261 Förderseil 63-System, 52 mm Mitnehmer**

Seil mit 52 mm Mitnehmern. Wird in ganzen rollen von 250 Meter geliefert. Wird meistens in Anlagen mit pelletiertem Futter verwendet.

- 063261-0 Abmessung bei Sonderlängen**

Bei Spezialabmessungen wird zusätzlich ein Mehrpreis pro Meter berechnet.

Packungsgröße: 80 x 80 x 70 cm. Gewicht: 75.5 kg. Anzahl: 250 m.



<b>063262</b>	<b>Förderseil 63-System, 55 mm Mitnehmer</b> Seil mit 55 mm Mitnehmern. Wird in ganzen rollen von 250 Meter geliefert. Wird meistens in Anlagen mit mehlartigen Futter verwendet.	
<b>063261-0</b>	<b>Abmessung bei Sonderlängen</b> Bei Spezialabmessungen wird zusätzlich ein Mehrpreis pro Meter berechnet. <i>Packungsgröße: 80 x 80 x 70 cm. Gewicht: 76.3 kg. Anzahl: 250 m.</i>	
<b>261160</b>	<b>Seilverbinder, Std. 63-System</b> Seilverbinder für das 63-System Stahlseil.  <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>261652</b>	<b>Seilverbinder, Kettenglied 63-System</b> Starker und flexibler Seilverbinder basierend auf dem Kettenglied Prinzip. Sehr leicht zu montieren. Kann für 52- und 55 mm Seil verwendet werden. <u>Achtung:</u> Nur für Stahlseil Verwenden! <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>262652</b>	<b>Seilverbinder mit Haken, 63-System</b> Seilverbinder für das 63-System Stahlseil. Ø52- und 55 mm Mitnehmer. Für die Schrauben wird Sechskantschlüssel verwendet, Art. Nr. 700365. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>261463</b>	<b>Click-on Reinigungsbürste, 63-System</b> Daltec Reinigungsbürste für das 63-System. Wird leicht und einfach zusammen geklickt ganz ohne Schrauben. Wird für Portionsanlagen empfohlen um die Bildung von Belägen an den Innenseiten der Rohre entgegenzuwirken. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>063211</b>	<b>Schauglas 63-System</b> Schauglas um den Befüllgrad der Anlage zu kontrollieren. Wird zwischen dem Letzten Annahmetrichter und dem ersten Auslauf montiert. Länge: 330 mm. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>063270</b> <b>063270-1</b>	<b>Förderrohr 63,5 mm (2½") 63-System</b> <b>Förderrohr 63,5 mm (2½") &lt; 185 m</b> Förderrohr aus verzinktem Stahlrohr. Wird in 5 m Längen geliefert.  <i>Bündelgröße: 50 x 45 x 500 cm. Gewicht: 424 kg. Anzahl/Bund: 185 m.</i>	
<b>063272</b>	<b>Transparentes Rohr PVC 63,5 mm (2,5") 63-System</b> Transparentes Rohr für das 63-System.  <i>Bündelgröße: 17 x 25 x 300 cm. Gewicht: 6.5 kg. Anzahl/Bündel: 15 m.</i>	
<b>063275</b> <b>063275-1</b>	<b>Rohrverbinder 63-System</b> <b>Rohrverbinder 63-System &lt; 50 Stück</b> Wird für die Verbindung der Förderrohre oder für Anschluss der Rohre an z.B. Antrieb, Annahmetrichter oder Schauglas verwendet. <i>Packungsgröße: 32 x 27 x 17 cm. Gewicht: 16 kg. Anzahl: 50 Stück</i>	

**Futterausläufe**

<b>038331</b> <b>038331-1</b>	<b>Futterauslauf, 38-System</b> <b>Futterauslauf, 38-System &lt; 50 Stück</b> Futterauslauf für das 38-System. Der Auslauf passt zu Ø58 und Ø63 mm Fallrohre. <i>Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 12 kg. Anzahl: 50 Stück</i>	
<b>050331</b> <b>050331-1</b> <b>050331-2</b>	<b>Futterauslauf, 50-System</b> <b>Futterauslauf, 50-System &lt; 300 Stück</b> <b>Futterauslauf, 50-System &lt; 50 Stück</b> Futterauslauf für das 50-System. Der Auslauf passt zu Ø58 und Ø63 mm Fallrohre. <i>Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 10.5 kg. Anzahl: 50 Stück</i>	
<b>050332</b> <b>050332-1</b> <b>050332-2</b>	<b>Futterauslauf 50,8 mm M2000, Gelb</b> <b>Futterauslauf 50,8 mm M2000, Gelb &lt; 300 Stück</b> <b>Futterauslauf 50,8 mm M2000, Gelb &lt; 50 Stück</b> Gelber Futterauslauf für das 50-System. Leicht zu montieren und zu reinigen. Wird ohne Schrauben montiert. Passt zu Ø58 und Ø63 mm Fallrohr. <i>Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 8,7 kg. Anzahl: 50 Stück</i>	
<b>050333</b> <b>050333-1</b> <b>050333-2</b>	<b>Futterauslauf 50,8 mm, M2000, Blau</b> <b>Futterauslauf 50,8 mm, M2000, Blau &lt; 300 Stück</b> <b>Futterauslauf 50,8 mm, M2000, Blau &lt; 50 Stück</b> Blauer Futterauslauf ideal für Anlagen mit zwei parallelen Anlagen, wo dann leicht zwischen Anlage 1 und 2 unterschieden werden kann. <i>Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 8,7 kg. Anzahl: 50 Stück</i>	
<b>050334</b> <b>050334-1</b> <b>050334-2</b>	<b>Futterauslauf 50,8 mm, M2000, Rot</b> <b>Futterauslauf 50,8 mm, M2000, Rot &lt; 300 Stück</b> <b>Futterauslauf 50,8 mm, M2000, Rot &lt; 50 Stück</b> Roter Futterauslauf ideal für Anlagen mit zwei parallelen Anlagen, wo dann leicht zwischen Anlage 1 und 2 unterschieden werden kann. <i>Packungsgröße: 43 x 35 x 36 cm. Gewicht: 8,7 kg. Anzahl: 50 Stück</i>	
<b>332100</b> <b>332100-1</b> <b>332100-2</b>	<b>Edelstahlschieber für Futterauslauf 50-Sys.</b> <b>Edelstahlschieber für Futterauslauf 50-Sys. &lt; 300 Stück</b> <b>Edelstahlschieber für Futterauslauf 50-Sys. &lt; 50 Stück</b> Schieber in Edelstahl für das 50-System Futterauslauf als Ersatz für den Schieber in Kunststoff. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>700211</b>	<b>Teleskoprohr 63/58 mm x 1 m</b> Das Teleskoprohr in Zusammenhang mit Futterautomaten verwendet. Kann zwischen 1 und 2 m reguliert werden. Wird zusammen mit der Schlauchschelle Art. Nr. 700216 verwendet. <i>Packungsgröße: Ø17 x 100 cm. Gewicht: 16.3 kg. Anzahl/Bund: 19 Stück</i>	
<b>700201</b>	<b>PVC-Rohr, 58 mm, durchsichtig</b> Transparentes Rohr passend zu Futterausläufe im 38- und 50-System (Art.nr. 038331, 050331, 050332, 050333 und 050334). Werden in Bunde von je 5 Stück 3 m Längen geliefert. <i>Packungsgröße: 15 x 25 x 300 cm. Gewicht: 6,3 kg. Anzahl/Bund: 5 Stück</i>	

**700210 PVC-Rohr, 63 mm, durchsichtig**  
Transparentes Rohr passend zu Futterausläufe im 38- und 50-System (Art.nr. 038331, 050331, 050332, 050333 und 050334). Werden in Bunde von je 5 Stück 3 m Längen geliefert.



Packungsgröße: 15 x 25 x 300 cm. Gewicht: 6,6 kg. Anzahl/Bund: 5 Stück

**060331 Futterauslauf-60 niro Schieber**  
**060331-I Futterauslauf-60 niro Schieber < 50 Stück**

**063331 Futterauslauf-63 niro Schieber**  
**063331-I Futterauslauf-63 niro Schieber < 50 Stück**

Futterauslauf mit großer Öffnung damit alles Futter durch das Rohr fällt. Durch einen Adapter 063331 kann der Auslauf auch für übrigen Rohrgrößen verwendet werden: 38, 45, 50,8, 55 & 60 mm. Wird mit Ø75 mm Fallrohr benutzt.



Packungsgröße: 60 x 47 x 63 cm. Gewicht: 20 kg. Anzahl: 50 Stück

**060335 Futterauslauf-60, PP Schieber**  
**060335-50 Futterauslauf-60, PP Schieber, 50 Stück.**

**063335 Futterauslauf-63, PP Schieber**  
**063335-50 Futterauslauf-63, PP Schieber, 50 Stück**

Futterauslauf mit großer Öffnung damit alles Futter durch das Rohr fällt. Durch einen Adapter 063335 kann der Auslauf auch für übrigen Rohrgrößen verwendet werden: 38, 45, 50,8, 55 & 60 mm. Wird mit Ø75 mm Fallrohr benutzt.



Packungsgröße: 60 x 47 x 63 cm. Gewicht: 20 kg. Anzahl: 50 Stück

**331550 PP Schieber 60/63-Auslauf**  
Verschleißfester Schieber für den 60- und 63-Futterauslauf. Kann auch als Ersatz für den Edelstahlschieber in den Ausläufen 060331 und 063331 verwendet werden.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**700220 Transparentes Rohr Ø75**  
Transparentes Rohr für Futterdosierer, Ventile, oder 60- und 63 System Ausläufe.



Packungsgröße: Ø15 x 25 x 300 cm. Gewicht: 9 kg. Anzahl/Bündel: 15 m

**700228 Transparentes Rohr Ø80**  
Kann zusammen mit dem transparenten Ø75 mm Rohr Art. Nr. 700220 als Teleskoprohr verwendet werden.



Packungsgröße: Ø15 x 25 x 300 cm. Gewicht: 11 kg. Anzahl/Bündel: 15 m

**700217 Rostfreie Schlauchschelle 60 – 80 mm**  
Wird für die Befestigung der Fallrohre bei den Ventilen verwendet und als Befestigung bei den Teleskoprohren mit Ø75/Ø80 mm PVC.



Packungsgröße: Gewicht: 1,2 kg. Anzahl: 50 Stück

**Futterdosierer und Bio-Fix mit zugehörigen Beschlägen**

**063304K Futterdosierer 3,5 L Skala, mit Befüllkegel**  
**063306K Futterdosierer 5,5 L Skala, mit Befüllkegel**  
**063308K Futterdosierer 7,5 L Skala, mit Befüllkegel**  
**063310K Futterdosierer 9,5 L Skala, mit Befüllkegel**

Daltec Futterdosierer mit Befüllkegel und Festem Ø75 mm Trichter. Mit Absperrungsklinke und Schieber ausgerüstet. Kann mittels einem Phasenschieber (Zubehör) auch für Phasenfütterung verwendet werden Art. Nr. 300100.

Packungsgröße (l x b x h):

3.5 L : 63 x 47 x 63 cm. Gewicht: 15.0 kg. Anzahl: 12 Stück  
5.5 L : 64 x 54 x 65 cm. Gewicht: 18.0 kg. Anzahl: 12 Stück  
7.5 L : 73 x 62 x 64 cm. Gewicht: 20.5 kg. Anzahl: 12 Stück  
9.5 L : 73 x 62 x 64 cm. Gewicht: 22.0 kg. Anzahl: 12 Stück



**063304R Futterdosierer 3,5 L Skala, Ø75 Auslauf & Schließring**  
**063306R Futterdosierer 5,5 L Skala, Ø75 Auslauf & Schließring**  
**063308R Futterdosierer 7,5 L Skala, Ø75 Auslauf & Schließring**  
**063310R Futterdosierer 9,5 L Skala, Ø75 Auslauf & Schließring**

Daltec Futterdosierer mit Befüllkegel und Abnehmbarem Ø75 mm Trichter. Mit Absperrungsklinke und Schieber ausgerüstet. Kann mittels eines Phasenschiebers (Zubehör) auch für Phasenfütterung verwendet werden (Nr. 300100). Kann auch mit Ø90 mm Trichter Art. Nr. 300255 geliefert werden.

Packungsgröße (l x b x h):

3.5 L : 63 x 47 x 63 cm. Gewicht: 16.2 kg. Anzahl: 12 Stück  
5.5 L : 64 x 54 x 65 cm. Gewicht: 18.5 kg. Anzahl: 12 Stück  
7.5 L : 73 x 62 x 64 cm. Gewicht: 21.0 kg. Anzahl: 12 Stück  
9.5 L : 73 x 62 x 64 cm. Gewicht: 23.0 kg. Anzahl: 12 Stück



**063304RS Futterdosierer 3,5 L Skala, Ø90 Auslauf & Schließring**  
**063306RS Futterdosierer 5,5 L Skala, Ø90 Auslauf & Schließring**  
**063308RS Futterdosierer 7,5 L Skala, Ø90 Auslauf & Schließring**  
**063310RS Futterdosierer 9,5 L Skala, Ø90 Auslauf & Schließring**

Daltec Futterdosierer mit Befüllkegel und Abnehmbarem Ø90 mm Trichter. Mit Absperrungsklinke und Schieber ausgerüstet. Kann mittels eines Phasenschiebers (Zubehör) auch für Phasenfütterung verwendet werden Art. Nr. 300100.

Packungsgröße (l x b x h):

3.5 L : 63 x 47 x 63 cm. Gewicht: 15.5 kg. Anzahl: 12 Stück  
5.5 L : 64 x 54 x 65 cm. Gewicht: 16,5 kg. Anzahl: 12 Stück  
7.5 L : 73 x 62 x 64 cm. Gewicht: 20.5 kg. Anzahl: 12 Stück  
9.5 L : 73 x 62 x 64 cm. Gewicht: 22.0 kg. Anzahl: 12 Stück



**038330 Adapter für 38 mm Förderrohr (1 1/2“)**  
Adapter für Futterdosierer und Bio-Fix für Ø38 mm Rohr.  
Packungsgröße: 80 x 60 x 52 cm. Gewicht: 12.7 kg. Anzahl: 125 Stück



**045330 Adapter für Förderrohr 45 mm**  
Adapter für Futterdosierer und Bio-Fix für Ø45 mm Rohr. Kann z.B. für Rohr mit Flex Schnecke verwendet werden.  
Packungsgröße: 80 x 60 x 52 cm. Gewicht: 22.7 kg. Anzahl: 225 Stück



**050330 Adapter für 50,8 mm Förderrohr (2“)**  
Adapter für Futterdosierer und Bio-Fix für Ø50,8 mm Rohr.



Packungsgröße: 60 x 40 x 52 cm. Gewicht: 12.7 kg. Anzahl: 150 Stück

**055330 Adapter für Förderrohr 55 mm**  
 Adapter für Futterdosierer und Bio-Fix für Ø55 mm Rohr.  
*Packungsgröße: 80 x 60 x 52 cm. Gewicht: 26.1 kg. Anzahl: 275 Stück*



**060330 Adapter für Förderrohr 60 mm**  
 Adapter für Futterdosierer und Bio-Fix für Ø60 mm Rohr.  
*Packungsgröße: 60 x 40 x 52 cm. Gewicht: 11.8 kg. Anzahl: 200 Stück*



**050350 EasyFeed Dosierer 8L Ø50,8 mm**  
**060350 EasyFeed Dosierer 8L Ø60 mm**  
 Neuer und patentierter Futterdosierer. Erhältlich für das 50- und das 60-System. Leicht zu reinigen und nachfolgend auszutrocknen. Mit abnehmbarem Trichter und eine große Luke an der Vorderseite sowie eine leichte von der Vorderseite aus bedienbare Absperrung des Dosierers. Für Ø75 mm Fallrohr.  
 Zubehör für Fallrohr:  
 Ø75 mm PVC Rohr, Art.nr. 700220, Ø80 mm x 1 m Stahlfallrohr, Art.nr. 301350-I, Doppelbügel, Art.nr. 301345, U-Bügel, Art.nr. 700222.  
**Y-Anschluss für 2-Strängige Anlagen:**  
 Y-Anschluss für 50-System: Art.nr. 350150.  
 Y-Anschluss für 60-System: Art.nr. 350160.  
*Packungsgröße: 42 x 59 x 78 cm. Gewicht: 14 kg. Anzahl: 10 Stück*



**350150 EasyFeed Y-Anschluss, Ø50,8 mm**  
**350160 EasyFeed Y-Anschluss, Ø60 mm**  
 Der Y-Anschluss für EasyFeed wird in 2-Strängigen Anlagen verwendet um zwei Futtersorten füttern zu können. Der Y-Anschluss wird einfach zwischen dem EasyFeed Dosierer und die zwei Futterrohre montiert. Als Zubehör um leichter die gewünschte Futtersorte wählen zu können kann der Leinensatz, Art. Nr. 350031 verwendet werden.  
*Packungsgröße: 80 x 60 x 52 cm. Gewicht: 72 kg. Anzahl: 225 Stück*



**350031 Leinensatz für EF Y-Anschluss**  
 Zubehör um leichter die gewünschte Futtersorte wählen zu können. Die Leinen werden an den Absperrungen befestigt.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**700217 Rostfreie Schlauchschelle 60 – 80 mm**  
 Wird für die Befestigung der Fallrohre verwendet.  
*Packungsgröße: Gewicht: 1.2 kg. Anzahl: 50 Stück*



**301350-I Fallrohr, verzinkt Ø80 x 1 M**  
 Stahlfallrohr für Futterdosierer. Wird verwendet bei Montage von Ø80 mm Doppelbügel Art. Nr. 301345.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen*



**700220 Transparentes Rohr Ø75**  
 Transparentes Rohr für Futterdosierer, Ventile oder 63-Ausläufe. Entweder zusammen mit Zwischenring und Ø76 Fallrohr verwenden oder ohne Zwischenring aber mit dem Ø80 mm Fallrohr verwenden.  
*Packungsgröße: 3 m Stücke*



**700221 Fallrohr für Ø90 mm Trichter**  
 50 cm PVC Rohr Ø75 mit Ø90 mm Muffe.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**301345 Doppelbügel Ø80 mm, komplett**  
 Montagebügel für Ø80 mm Fallrohr Art. Nr. 301350-I auf Ø5/4" Inventar.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**700222 U-Bügel Ø80 mm**  
 Für Befestigung von Fallrohre.  
*Packungsgröße: 34 x 14 x 9 cm. Gewicht: 1.2 kg. Anzahl: 11 Stück*



**300480 Bedienungsstange**  
 2 m Bedienstange für Futterdosierer und für Bio-Fix. Aus Aluminium und leicht Hand zu haben.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**063406 Bio-Fix Futterdosierer komplett**  
 Bio-Fix wird für Tieren in Gruppenhaltung verwendet. Ein Dosierer kann gleichzeitig zwei Tiere bedienen. Die Auslaufgeschwindigkeit ist der Fressgeschwindigkeit des langsamsten Tieres angepasst. Kann mittels einer Absperrklappe (optional: 300510) auch 1 Tier bedienen. Bio-Fix wird in 6 L Größe geliefert.  
*Packungsgröße (6L Modell): 74 x 62 x 65 cm. Gewicht: 20,5 kg. Anzahl: 12 Stück*



**300510 Absperrklappe**  
 Die Absperrklappe wird dafür verwendet eine Seite des Bio-Fix Dosierers absperrern zu können. Es ist empfehlenswert in jeder Bio-Fix Bucht immer ein Dosierer mit Absperrungsmöglichkeit zu haben um auch eine ungerade Anzahl Tiere füttern zu können.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**300541 Endstopp für Antriebswelle**  
 Der Endstopp wird am Ende der Bio-Fix Welle angebracht und dient als Endsicherung der Welle.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen*



**300545 Bio-Fix Antriebswelle**  
 Antriebswelle für Bio-Fix Dosierer. Die Wellen werden in 4 m Längen geliefert. Um die Wellen zu längeren Stücken zusammen zu setzen wird der Achssammler Art. Nr. 300546 verwendet.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**300546 Achssammler für Bio-Fix**  
 Verbindungsstück um Bio-Fix Antriebswellen zu verbinden.  
*Packungsgröße: Keine Standardpackungen.*



**300548 Schutzrohr Ø46 mm, Bio-Fix Welle**  
 Das Schutzrohr wird als Abschirmung über die Bio-Fix Antriebswelle montiert. Bei Berechnung der notwendigen Länge der Schutzrohre beachten dass der Dosierer 33,5 cm breit ist.  
*Packungsgröße: 4 m Längen.*



**300553 Bio-Fix® Antrieb, 3 Phasen, 13 U/Min**  
Antrieb der für die Vierkantwelle Art. Nr. 300545 passt. Bei 50 Hz Strom läuft der Motor 13 U/Min welches beim Dosierer ein Futterfluss vom ungefähr 120 g/Schnecke gibt. Kann bis zu 25 Bio-Fix Dosierer bedienen.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

**300570 Montierungs- Beschlag für Bio-Fix Antrieb**  
Enthält 2 Meter 1" verzinktes Stahlrohr (Art.nr. 700856)



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**300582 Doppelbügel für Bio-Fix Fallrohr**  
Beschlag für die Montage der Bio-Fix Fallrohre, 50.8 mm. Wird auch zusammen mit dem Oberbeschlag Art. Nr. 300580 verwendet.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**Phasenfütterung**

**300100 2-Phasenschieber für Futterdosierer**  
Beim Ersetzen des normalen Schiebers mit einem 2-Phasenschieber kann der Futterdosierer für 2-Phasen Fütterung verwendet werden. Kann nur für 38- und 50 Anlagen verwendet werden. Beim 63-System müssen Ventile verwendet werden da die Futtermenge da größer ist.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**331101 2-Phasenschieber für Futterausläufe**  
2-Phasenschieber mit 0-Stellung für Futterausläufe. Das gewünschte Futter einfach am Schieber einstellen. Kann nur für 38- und 50 Anlagen verwendet werden. Beim 63-System müssen Ventile verwendet werden da die Futtermenge da größer ist.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**331104 3-Phasenschieber für Futterausläufe**  
3-Phasenschieber mit 0-Stellung können auch ganz abgesperrt werden. Das gewünschte Futter einfach am Schieber einstellen. Die Positionen sind mit farbigen Markierungen gekennzeichnet. Kann nur für 38- und 50 Anlagen verwendet werden. Beim 63-System müssen Ventile verwendet werden da die Futtermenge da größer ist.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**060345 2-Phasen Futterausläufe-60 mit 0-stellung**  
**063345 2-Phasen Futterausläufe-63 mit 0-stellung**  
Wird bei Phasenfütterung mit Phasenschiebern benutzt. Die Öffnung ist ausreichend groß, damit alles Futter durch das Rohr fällt. Mittels Adapter kann der Auslauf auch für Rohrdurchmesser 38, 45, 50,8 und 55 mm verwendet werden.



**060355-3 3- Phasen Futterausläufe-60**  
**063355-3 3- Phasen Futterausläufe-63**  
Wird bei Phasenfütterung mit Phasenschiebern benutzt. Der Öffnung ist ausreichend groß, damit alles Futter durch das Rohr fällt. Mittels Adapter kann der Auslauf auch für Rohrdurchmesser 38, 45, 50,8 und 55 mm verwendet werden.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**050440T Multimix-50 mit Zurückmeldung**  
**060440T Multimix-60 mit Zurückmeldung**  
**063440T Multimix-63 mit Zurückmeldung**  
Elektrisches Ventil für Ansteuerung via ON/OFF Signal. Wird für Phasenfütterung mit mehr als drei Futtermischungen verwendet. Durch ein rotes Leuchtsignal kann man deutlich sehen wenn das Ventil offen ist. Wird mit dem Ø75 mm Fallrohr Art.nr. 700220 verwendet.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**050440S Multimix-50 mit Kommunikation/Sensor**  
**060440S Multimix-60 mit Kommunikation/Sensor**  
**063440S Multimix-63 mit Kommunikation/Sensor**  
Das Multimix Ventil mit Kommunikation gibt immer Rückmeldung zur Anlagensteuerung. Für Abruf- oder Sensorgesteuerte Fütterung kann mittels einem Stecker leicht ein Sensor angeschlossen werden. Wird mit dem Ø75 mm Fallrohr Art.nr. 700220 verwendet.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**050440N Multimix-50 mit Kommunikation/Sensor, D-net2**  
**060440N Multimix-60 mit Kommunikation/Sensor, D-net2**  
**063440N Multimix-63 mit Kommunikation/Sensor, D-net2**  
Das Multimix Ventil mit Kommunikation gibt immer Rückmeldung zur Anlagensteuerung. Die Elektronik ist mit Protokoll für den Feed Assistant Online programmiert. Wird mit dem Ø75 mm Fallrohr Art.nr. 700220 verwendet.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**270440 Stützbeschlag für Multimix Ventil**  
Das Futterrohr beim Ventil wird mit dem Beschlag extra gestützt. Wird mit 4 Stück passenden Schellen verwendet Art.nr. 270004, 270006 oder 270007.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**E440303 Taster BCS, 3-pol. Stecker**  
Für Multimixventil mit Kommunikation/Sensor (Portionsfütterung), Modelle nach 2010 mit 3-poligem Stecker. Durch den Anschluss eines Sensors besteht die Möglichkeit zu erkennen wenn ein Futterautomat leer ist und dadurch erst nach Bedarf zu füttern.



Wird mit 2,5 m Kabel und losem Stecker geliefert.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**E440310 Verschraubung M12, Sensor Multimix Ventil**  
Verschraubung Ventil Deckel wo das Kabel für den Sensor durchgeht.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

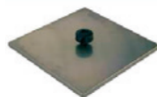
**Dosierung**

**050200 DC-Dosing 50,8, ohne Steuerung**  
**060200 DC-Dosing 60, ohne Steuerung**  
**063200 DC-Dosing 63, ohne Steuerung**  
 Dosierungseinheit für Dosierung von Trockenen Zusatzstoffen in die laufende Anlage direkt auf das Futter im Futterstrang während der Fütterung. Mit patentierter Mechanismus zu Verhinderung von Brückenbildung. Dosierungskapazität: 30g/min. – 200g/min. Wird mit 45L Behälter geliefert. Wird mit einer Schneckensteuerung Model 210401 verwendet.



Packungsgröße: 54 x 37 x 34 cm Gewicht: 17,5 kg. Anzahl: 1 Stück

**200540 DC Dosing, Behälterdeckel**  
 Deckel für DC Dosing 45 Liter Behälter.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

**600010 Bio-Dosing Pumpe DMS 12-3**  
 Digital gesteuertes Dosiergerät für Dosierung von Zusatzstoffen direkt auf das Futter im Futterstrang während der Fütterung. Die Dosierkapazität ist leicht einstellbar von 0,12 – 12 L/Stunde. Wird über Leichtverständliches Menüsystem bedient (insgesamt 10 Sprachen).



Packungsgröße: 16 x 33 x 23 cm Gewicht: 3,5 kg. Anzahl: 1 Stück

**600040 Bio-Dosing Installationssatz, komplett**  
 Der Installationssatz enthält 6 m Druckschlauch, 2 m Ansaugschlauch, Ventilationschlauch, Saug- und Injektionsventile und einen universellen Rohranschluss.



Packungsgröße: 37 x 37 x 6,5 cm Gewicht: 0,7 kg. Anzahl: 1 Stück

**D2000 Baby-Cup, Trinkschale für Saugferkel**  
 Einzigartige Trinkschale für Saugferkel. Die Trinkschalen gewährleisten eine optimale Wasserversorgung und stimulieren die Ferkel zu früherem Trinken. Die Trinkvorrichtung besteht aus einer Kunststoffschale und einem Edelstahl-Ventil. Sie verfügt über eine integrierte Zufluss Steuerung, die pro Minute 0,6 l Wasser liefert.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

**D2100 Trinkschale, Pferde und Rinder**  
 Öko Trinkschale für Pferde und Rinder, mit leicht abnehmbar Schale im kräftigen Polycarbonat ausgefertigt.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

**Aktuatoren und Teile für das Auslösesystem**

**300410 Linak Linearantr. 115 mm Hublänge**  
 Linearantrieb mit 115 mm Hublänge für die Öffnung und Schließung von Futterdosierern und Phasenschieber 60-63 System. Ziehkraft 50 kg. = 39 6L. Dosierer. Entweder einzeln mit Rückfeder- oder paarweise werden. Nur mit Stromversorgung Art. Nr. 300405E verwenden.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen. Gewicht: 0,9 kg / Stück

**300410-1 Linak Linearantr. 70 mm Hublänge**  
 Linearantrieb mit 70 mm Hublänge für Bedienung von Phasenschieber 50-System. Ziehkraft 50 kg. = ca. 25 Phasenschiebern. Entweder einzeln mit Rückfeder- oder paarweise werden. Nur mit Stromversorgung Art. Nr. 300405E verwenden.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht: 0,9 kg / Stück

**700120-2 24 VDC Auslöser komplett, Dosiere & 2-Phasenfütterung**  
**700120-3 24 VDC Auslöser komplett, 3-Phasenfütterung**  
 Kräftiger 24 VDC Auslöser der komplett mit 24 VDC Versorgung und Relaisbox geliefert wird. Kann zusammen mit Auslösebeschlag Art. Nr. 038315, 050315, 060315 und 063315 verwendet werden. Kann bis zu 300 Dosierer bedienen. Kann auch für 2- & 3-Phasen Futterausläufe verwendet werden.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht: 12,5 kg / Stück

**038316 Auslösehebel-38, Einzelreihe**  
**050316 Auslösehebel-50, Einzelreihe**  
**060316 Auslösehebel-60, Einzelreihe**  
 Manueller Auslösehebel für Futterdosierer. Enthält 3 Rohrklammer, 1 Auslösehebel, Rückfeder und diverse Beschläge sowie Bolzen, Schraubmütter und Seilschlösser.



Packungsgröße: 21 x 19 x 74 cm. Gewicht 13 kg. Anzahl: 5 Stück

**050317 Auslösehebel-50, doppelt**  
**060317 Auslösehebel-60, doppelt**  
 Manueller Auslösehebel für Futterdosierer. Enthält 3 Rohrklammer, 1 Auslösehebel, Rückfeder und diverse Beschläge sowie Bolzen, Schraubmütter und Seilschlösser.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**700124 Auslöserolle mit Augenschraube**  
 Die Rolle für das Auslöseseil kann mit der Augenschraube flexibel aufgehängt werden.



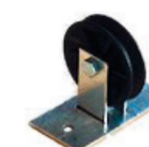
Packungsgröße: 21 x 19 x 74 cm. Gewicht 7,1 kg. Anzahl: 50 Stück

**700124K Auslöserolle mit Augenschraube und Kugellager**  
 Die Rolle für das Auslöseseil kann mit der Augenschraube flexibel aufgehängt werden.



Packungsgröße: 21 x 19 x 74 cm. Gewicht 8,6 kg. Anzahl: 50 Stück

**700125 Auslöserolle mit Platte**  
 Wird verwendet um den Auslösedraht um Ecken zu lenken. Hierzu 2 Stück Seilschloss Art. Nr. 700134 und ein Stück Auslöseseil Art. Nr. 700123R verwenden.



**700125K Auslöserolle mit Kugellager und Platte**  
 Wird verwendet um den Auslösedraht um Ecken zu lenken. Hierzu 2 Stück Seilschloss Art. Nr. 700134 und ein Stück Auslöseseil Art. Nr. 700123R verwenden.

Packungsgröße: 21 x 19 x 74 cm. Gewicht 11 kg. Anzahl: 50 Stück

**038315 Auslösebeschlag mit Rollen, 38-System**  
**050315 Auslösebeschlag mit Rollen, 50-System**  
**060315 Auslösebeschlag mit Rollen, 60-System**  
 Wird mit dem Runden Futterdosierer verwendet. Die Auswechslung von 1:3 gibt eine leichte Bedienung bei der Öffnung der Dosierer. Wird auch zusammen mit dem großen Auslöser Art. Nr. 700120-2 verwendet um die Belastung der Rollen im Auslösesystem zu minimieren.

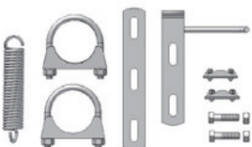
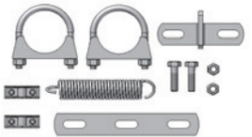


Packungsgröße: 32 x 18 x 9 cm. Gewicht 2 kg. Anzahl: 1 Stück

**315100 Handgriff für Auslösedraht**  
 Für manuelle Auslösesysteme. Z.B. zusammen mit dem „Auslösebeschlag mit Rollen“ verwenden.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

<b>300450</b>	<b>Rückfeder, 10 kg – 15 cm</b> Wird als Gegenzug verwendet um den Dosieren zu schliessen. Eine Feder pro 30 Dosierer verwenden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300417</b> <b>300418</b>	<b>50-mont.satz Aktuator/Dosierer</b> <b>60-mont.satz Aktuator/Dosierer</b> Beschlüge für die Montage des Aktuators am Förderrohr. Rückfeder und 2 Seilschlösser sind hier enthalten. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>300420</b> <b>300421</b> <b>300431</b>	<b>50-mont.satz Aktuat./Phas.Fütt</b> <b>60-mont.satz Aktuat./Phas.Fütt</b> <b>63-mont.satz Aktuat./Phas.Fütt</b> Beschlüge für die Montage des Aktuators am Förderrohr. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>300422</b> <b>300423</b> <b>300432</b>	<b>2 Aktuatoren Montagesatz, Phasenfütterung, 50-System</b> <b>2 Aktuatoren Montagesatz, Phasenfütterung, 60-System</b> <b>2 Aktuatoren Montagesatz, Phasenfütterung, 63-System</b> Beschlüge für die Montage zwei Aktuatoren am Förderrohr. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>700140</b> <b>700140-1</b> <b>700140-2</b>	<b>Auslösedraht, 2 mm</b> <b>Auslösedraht, 2 mm &lt;1000 m</b> <b>Auslösedraht, 2 mm &lt; 500 m</b> Auslösedraht für Futterdosierer oder für Phasenschieber. <i>Packungsgröße: 500 Meter pro Rolle. Gewicht: 12,4 kg.</i>	
<b>700123R</b> <b>700123-R1</b>	<b>Auslöseseil 4 mm</b> <b>Auslöseseil 4 mm, &lt; 1000 m</b> Draht für das Auslösesystem oder für Phasenschieber um Ecken zu leiten oder für „Auslösebeschlag mit Rollen“ verwendet. <i>Packungsgröße: Ø45 x 29 cm. Gewicht 69 kg. Anzahl: 1000 m.</i>	
<b>700127</b>	<b>Spannschraube, 6 mm</b> Die Spannschraube einsetzen um das Auslöseseil spannen zu können. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>700133</b>	<b>Seilschloss 3,0 mm</b> Wird verwendet um Auslösedraht und Auslöseseil zusammensetzen. Z.B. an den Rollen Art. Nr. 700125. <i>Packungsgröße: 10 Stück.</i>	
<b>700133IG</b>	<b>Seilschloss Iron Grip</b> Wird verwendet um Auslösedraht und Auslöseseil zusammensetzen. Z.B. an den Rollen Art. Nr. 700125. Ist mehr bedienungsfreundlich! <i>Packungsgröße: 10 Stück.</i>	
<b>700134</b>	<b>Seilschloss 3/16“</b> Seilschloss für 4 mm Seil und z.B. Befestigung des Handgriffes am Auslöseseil. <i>Packungsgröße: 10 Stück.</i>	

Steuerungen

<b>700021-0</b> <b>700021-1</b> <b>700021-2</b> <b>700021-3</b> <b>700021-4</b>	<b>Steuerung, Daltec 1001, 1.2-1.9 A x 3</b> <b>Steuerung, Daltec 1001, 1.8-2.8 A x 3</b> <b>Steuerung, Daltec 1001, 2.7-4.2 A x 3</b> <b>Steuerung, Daltec 1001, 4.0-6.2 A x 1</b> <b>Steuerung, Daltec 1001, 6.0-9.2 A x 1</b> Kompakte Steuerung mit Umdrehungswächter, Steuerung des Vollmelders und Überwachung der Laufzeit. Art. Nr. 700021-4 ist für den Kanadischen Markt. <i>Packungsgröße: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Gewicht: 2,2 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>700021-R0</b> <b>700021-R1</b> <b>700021-R2</b> <b>700021-R3</b> <b>700021-R4</b>	<b>Daltec 1001 mit Relais, 1.2-1.9 A x 3</b> <b>Daltec 1001 mit Relais, 1.8-2.8 A x 3</b> <b>Daltec 1001 mit Relais, 2.7-4.2 A x 3</b> <b>Daltec 1001 mit Relais, 4.0-6.2 A x 1</b> <b>Daltec 1001 mit Relais, 6.0-9.2 A x 1</b> Kompakte Steuerung mit Umdrehungswächter, 1 Relais (z.B. elektrischer Annahmetrichter), Steuerung des Vollmelders und Überwachung der Laufzeit. Art. Nr. 700021-R4 ist für den Kanadischen Markt. <i>Packungsgröße: 32.5 x 16.5 x 27 cm. Gewicht: 2,2 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>E021100</b>	<b>Silo Schalter, Unit 1001</b> Als Zubehör kann der Daltec 1001 Schaltkasten mit Siloschalter geliefert werden. Dadurch wird ermöglicht zwischen zwei elektrische Annahmen zu wählen. Wird wenn zusammen mit der Daltec 1001 Steuerung bestellt und als eingebaut geliefert. Sonst auch als Zubehör, das vor Ort eingebaut werden muss, erhältlich. <i>Packungsgröße: 1 Stück.</i>	
	<b>Externer Siloschalter, Daltec 1001</b> Kan mit der Daltec 1001 Steuerung verwendet werden um zwischen zwei elektrisch angetriebene Annahmen zu wählen. <i>Packungsgröße: 1 Stück.</i>	
<b>E110370</b>	<b>Schaltuhr 50 Hz, in Box eingebaut</b> Kontakthuh für die Daltec 1001 Steuerung. Ermöglicht automatischer Start der Anlage. Die Uhr wird fertig eingebaut in ein dichtes Gehäuse geliefert. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>700030D</b>	<b>Dual Feed</b> Der Dual Feed ersetzt den Daltec 1100 und ist eine Bedienungsfreundliche Steuerung für Befüll- und 2-Phasenanlagen. Durch 4 Relais können auch z.B. Wasser oder Licht gesteuert werden. Kann nicht mit Daltec Netzwerk arbeiten. <i>Packungsgröße: 32.5 x 16.5 x 27 cm Gewicht 1.6 kg Anzahl: 1 Stück</i>	

**700030 Feed Assistant**  
Fütterungscomputer für 4-Phasenfütterung. Enthält Funktionen für automatisches Verändern der Futtermischungen und kann über Netz bis zu 8 Annahmetrichter ansteuern. Die Bedienung erfolgt durch ein einfaches Menü und einem 2 Linien beleuchtetem Display und Einstellungs-Programm für PC.



**700030P Portionsprogramm für Feed Assistant**  
Erweiterung für die Feed Assistant Steuerung. Ermöglicht Portionsfütterung mit Sensorfunktion.

Packungsgröße: 32,5 x 16,5 x 27 cm Gewicht 1,6 kg Anzahl: 1 Stück

**700050 Feed Assistant Online**  
Fütterungscomputer spezialisiert für Portionsfütterung. Für einen besseren Überblick kann die Steuerung permanent mit einem PC verbunden werden. Durch einer PC Anbindung (Daltec System Manager) werden die eingebauten Funktionen mit Managementfunktionen erweitert



Packungsgröße: 32,5 x 16,5 x 27 cm Gewicht 1,5 kg Anzahl: 1 Stück

**7000501 Daltec System Manager**  
Der Daltec System Manager (DSM) ist eine Managementsoftware die mit dem Feed Assistant Online verwendet wird. DSM erweitert die Möglichkeiten des Online mit besserem Überblick, Dialoggesteuerte Funktionen und diverse Statistiken.



Wird mit Windows 7 oder 10 verwendet. Bei gleichzeitigem Kauf eines PC's wird die Software fertiginstalliert geliefert. Installation auf bereits vorhandene PC's wird nach Zeitaufwand verrechnet.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**210401 Schneckensteuerung, Universal**  
Schneckensteuerung mit Stromversorgung und Geschwindigkeitsregulierung für 24 VDC Annahmetrichter. Wird entweder über Netz- oder Relais gesteuert. Ist außerdem mit einem Sensoreingang und Relaisausgang ausgestattet. Dadurch lässt sich z.B. auch ein Rüttler steuern.



Packungsgröße: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Gewicht: 2,7 kg. Anzahl: 1 Stück

**E210020 Außen Potentiometer für Schneckensteuerung**  
Potentiometer für Schneckensteuerung Art. Nr. 210401 der von außen betätigt werden kann. Wird für die Einstellung vom gewünschten der 24 VDC Schnecke verwendet.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**210420 Dosing Auger Control, 24V**  
Steuerbox für zwei elektrische Futterautomaten. Kann über Kommunikationsnetz (Feed Assistant Online) gesteuert oder durch das eingebaute Bedienmenü gesteuert werden. Enthält Display und Bedienungsfolie. Erfordert externer Betriebsstrom für die Motoren der Automaten.



Packungsgröße: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Gewicht: 2,2 kg. Anzahl: 1 Stück.

**300405E 24 VDC Aktuatorsteuerung**  
Steuerbox für Steuerung der Linak Lineargertriebe für das Öffnen und Schließen der Futterdosierer oder Stellen der Phasenschieber. Anschluss von bis zu 4 Stück 24V Lineargertriebe. Achtung: Programmchip muss separat und entsprechend des Anwendungszweckes bestellt werden. Art. Nr. E405110 für Phasenfütterung. Art. Nr. E405100 für Futterdosierer.



Packungsgröße: 32,5 x 16,5 x 27 cm. Gewicht: 3,1 kg. Anzahl: 1 Stück.

**E405100 PROM Version 1000.7 für 300405E (Für Futterdosierer)**  
Programm für die Aktuatorsteuerung Art. Nr. 300405E für Auslösebetrieb. Unterbricht den OUT Ausgang (Klemme 9 & 10) in offener Position. Öffnet Relais 1 wenn die Aktuatoren in offener Position stehen. Bei Bestellung mit der Steuerung wird der Chip montiert geliefert.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**E405110 PROM Version 1100.5 für 300405E (Für Phasenfütterung)**  
Programm für die Aktuatorsteuerung Art. Nr. 300405E Der OUT Ausgang (Klemme 9 & 10) wird in offener Position NICHT unterbrochen. Bestellung mit der Steuerung wird der Chip montiert geliefert.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**440128 Ventilschalter, 1 - 8 Ventile**  
Für Silo-Befüllanlagen. Mittels Drehschalter lässt sich einer der 8 Ausgänge aktivieren. Für Ventile ohne Kommunikation, Art. Nr. 050440T, 060440T oder 063440T.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen.

**Elektroteile**

**038223 Vollmelder, 38-System**  
**050223 Vollmelder, 50-System**  
**050223-1 Vollmelder, 50-System < 20 Stück**  
Vollmelder 10 – 40 VDC für Daltec Steuerungen. Bei Verwendung zusammen mit älteren Steuerungen z.B. die „Standard“ Steuerung kann es notwendig sein einen Gleichrichter vorzuschalten. Hierzu bitte Daltec Kontakten.



Packungsgröße: 32 x 18 x 0,9 cm. Gewicht: 5 kg. Anzahl: 10 Stück

**060223 Vollmelder, 60-System**  
**063223 Vollmelder, 63-System**  
Vollmelder 10 – 40 VDC.



Packungsgröße: 41 x 37 x 44 cm. Gewicht: 5,2 kg. Anzahl: 10 Stück

**E440805 Kabel 3x0,5 mm<sup>2</sup> + 2x1,0 mm<sup>2</sup>, 100 Meter**  
Kabel für 24 VDC- & Kommunikationsnetz. 2 x 1 mm<sup>2</sup> für 24 VDC und 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> geschirmt für Kommunikation.



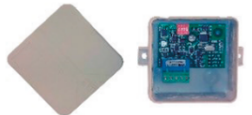
Packungsgröße: Ø 28 x 29 cm. Gewicht: 9,7 kg. Anzahl: 100 m

**E440852 Kabel Liycy, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>**  
3-Adriges geschirmtes Kabel für Kommunikationsnetz in Multimax Anlagen. Auch als Verlängerungskabel für Vollmelder und Induktiver Taster geeignet.



Packungsgröße: Ø 22 x 18 cm. Gewicht: 5,9 kg. Anzahl: 100 m

**440410 Netzabschlussbox mit COM**  
Wird in Anlagen mit Kommunikationseinheiten verwendet werden. Eine Abschlussbox muss an jedem der zwei Enden des Netzes montiert werden damit das Netz funktioniert.



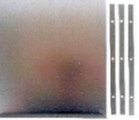
Packungsgröße: Keine Standardpackungen

**440450 24 VDC Stabilisator**  
Stabilisiert die 24 VDC Versorgung bei den Ventilen. Es wird empfohlen einen für jede 100 Meter Stromversorgungskabel zu verwenden.



Packungsgröße: Keine Standardpackungen

<b>E440415</b>	<b>Montierungskasten</b> Wird verwendet in Verbindung mit Multimix Ventilen und Kabelsammlung. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>E500280S</b>	<b>Kabelbinder 290 x 4,8 mm, 100 Stück, PA schwarz</b> Für die Montage von Montierungskasten geeignet. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>E440085</b>	<b>Schraubterminal, für Kabelverbindungen</b> Geeignet für das elektrische verbinden der Ventile. <i>Packungsgröße: Stangen von je 12 Verbindungen</i>	
<b>440510</b>	<b>24 VDC Regulierte Stromversorgung für Ventile</b> 24 VDC Stromversorgung Anlagen mit Multimix Ventile mit Kommunikation. Maximal 40 Ventile an einer Stromversorgung anschließen. (max. 35 Stück mit Sensor). <i>Packungsgröße: 32.5 x 16.5 x 27 cm. Gewicht: 3.2 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>440505</b>	<b>24 V Stromversorgung</b> 24 VDC unregulierte Stromversorgung die für Aktuator Art. Nr. 700120 und für Relais angesteuerte Ventile. Bei Ventile maximal 70 Stück/Versorgung (max. 35 Stück. mit Sensor). <i>Packungsgröße: 32.5 x 16.5 x 27 cm. Gewicht: 3.2 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>440520</b>	<b>24 V MINI Stromversorgung für Ventile</b> 24 VDC Stromversorgung für Ventile. Kann für CAN Netz- und für Relais angesteuerte Ventile verwendet werden. Maximal 8 Ventile an einer Stromversorgung anschließen. <i>Packungsgröße: 15 x 12 x 8 cm. Gewicht: 1 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>E001044</b>	<b>Transientschutz</b> In Verbindung mit Phasenfütterung und Portionsfütterung muss, pro Motorschutz, 3 Transientschütze über die Kontakte montiert werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>E001047</b> <b>E001049</b> <b>E001050</b> <b>E001051</b> <b>E001052</b> <b>E001053</b>	<b>Motorschutz komplett, 0,6 – 0,9 A</b> <b>Motorschutz komplett, 1,2 – 1,9 A</b> <b>Motorschutz komplett, 1,8 – 2,8 A</b> <b>Motorschutz komplett, 2,7 – 4,2 A</b> <b>Motorschutz komplett, 4,0 – 6,2 A</b> <b>Motorschutz komplett, 6,0 – 9,2 A</b> Eingebauter Motorschutz. In Anlagen mit Dual Feed, Feed Assistant und Online bitte 3 x Transientschütze Art. Nr. E001044 mitbestellen. <i>Packungsgröße: 19 x 13 x 9 cm. Gewicht: 0,75 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>E020040</b>	<b>Hilfskontakt CB-S</b> Liefert ein extra Schließsignal vom Motorschutz. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>Diverse</b>		
<b>101027</b>	<b>Konsole, Antrieb 38, 50 und 60</b> Konsole für Wandmontage der Antriebe für die 38-, 50- und 60-Systeme. Werden als zwei Stück (links und rechts) geliefert. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	

<b>261170</b>	<b>Seilöl</b> Special Seilöl. Das Seil mindestens einmal pro Jahr am Seilverbinder schmieren. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen</i>	
<b>261400R</b>	<b>Seilmarkierung, 50-63 System</b> Das Markierungsstück wird ungefähr 2 – 4 Meter vor dem Seilverbinder am Seil angebracht. Erleichtert den Antrieb in Verbindung mit z.B. Servicearbeiten am Seilverbinder rechtzeitig zu stoppen. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201510</b>	<b>Rührwerk für Annahmetrichter</b> Rührwerk für den Annahmetrichter. Ermöglicht es das Futter zu Brückenbildung entgegenzuwirken. Der Hammer wird von der Schnecke bewegt. Nicht für elektrische Annahmen. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück: 1 kg.</i>	
<b>201004L</b>	<b>Führungsplatte lang, niro</b> Wird für Annahme verwendet wo leicht laufende Pillen/Futter dosiert werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen. Gewicht pro. Stück: 0,8 kg.</i>	
<b>200025</b>	<b>Behälter, Annahme/DC Dosing</b> 45 Liter Behälter für Montage auf der Annahme oder auf der DC Dosing. Wird oft als Pufferbehälter verwendet, wenn die Annahme mit Flex von einem Außensilo befüllt wird. Deckel kann als Zubehör bestellt werden, Art. Nr. 200540. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück: 4,7 kg.</i>	
<b>201025</b>	<b>Trichter inkl. Schott für Annahmetrichter</b> Der Trichter passt zu alle Daltec Annahmetrichter. Aus verzinkter Stahlplatte hergestellt. Rauminhalt : 90 Liter. <i>Packungsgröße: 57 x 47 x 7 cm. Gewicht: 8,5 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>201125</b>	<b>Mini Silo für Annahme, 320 Liter</b> Wird bei Annahme als extra großer Pufferbehälter verwendet. Das Schott, Art. Nr. 201026 kann als Zubehör bestellt werden. <i>Packungsgröße: 73 x 62 x 10 cm. Gewicht: 18,6 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>201026</b>	<b>Schieber für Mini Silo</b> Kann mit Mini Silo oder als Ersatz verwendet werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>700365</b>	<b>Sechskantschlüssel, 4 mm</b> Sechskantschlüssel für Seilverbinder. Jedoch nicht für C35209 und 262100. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>C1023</b>	<b>Sechskantschlüssel 1/8 "</b> Sechskantschlüssel für die Seilverbinder Art. Nr. C35209 und 262100. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

<b>270000</b>	<b>Rohrklammer, 35 mm M6</b> Wird für das C-Profil, Art.nr. 270100 verwendet. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>270001</b>	<b>Rohrklammer, 35 mm – 82304</b> Montierung von Ø35 mm Röhre. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>270002</b>	<b>Rohrklammer, 38 mm – 82305</b> Montierung von Ø38 mm Röhre. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>270004</b>	<b>Rohrklammer, 51 mm – 82309</b> Montierung von Ø50.8 mm Röhre, 50-System. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>270006</b>	<b>Rohrklammer, 60 mm</b> Montierung von Ø60 mm Röhre, 60-System. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>270007</b>	<b>Rohrklammer, 64 mm</b> Montierung von Ø63.5 mm Röhre, 63-System. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>270100</b>	<b>C-Profil, 2 Meter</b> Zur Unterstützung der Förderrohre verwendet. Mit den folgenden Befestigungsbügeln verwenden: 50-System: Art.nr. 270112 60-System: Art.nr. 270114 63-System: Art.nr. 270115 <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen. Gewicht pro Stück: 2 kg.</i>	
<b>270105</b>	<b>V-Eisen mit ovale Löcher, 2 Meter</b> Wird für die Befestigung und Unterstützung der Anlage verwendet. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen. Gewicht pro Stück: 2.5 kg.</i>	
<b>270112</b>	<b>Befestigungsbügel, Ø50,8 mm</b> Wird zur Befestigung der Förderrohre an die C-Profile Art.nr. 270100 sowie an den Plattenwinkel, Art.nr. 270121 und 270122 verwendet. <i>Packungsgröße: 32 x 19 x 9 cm. Gewicht: 5.3 kg. Anzahl: 50 Stück.</i>	
<b>270114</b>	<b>Befestigungsbügel, Ø60 mm</b> Wird zur Befestigung der Förderrohre an die C-Profile Art.nr. 270100 sowie an den Plattenwinkel, Art.nr. 270121 und 270122 verwendet. <i>Packungsgröße: 32 x 19 x 9 cm. Gewicht: 6 kg. Anzahl: 50 Stück.</i>	
<b>270115</b>	<b>Befestigungsbügel, Ø63,5 mm</b> Wird zur Befestigung der Förderrohre an die C-Profile Art.nr. 270100 sowie an den Plattenwinkel, Art.nr. 270121 und 270122 verwendet. <i>Packungsgröße: 32 x 19 x 9 cm. Gewicht: 6.4 kg. Anzahl: 50 Stück.</i>	
<b>270121</b>	<b>Plattenwinkel 260 x 344 mm</b> Für z.B. Wandmontage geeignet. Förderrohre werden mit den Befestigungsbügeln, Art.nr. 270112, 270114 und 270115 befestigt. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro Stück: 0.6 kg.</i>	

<b>270122</b>	<b>Plattenwinkel 210 x 210 mm</b> Für z.B. Wandmontage geeignet. Förderrohre werden mit den Befestigungsbügeln, Art.nr. 270112, 270114 und 270115 befestigt. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro Stück: 0.5 kg.</i>	
---------------	---	---

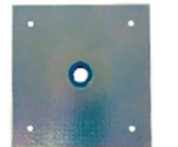
**Motoren**

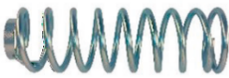
<b>700108</b>	<b>Motor 0,75 kW 1410 U/Min, Y380-420V</b> Billigerer alternativ Motor für Antriebe der 38-, 50- und 60-Systeme: LSG 50 Art. Nr. 050100, 60-System Art. Nr. 060100 & 060101, Standard Art. Nr. 050101 & 05010138, UNIC Art. Nr. 050105 & 05010538, UNIC-2 Art. Nr. 050106. Strom: 1.9 A und mit der Steuerung 700021-I oder dem Motorschutz E001050 verwenden. <i>Packungsgröße: 23 x 33 x 25 cm. Gewicht: 10 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>700109</b>	<b>Motor 90 Y400V 0.75 kW 920 U/Min</b> Standard Motor für 63-System. Strom: 2.18 A. Mit der Steuerung 700021-I oder den Motorschutz E001050 verwenden. <i>Packungsgröße: 31,5 x 43 x 28 cm. Gewicht: 12.5 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>700105D</b>	<b>Motor 7AA90S04 1,1 kW 1400 U/Min, Y400V</b> Motor für das 63-System. Stromstärke 2,64 A. Mit Daltec 1001, Art. Nr. 700021-I oder Motorschutz Art. Nr. E001050 verwenden. <i>Packungsgröße: 31,5 x 43 x 28 cm. Gewicht: 13.6 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>700112</b>	<b>Motor 1,5 kW 230/400V 2840 U/Min</b> Sondermotor für kurze (bis 60 Meter und 8 Ecken) Silo Befüllanlagen. Achtung: Immer zwei Multimix Ventile pro Auslauf! Stromstärke 3,16A. Mit der Steuerung Art. Nr. 700021-2 oder den Motorschutz Art. Nr. E001051 verwenden. <i>Packungsgröße: 25 x 22 x 15 cm. Gewicht: 13.6 kg. Anzahl: 1 Stück..</i>	
<b>700114</b>	<b>Motor 0.18 kW 1310 U/Min, Y380-420V</b> Motor für 400 VAC Annahme Art. Nr. 038205, 050205, 060205, 063205 und Bio-Fix® Antrieb, Art. Nr. 300553. <i>Packungsgröße: 25 x 22 x 15 cm. Gewicht: 4.9 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>205100</b>	<b>Getriebe 50:1, Größe 40</b> Getriebe für 400 VAC Annahme: 038205, 050205, 060205 und 063205. Wird ohne Welle geliefert. <i>Packungsgröße: 19 x 17 x 14 cm. Gewicht: 2.5 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>205120</b>	<b>Getriebewelle 400V Annahme</b> Getriebewelle für elektrische Annahmen. Für das 50:1 Getriebe, Art.nr. 205100. <i>Packungsgröße: 4 x 4 x 19 cm. Gewicht: 320 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>101160</b>	<b>Getriebe 50:1, 120 mm Achse, Größe 75</b> Für Standard Antriebe. <i>Packungsgröße: 23 x 33 x 25 cm. Gewicht: 10.6 kg. Anzahl: 1 Stück.</i>	
<b>101155</b>	<b>Getriebe 50:1, 67 mm Achse, Größe 75</b> Für UNIC und STD Antriebe. <i>Packungsgröße: 23 x 33 x 25 cm. Gewicht: 10.2 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	

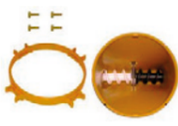
<b>101166</b>	<b>Getriebe 50:I, Nutenwelle, Größe 75</b> Für LSG 50 und 60 Abtrieb. <i>Packungsgröße: 23 x 33 x 25 cm. Gewicht: 10.6 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	
<b>101170</b>	<b>Getriebe 50:I, Nutenwelle, Größe 90</b> Für 63 Antriebe. <i>Packungsgröße: 23 x 33 x 25 cm. Gewicht: 15.5 kg. Anzahl: 1 Stück</i>	

**Ersatzteile & Service**

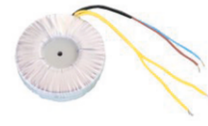
<b>101511</b> <b>101511-I</b>	<b>Antriebsring Standard</b> <b>Antriebsring Standard &lt; 100 Stück.</b> Antriebstring für Standard Antriebsrad bei Annahmen und 38- und 50-System Antrieben. Außendurchmesser Ø245 mm, 2 Stück pro Antriebsrad. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101515</b>	<b>Antriebsring Standard mit Knocken</b> Antriebstring für Standard Antriebsrad bei Annahmen und 38- und 50-System Antrieben. Hat Knocken für sehr fettiges Futter. Außendurchmesser Ø245 mm, 2 Stück pro Antriebsrad. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101211</b> <b>101211-I</b>	<b>Antriebsring 50/60</b> <b>Antriebsring 50/60 &lt; 100 Stück.</b> Antriebstring für 050100, 060100 & 060101 Antriebsrad. Außendurchmesser Ø330 mm, 2 Stück pro Antriebsrad. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101711</b>	<b>Antriebstring, 63-System</b> Antriebstring für 63-System Antriebsrad. Für Art. Nr. 063101 & 063102. Außendurchmesser Ø400 mm, 2 Stück pro Antriebsrad. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101638</b>	<b>Spann-/Tastenrad 38-System</b> Spann-/Tastenrad 38-System Antrieb. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101650</b>	<b>Spann-/Tastenrad 50-System</b> Spann-/Tastenrad 50-System Antrieb. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101725</b>	<b>Spann-/Tastenrad 60/63-System</b> Spann-/Tastenrad 60/63-System Antrieb. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>101003</b>	<b>Frontplatte, Antrieb</b> Passt zu alle Daltec Standard- und UNIC Antriebe (nicht UNIC-2). Maße: 30,5 x 79,5 cm.	
<b>101203</b>	<b>Frontplatte LSG50/60, transp.</b> Passt zu LSG-50 und 60-System Antriebe. Maße 38,7 x 86,4 cm.	
<b>101603</b>	<b>Frontplatte, UNIC-2</b> Passt zum UNIC-2 Antrieb. Maße: 32,9x 72,9 cm.	
<b>101703</b>	<b>Frontplatte, LSG-63</b> Passt zum 63-System Antrieb. Maße: 47,5 x 96,2 cm. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

<b>201005P</b>	<b>Frontplatte Annahme. transparent</b> Passt zu alle Daltec Annahmen im 38- und 50-System, sowie 60/63-System 24V Annahmen, Art.nr. 060210 und 063210. Maße: 33,5 x 31,6 cm.	
<b>201705P</b>	<b>Frontplatte PVC, 60/63-Annahme</b> Passt zu den Daltec Annahmen im 60- und im 63-System, bis auf die 24V Modelle, Art.nr. 060210 und 063210. Maße: 34,8 x 33 cm. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E101011</b>	<b>Induktiver Taster für Antrieb</b> Induktiver Taster für Antrieb, der beim Spann-/Tastenrad im Hauptantrieb montiert wird. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück: 0.1 kg.</i>	
<b>E223030</b>	<b>Kapazitiver Taster 10-40 VDC</b> Kapazitiver Taster für Vollmelder verwendet wird. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>251010</b>	<b>Umlenkrolle mit Lager und Bolzen, 38-System</b> Umlenkrolle für 38-System mit Kugellager und Pinbolzen. <i>Packungsgröße: 35 x 43 x 36 cm. Gewicht: 7.8 kg. Anzahl: 25 Stück.</i>	
<b>251020</b>	<b>Umlenkrolle mit Lager und Bolzen, 50-System</b> Umlenkrolle für 50-System mit Kugellager und Pinbolzen. <i>Packungsgröße: 35 x 43 x 36 cm. Gewicht: 7.8 kg. Anzahl: 25 Stück.</i>	
<b>251120</b>	<b>Umlenkrolle mit Lager, 60-System</b> Umlenkrolle für 60-System mit Kugellager. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>251720</b>	<b>Umlenkrolle mit Lager und Bolzen, 63-System</b> Umlenkrolle für 63-System mit Kugellager und Pinbolzen. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201002L</b>	<b>Hintere Abdeckplatte mit PA-Lager</b> Hintere Abdeckplatte mit Kunststofflager für Manuelle und 400 VAC Annahme verwendet. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201013L</b>	<b>Schneckenführung mit PA-Lager</b> Schneckenführung mit PA-Lager für Manuelle und 380 VAC Annahme. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201007</b>	<b>Dosierungskolben</b> Dosierungskolben für Manuelle und 400 VAC Annahme. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

<b>201003</b>	<b>Haltebuchse</b> Haltebuchse für Manuelle und 400 VAC Annahme. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201019</b>	<b>Förderschneckebefestigung, Zn</b> Befestigung für Förderschnecke in den manuellen Annahmen. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>205125</b>	<b>Schneckenbefestigung, 400V Annahme</b> Befestigung für Förderschnecke in den Motorisierten 400 VAC Annahme. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201011</b>	<b>Förderschnecke, 38-System</b> Förderschnecke für den manuellen Annahmen 38-System: 038201, 038202 und 038205. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201021</b>	<b>Förderschnecke, 50-System</b> Förderschnecke für den manuellen Annahmen 50-System: 050201, 05020138, 050202 und 050205. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>201041</b>	<b>Förderschnecke, 60/63-System</b> Förderschnecke für den manuellen Annahmen 60/63 System: 060201, 06020144, 060202, 060205 063201, 063202 und 063205. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>210023</b>	<b>Nutenwelle, Schnecke/24 VDC Motor</b> Nutenwelle für die Kupplung zwischen Schnecke und 24 VDC Motor. Mit Eisensplit, Art. Nr. 700475 verwenden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>700475</b>	<b>Eisensplint</b> Für Nutenwelle bei Kupplung zwischen Schnecke und 24 VDC Motor. Wird mit der Nutenwelle, Art. Nr. 210023 verwendet. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300360N</b>	<b>Absperrschieber, schwarz, Dosierer</b> Verstärkter Schieber für den runden Futterdosierer. <i>Packungsgröße: 35 x 43 x 36 cm. Gewicht: 1 kg. Anzahl: 50 Stück.</i>	
<b>300251</b>	<b>Trichter Ø75 mm f/Schliessring</b> Abnehmbar Trichter für den runden Dosierer. Für Ø75 mm Fallrohr. Extra Stifte (Art. Nr. 300251L) und Schliessring (Art. Nr. 300251R) können separat bestellt werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300255</b>	<b>Trichter Ø90 mm f/Schliessring</b> Abnehmbar Trichter für den runden Dosierer. Für Ø90 mm Fallrohr. Extra Stifte (Art. Nr. 300251L) und Schliessring (Art. Nr. 300251R) können separat bestellt werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300351</b>	<b>Trichter, Futterdos. rund</b> Ø75 mm Trichter mit Klick für die runde Futterdosierer, K-Modell. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

<b>300251LC</b>	<b>Stift f. Schliessring 100 Stck.</b> Für die Befestigung des Schließringes am runden Dosierer. <i>Packungsgröße: 1 x 6 x 10 cm. Gewicht: 0.02 kg. Anzahl: 100 Stück</i>	
<b>300251R</b>	<b>Schliessring für Trichter</b> Schließring für Trichter, runder Dosierer „R“-Modell. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300353</b>	<b>Bodenrahmen f. runder Dosierer</b> Bodenrahmen für runder Dosierer „K“- & „R“-Modell <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300352</b>	<b>Bodenklappe, runder Dosierer</b> Bodenklappe für Runder Dosierer „K“- & „R“-Modell <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300367</b> <b>300368</b> <b>300369</b> <b>300370</b>	<b>Seil f. 3,5L Dosierer, 768 mm</b> <b>Seil f. 5,5L Dosierer, 952 mm</b> <b>Seil f. 7,5L Dosierer, 1136 mm</b> <b>Seil f. 9,5L Dosierer, 1320 mm</b> Seil für runder Dosierer „K“- & „R“-Modell. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>300500</b>	<b>Bio-Fix Trichter komplett</b> Trichter für Bio-Fix Dosierer komplett. Enthält Schnecken, Schließring (Art. Nr. 300251R) und 4 Stifte (Art. Nr. 300251L). <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440001</b>	<b>Trichter für Multimix Ventil</b> Trichter für die Multimix Ventile. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440003</b>	<b>Motorgehäuse Multimix Ventil</b> Deckel für die Multimix Ventile. Verschraubungen werden separat bestellt: Für Multikabel früher als 2017: Verschraubung Art. Nr. E700395. Für Sensorkabel früher als 2017: Art. Nr. E440303, nach 2017: Art. Nr. E440310. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440012</b>	<b>60/63-Drehzylinder, dreiteilig</b> Leicht austauschbarer Drehzylinder für 60- und 63-System. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.</i>	
<b>440060</b>	<b>Ventilsteuerung m. Zurückmld.</b> Multimix Modul für analoge Ansteuerung. Mit digitalem Eingang für Öffnen/Schließen Signal und mit digitalem Ausgang für Zurückmeldesignal. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

<b>440060X</b>	<b>Ventilst. m. Zurückmeldung, komplett</b> Multimix Modul für analoge Ansteuerung. Mit digitalem Eingang für Öffnen/Schließen Signal und mit digitalem Ausgang für Zurückmeldesignal. Wird mit Anschlusskabel und Stecker geliefert. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440061</b>	<b>Stecker, Multimix Modul 440060</b> Loose Stecker für Ventilsteuerung 440060 mit Zurückmeldung. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440090</b> <b>440090N</b>	<b>Ventilsteuerung, DNet1, Plug</b> <b>Ventilsteuerung, DNet2, Plug</b> Multimix Modul mit Kommunikation für Ventil die nach Jahr 2008 installiert worden sind. DNet1: Für Anlagen mit Feed Assistant oder 2515 Steuerung. DNet2: Für Feed Assistant Online. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440091</b>	<b>Steckersatz für Multimix Modul 440090/N</b> Loose Stecker für Ventilsteuerung 440090 und 440090N. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440090-X</b>	<b>Ventilsteuerung CAN, Stecker</b> Multimix Modul mit Kommunikation. <u>ACHTUNG:</u> alter Kommunikationskreis für Anlagen bis 2008. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440091-X</b>	<b>Steckersatz für Multimix Modul 440090-X</b> Blauer Steckersatz für Modul 440090-X. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.</i>	
<b>E440300</b>	<b>Kapaz. Taster, EC5525 NPAP</b> Für Multimix Ventile mit Kommunikation bis 2010. Mit angeschlossenem Sensor kann in Portionsanlagen erkannt werden wenn die Automaten leer sind und deshalb nach Bedarf gefüttert werden. Wird mit 2,5 m Kabel und Stecker geliefert. Mit M12 Verschraubung (Art. Nr. E440310) verwenden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E440303</b>	<b>Taster BCS, 3-pol. Stecker</b> Für Multimix Ventile mit Kommunikation ab 2010. Mit angeschlossenem Sensor kann in Portionsanlagen erkannt werden wenn die Automaten leer sind und deshalb nach Bedarf gefüttert werden. Wird mit 2,5 m Kabel und Stecker geliefert. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E440855</b>	<b>Kabel 0,8M und 5-polig Stecker</b> 5-Adriges Kabel für Ventilsteuerung 440090. Enthält Adern für Kommunikation und Strom. Stecker liegt lose dabei. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E440051</b>	<b>Kabel 0,8M und 4-polig Stecker</b> 4-Adriges Kabel für Ventilsteuerung 440050. Enthält Adern für Signal und Strom. Stecker liegt lose dabei. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

<b>XE440860</b>	<b>Kabel 0,8M und 4-polig Weißer Stecker</b> Kabel für Ventilsteuerung 440095 bis 2007. Mit AMP Stecker. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440021-C</b>	<b>24 VDC Motor komplett für Multimix Ventil</b> 24 VDC Motor für Multimix Ventile. Mit Schraubverbindung für Ventilsteuerungen bis 2006. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E440055</b>	<b>Kabelsatz 24 VDC Motor Multimix Ventil</b> Kabelsatz für 24 VDC Motor bei Multimix Ventil mit Modul 440095 oder älter. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E440305</b>	<b>Kabelsatz Sensor Multimix Ventil</b> Kabelsatz für Sensor bei Multimix Ventil mit Modul 440095 oder älter. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>440023-C</b>	<b>24 VDC Motor komplett für Multimix Ventil</b> 24 VDC Motor Multimix Ventiler. Mit Schraubverbindung für Ventilsteuerungen bis 2006. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>210050</b>	<b>Daltec 24 VDC Motor, Annahme</b> Ersatzmotor für 24 VDC Annahme und DC-Dosing, wo Bosch Motoren verwendet worden sind. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E210005</b>	<b>Hall-Sensor Daltec 24 VDC Motor</b> Ersatz Hall-Sensor für Daltec 24 VDC Motor Art. Nr. 210050. Kann nicht für Bosch oder Valeo Motor verwendet werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E401001</b>	<b>Platine Schneckensteuerung</b> Ersatzplatine für Schneckensteuerung Art. Nr. 210401 in Anlagen ab 2012. Enthält Kommunikation für Feed Assistant und Feed Assistant Online sowie ein digitaler Eingang für On/Off Steuersignal von z.B. Daltec I100 und Dual-Feed. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E401001-X</b>	<b>Platine Schn. St. 24V CAN, blau</b> Universal Ersatzplatine für Schneckensteuerung. Dient als Ersatz für Platinen in Schneckensteuerungen Art. Nr. 210400C und 210400T. Muss mit Trafo Modell E400005 19,5 VAC verwendet werden. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E401001P</b>	<b>Steckersatz für Schneckensteuerungsplatine E401001</b> Reserve Steckersatz für Schneckensteuerungsplatine Art. Nr. E401001. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	
<b>E400005</b>	<b>Ringkerntrafo, 165VA 19,5V</b> Ringkerntrafo für Schneckensteuerung, Art.nr. 210401 und die unregulierte 24V DC Stromversorgung, Art.nr 440505. <i>Packungsgröße: Keine Standardpackungen.</i>	

**E40005M Trafo, Stromversorgung 23V 6,5**

Trafo für Schneckensteuerung Art. Nr. 210401 und 210401N und Platine für Schneckensteuerung Art. Nr. E401001, E401001N und E401001X.  
 ACHTUNG: Kann nicht für Schneckensteuerung Art. Nr. 210400 T und 210400C verwendet werden!

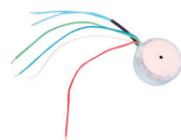
Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.



**E400007 Trafo 24/9V, RTH 119, 119VA**

Trafo für Auslösesteuerung, Art. Nr. 300405E.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E440505 Platine Unregulierte 24VDC Stromversorgung**

Platine Unregulierte 24VDC Stromversorgung Art. Nr. 440505.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.



**E440510 24V Stromversorgung, reguliert**

Platine für Regulierte 24VDC Stromversorgung mit Kommunikation, Art. Nr. 440510.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.



**E405002 Platine für Auslösersteuerung**

Ersatz Platine für Auslösersteuerung.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.



**E030140 Bodenplatine für Feed Assistant/Feed Assistant Online**

Ersatz Bodenplatine für Dual Feed, Feed Assistant und Feed Assistant Online.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen Gewicht pro. Stück.



**E050130 Feed Assistant Online, Steuerplatine**

Steuerplatine für Feed Assistant Online der im Deckel montiert wird.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E030130 Feed Assistant/Dual Feed, Steuerplatine**

Steuerplatine für Feed Assistant und Dual Feed der im Deckel montiert wird.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E030135 Flachkabel, Dual Feed, Feed Assistant, Online**

Flachkabel für Dual Feed, Feed Assistant und Feed Assistant Steuerplatine.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E021001 Steuermodul YO37**

Steuermodul YO37 für Daltec 1001 Steuerung, das auch als Ersatz für das YO36 Modul in der Daltec 1000 Steuerung verwendet werden kann.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E700100 Testplatine für Steuerungen**

Platine die die pulse vom Antrieb simuliert. Wird für Tests beim Service verwendet.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E095001 AVR in System Programmer**

Wird für Updaten der Software in Ventile, Schneckensteuerungen und YO37 Module verwendet.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E050141 USB/RS422 Adapter + Kabel**

Wird für die Verbindung zwischen Feed Assistant Online und PC verwendet.

Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**E030200 Kabelsatz für Feed Assistant und Feed Control**

Feed Control Programm und Kabelsatz für PC-Verbindung für Feed Assistant.

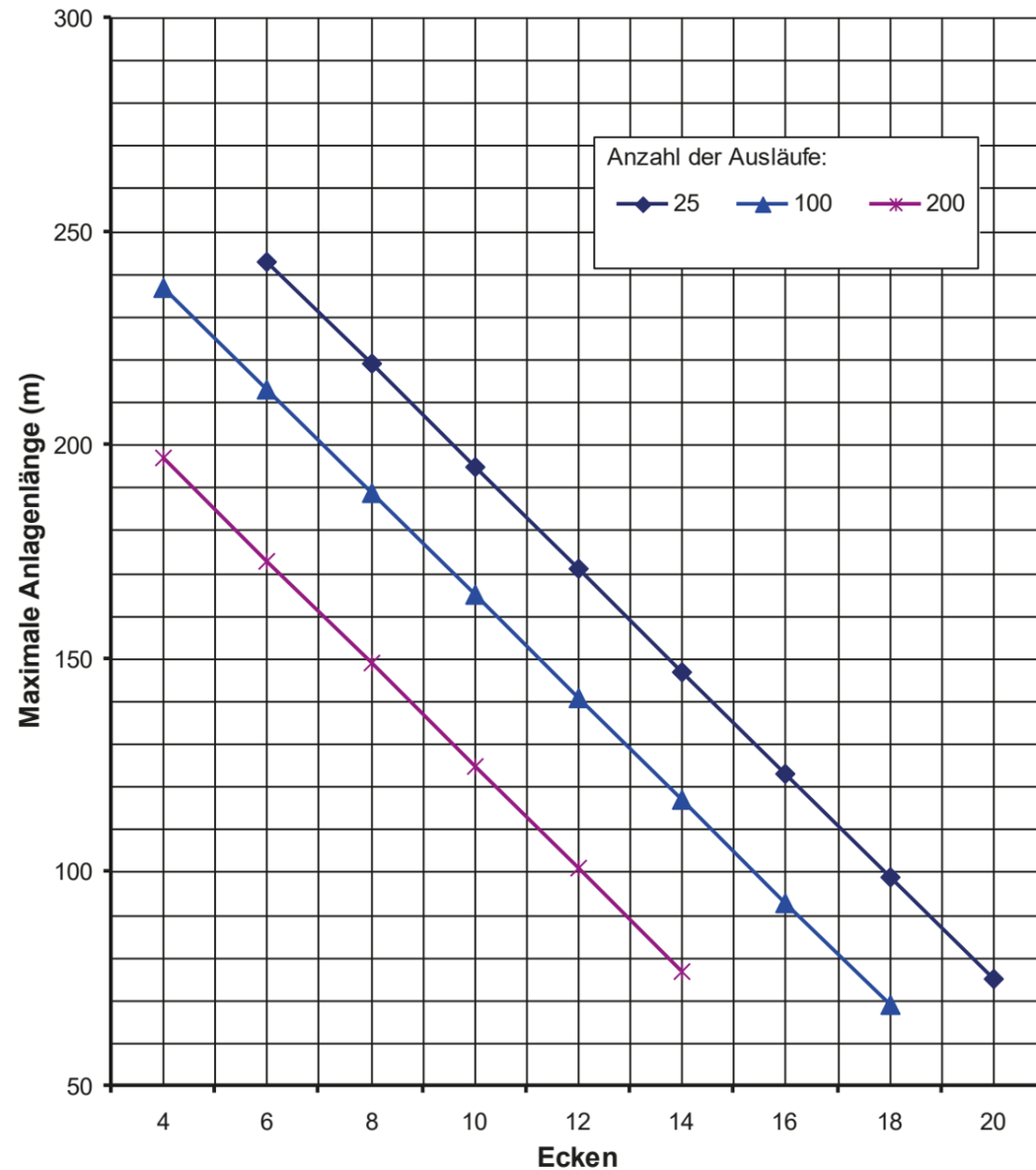
Packungsgröße: Keine Standardpackungen.



**Dimensionierung 38-System STD (038101)**

<b>Kapazität</b>	740 L / Stunde (1.410 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW 700108
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	23 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

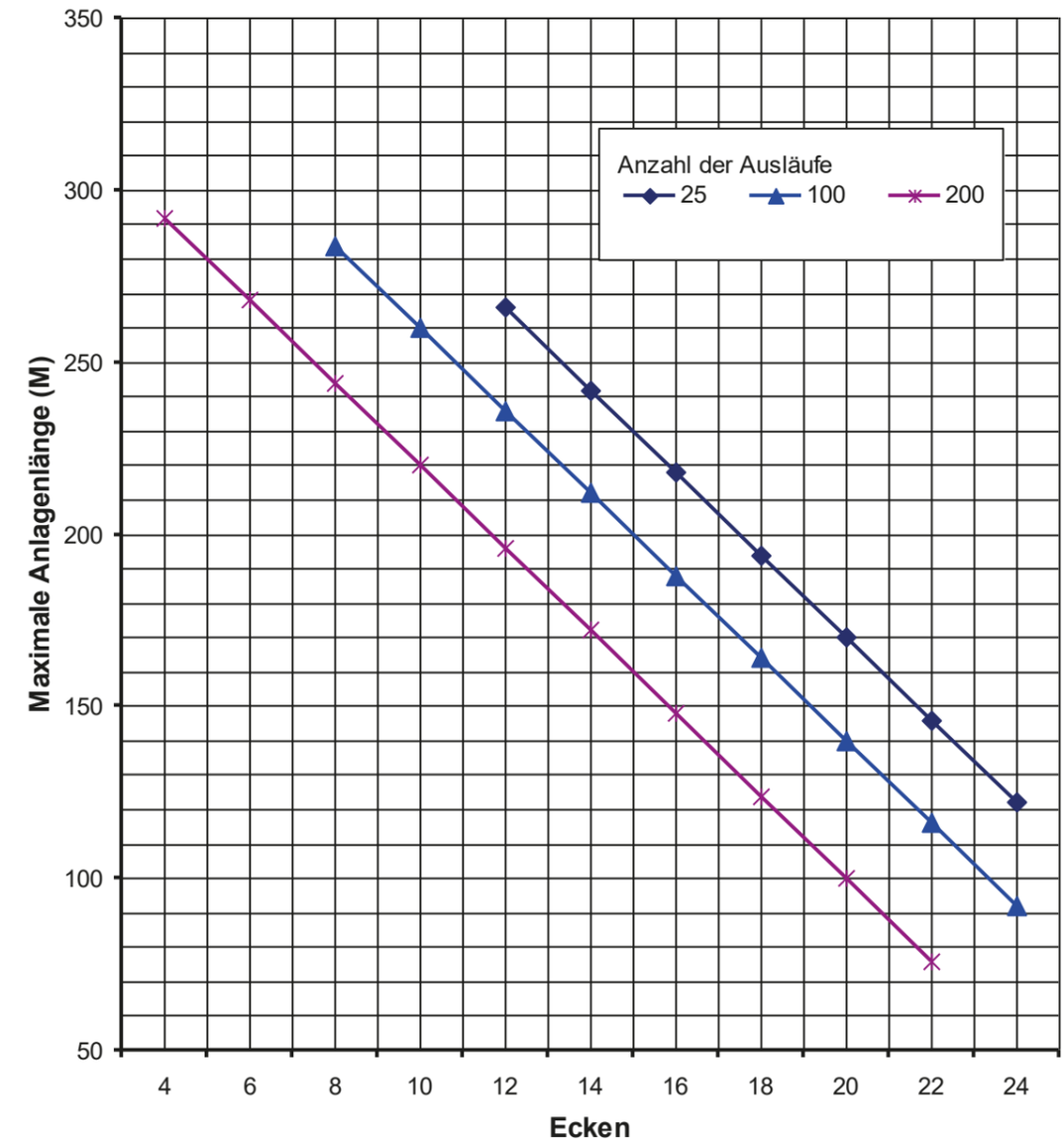
**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



**Dimensionierung 38-System UNIC (038105)**

<b>Kapazität</b>	740 L / Stunde (1.410 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW 700108
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	23 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

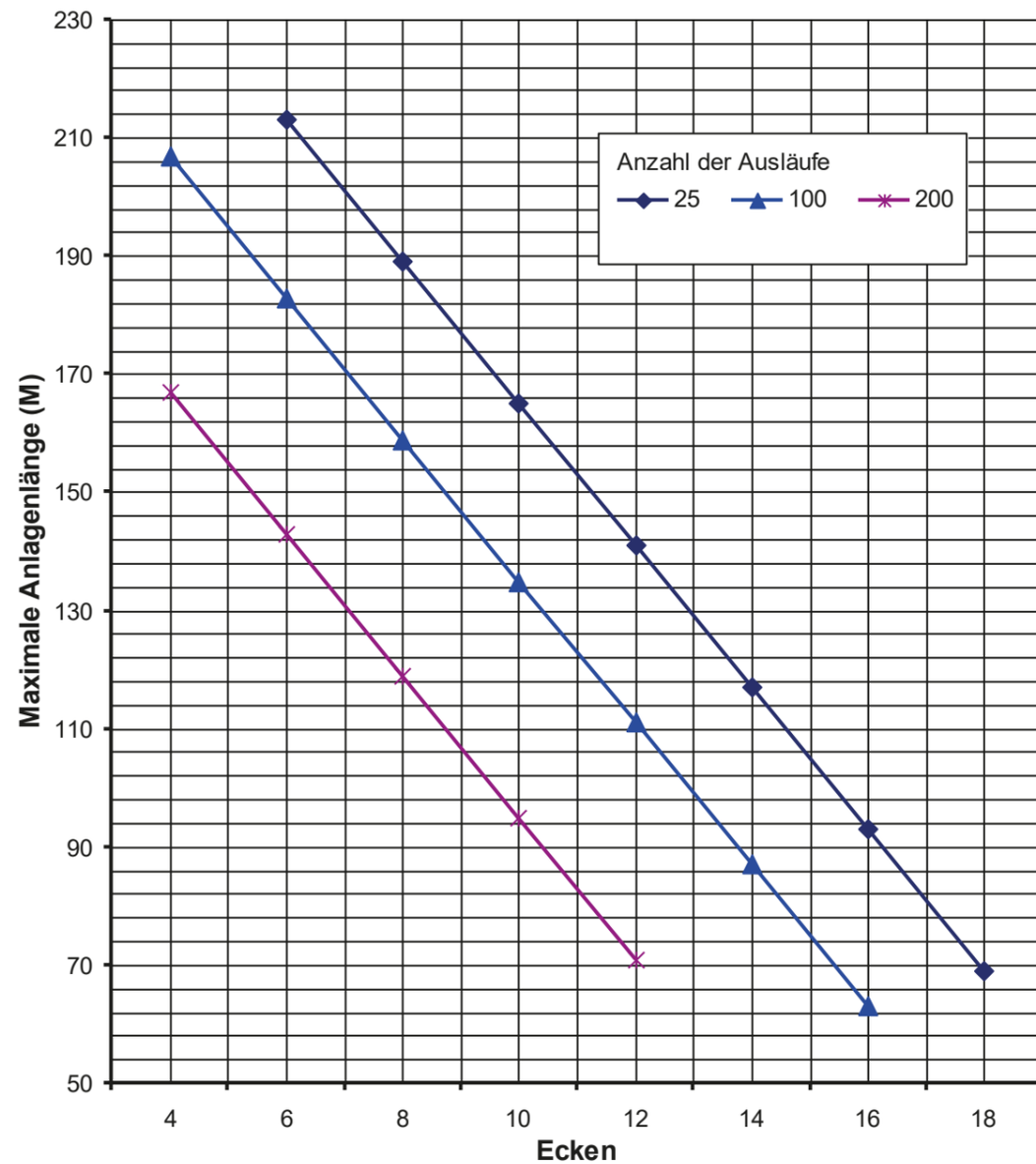
**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



**Dimensionierung 50-System STD & SG (050101, 05010138 & 050104)**

<b>Kapazität</b>	1.380 L / Stunde (1.410 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW 700108
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	23 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

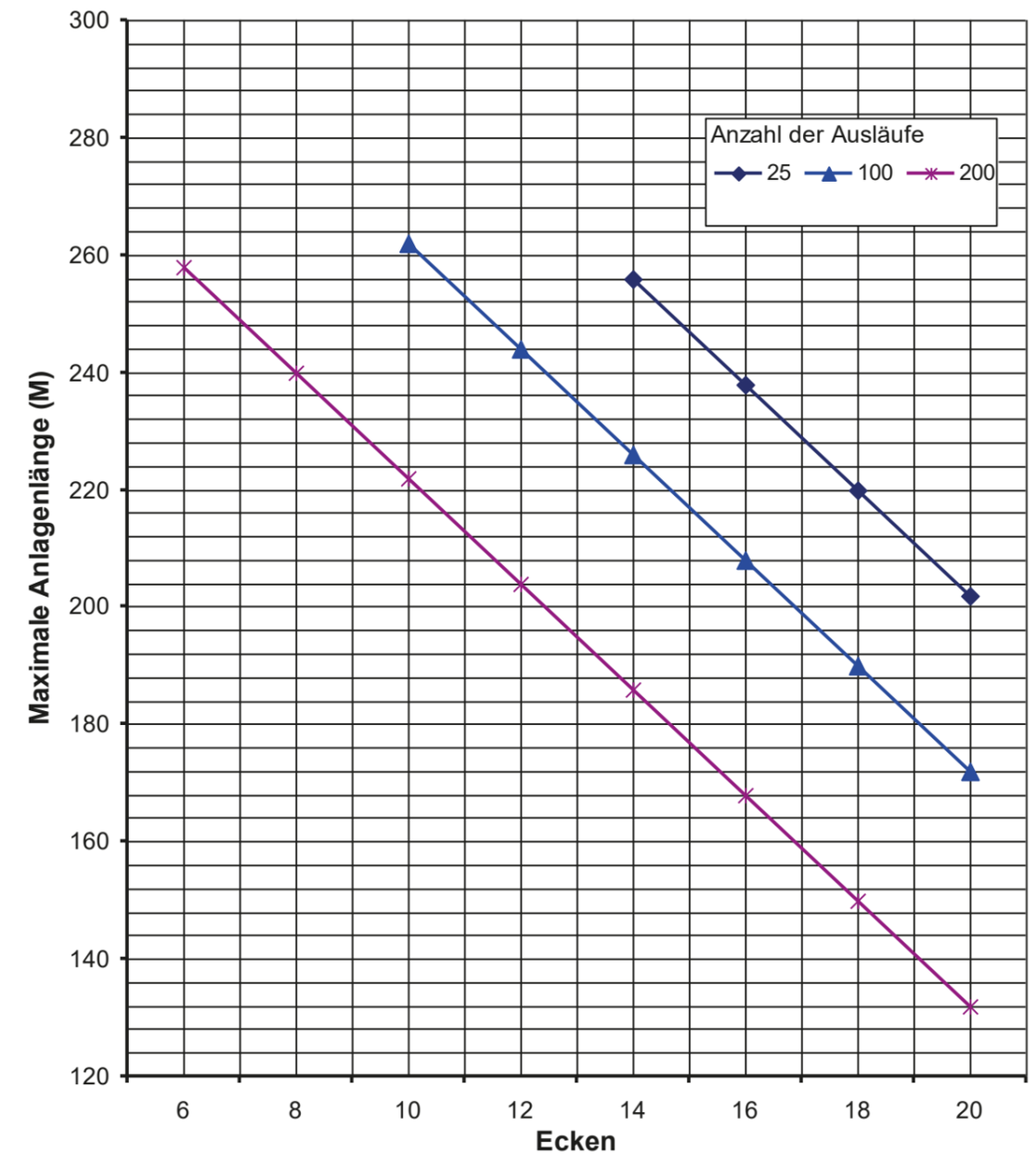
**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



**Dimensionierung 50-System UNIC & UNIC-2 (050105, 05010138 & 050106)**

<b>Kapazität</b>	1.380 L / Stunde (1.410 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW 700108
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	23 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

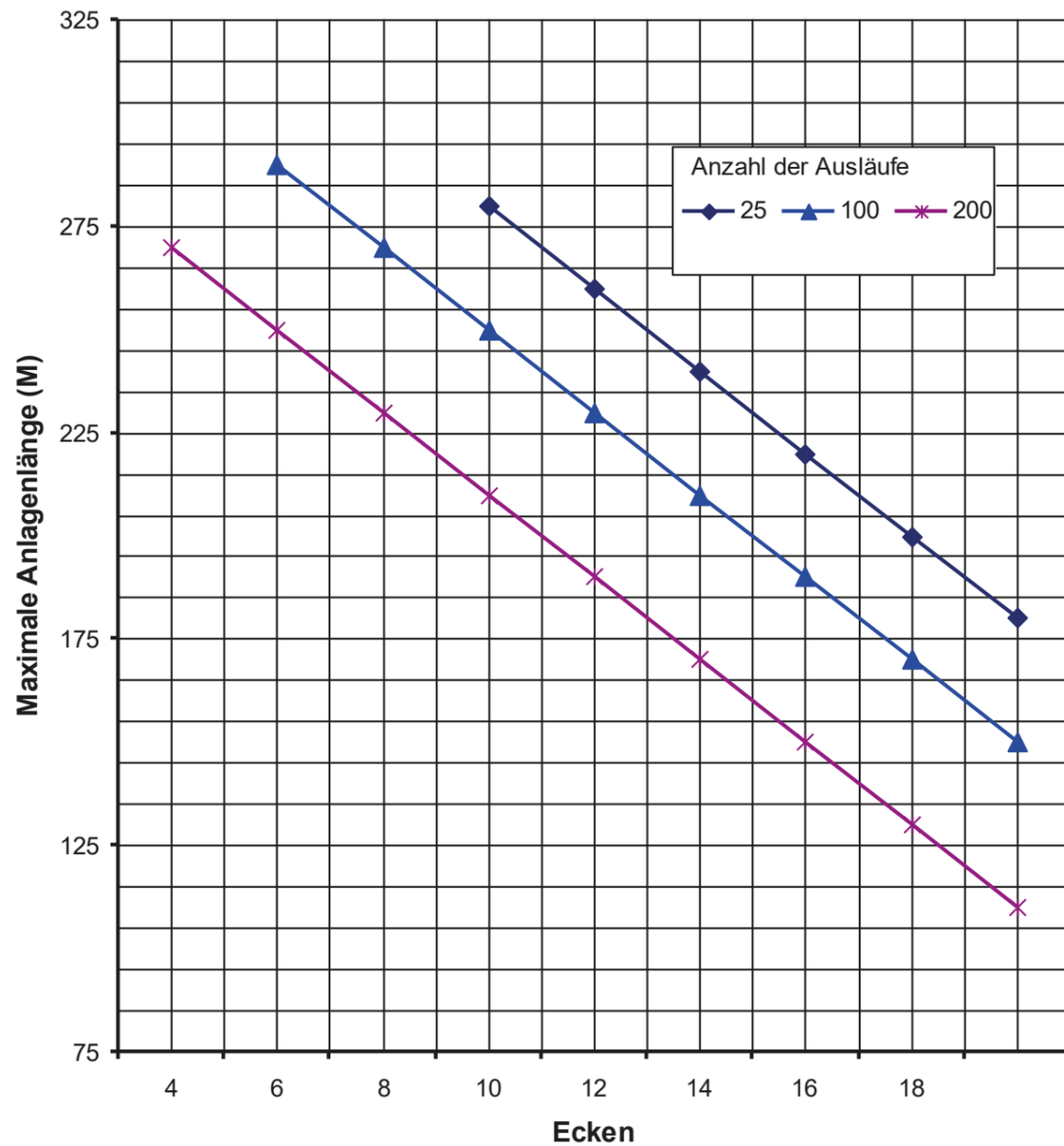
**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



**Dimensionierung 50-System LSG (050100)**

<b>Kapazität</b>	1.400 L / Stunde (1.410 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW 700108
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	23 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

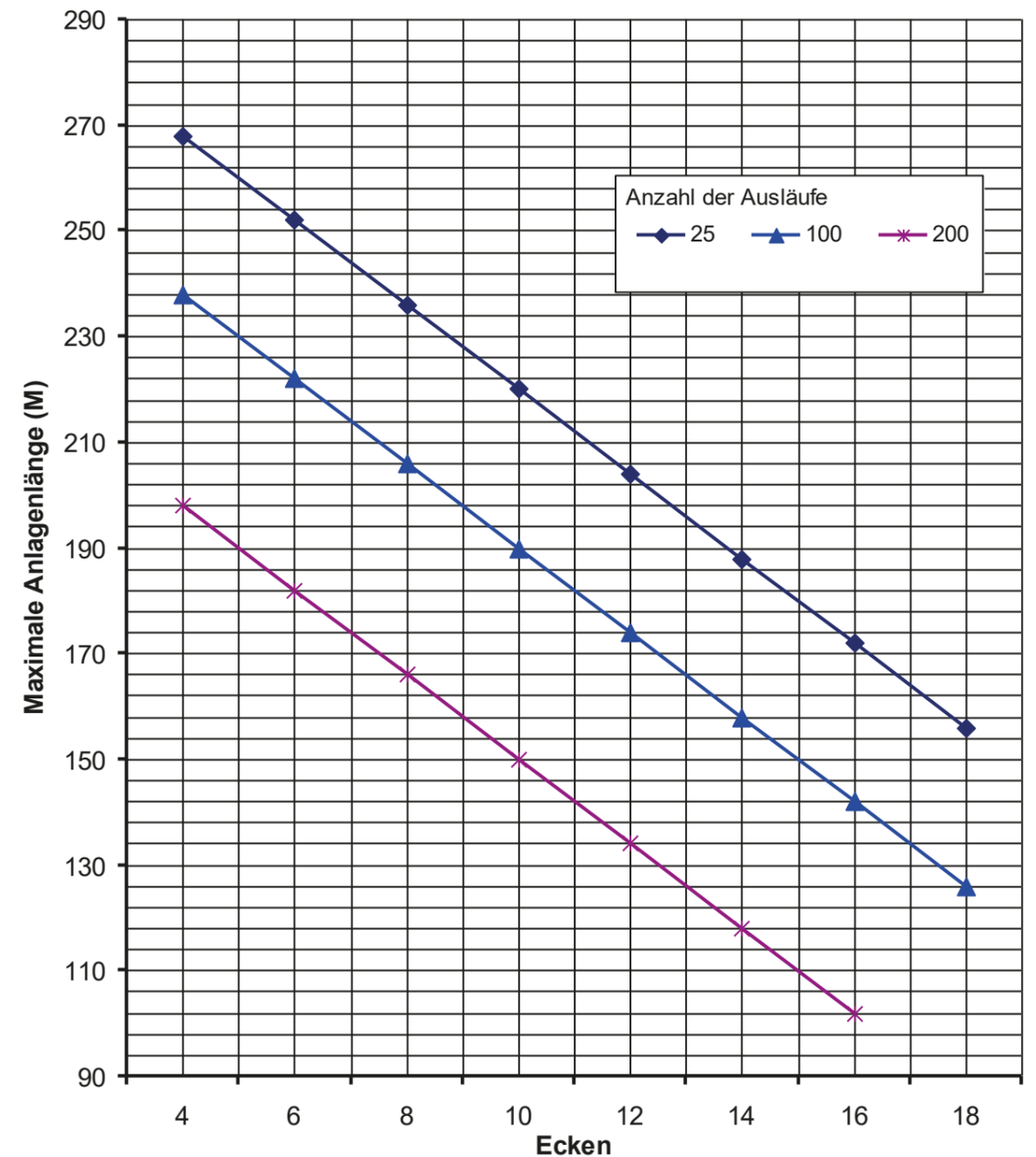
**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



**Dimensionierung 60-System (060100 & 060101)**

<b>Kapazität</b>	2.100 L / Stunde (1410 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW, 1410 U/Min 700108
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	24 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

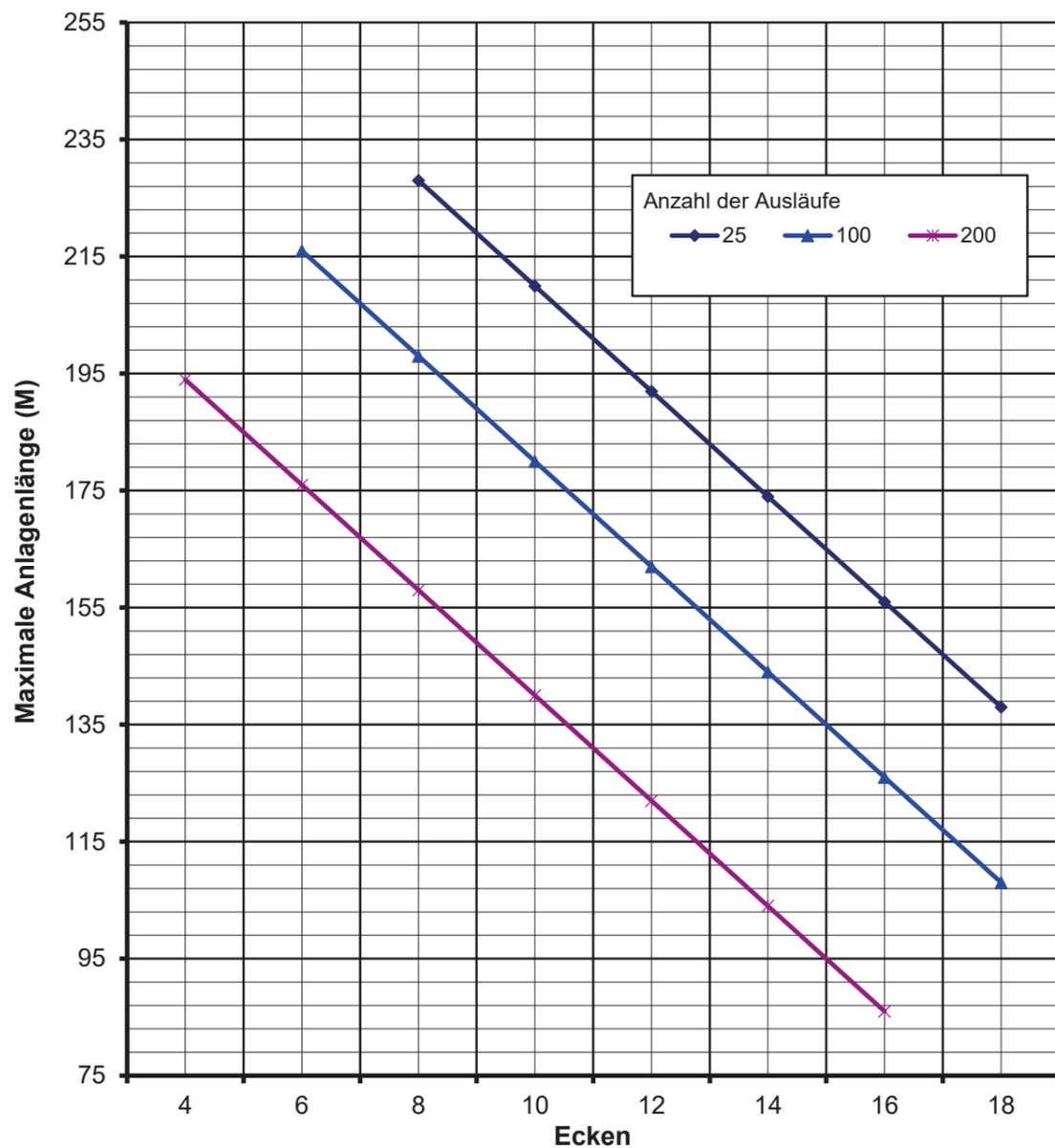
**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



**Dimensionierung 63-System (063101 & 063102)**

<b>Kapazität</b>	2.300 L / Stunde (920 U/Min Motor und 60% Befüllungsgrad)
<b>Motor</b>	0,75 kW, 920 U/Min (700109)
<b>Voraussetzungen:</b>	
Generell:	Korrekt montierte Anlage
Annahmetrichter:	1 Annahmetrichter mit 180 Gr. Durchlauf. Entspricht 25 M
Befüllungsgrad (Rohr):	65%
Befüllungsgrad (Anlage):	75% der totalen Rohrlänge
Geschwindigkeit:	24 M / Min.
Steigungen:	Keine. Pro 1 M Steigung die Länge mit 4 M reduzieren.
Futter:	Pellets, Ø 4 MM, Länge: 15 mm
Wartung:	Die Anlage ist nach Vorschrift gewartet

**Maximale Anlagenlänge im Vergleich zur Anzahl der Ecken:**



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

1. Allgemein
- 1.1 Die untenstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Lieferungen, Waren und Leistungen von Daltec, unter Verzicht des Bestellers auf seine eigenen bestehenden Einkaufsbedingungen.
2. Spezifikationen
- 2.2 Alle Auskünfte über Gewicht, Maße, Kapazität, Leistung, technische Daten und andere Daten, die in Prospekte, Zeichnungen, Werbeschriften, Bildmaterial u.s.w. angeführt werden, sind nur maßgeblich, wenn sie ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden.
3. Angebot und Bestellung
- 3.1 Das Angebot hat, wenn nicht anders angegeben, eine Gültigkeit von 62 Tagen. Die Preise sind in dieser Zeit nur insofern verbindlich, wie keine Schreib-, Rechen- oder Druckfehler vorliegen.
- 3.2 Die Bestellung ist nur nach Maßgabe der schriftlichen Auftragsbestätigung von Daltec und der darinstehenden Bedingungen verbindlich. Der Besteller verpflichtet sich zur Überprüfung der Auftragsbestätigung und erkennt diese damit an. Entstehende Kosten für Falschlieferungen aufgrund der Auftragsbestätigung trägt der Besteller. Mündliche Bestellungen nehmen wir nur auf Gefahr des Bestellers entgegen.
4. Lieferung und Lieferzeit
- 4.1 Wenn keine schriftliche Sondervereinbarung vorliegt, erfolgen alle Lieferungen ab Lager oder Hersteller.
- 4.2 Die Gefahr geht auf den Besteller über, sobald die Ware das Lager oder den Hersteller verlassen hat.
- 4.3 Teillieferungen sind zulässig.
- 4.4 Sämtliche Lieferungen und Teillieferungen sind nach Auslieferung vom Besteller zu überprüfen. Etwaige Beanstandungen in der Menge oder Art der Lieferung sind innerhalb von 14 Tagen schriftlich zu beanstanden.
- 4.5 Terminangaben setzen termingemäße Anlieferungen von Produkten oder Rohstoffen voraus und müssen somit als unverbindlich gelten. Eine Inverzugnahme wegen nicht rechtzeitiger Lieferung ist nicht möglich. Ersatz von Verzugskosten und sonstige Schadensansprüche sind ausgeschlossen.
- 4.6 Ereignisse außerhalb unseres Einflussbereiches, wie höhere Gewalt, Betriebs-, Transport- oder sonstige außergewöhnliche Umstände im eigenen oder fremden Betrieb, berechtigen uns, die Lieferzeit zu verlängern.
- 4.7 Rücklieferungen sind nur nach schriftlicher Vereinbarung und Akzeptanz von Daltec möglich. Sie erfolgen auf Gefahr und Kosten der Kunden.
- 4.8 Bei Rücksendungen werden 10 % Wiedereinlagerungsgebühr berechnet.
5. Zahlungsbedingungen
- 5.1 Sofern nicht anders vereinbart, sind alle Zahlungen innerhalb von 21 Tagen Netto (ohne Abzug) oder innerhalb von 8 Tagen abzüglich 2 % Skonto fällig.
- 5.2 Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so ist Daltec berechtigt, Verzugszinsen in Höhe des jeweiligen Sollzinssatzes der Hausbank zu berechnen.
- 5.3 Zahlungen sind unmittelbar an uns zu leiten und gelten mit Kasseneingang oder Kontogutschrift als erfolgt.
- 5.4 Firmenangehörige oder Vertreter sind nur aufgrund besonderer Vollmacht zum Zahlungsempfang berechtigt.
- 5.5 Daltec behält sich vor, im Falle von Zahlungsverzug oder Zahlungsunfähigkeit, Gegenlieferungen aufzurechnen.
- 5.6 Bei Bestellung unter 100,00 Euro werden 3,00 Euro Mindestmengenzuschlag berechnet.
6. Mängelhaftung
- 6.1 Daltec verpflichtet sich, Mängel, die aufgrund von Material- oder Fabrikationsfehler entstanden sind und sich somit als unbrauchbar erweisen, ohne Berechnung umzutauschen oder zu reparieren. Wir haften jedoch nicht für Montagekosten, die durch den Austausch des reparierten oder neuen Teils entstehen.
- 6.2 Eventuelle Ausfallzeiten können ebenfalls nicht berechnet werden.
- 6.3 Unsere Verpflichtung begrenzt sich auf Fehler, die während der Verpflichtungsperiode von 2 Monaten nach Auslieferung entstehen. Voraussetzung dafür ist eine ordnungsgemäße Lagerung, korrekte Montage, sowie normale Betriebsverhältnisse.
- 6.4 Daltecs Verantwortung erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Abnutzung, Rost, Korrosion oder Ablagerungen infolge von Wasser, Feuchtigkeit, chemische oder elektrolytische Verfahren, ungeeignete Schmiermittel, ungenügende Lüftung/Kühlung oder andere Verunreinigungen entstehen. Unsere Verantwortung erstreckt sich nicht auf Schäden infolge von Nachlässigkeit des Kunden oder seinen Angestellten.
- 6.5 Daltec deckt keine Fehler, die aufgrund falscher Auskünfte durch den Besteller oder Kunden entstanden sind.
- 6.7 Für eingekaufte Teile, die Bestandteil des Daltec Lieferprogramms sind, wird nur Verantwortung im selben Umfang übernommen, wie sie auch seitens der Lieferanten gewährt werden.
- 6.8 Angaben über Einsatzmöglichkeiten von Maschinen oder Einrichtungen sind Erfahrungswerte und gelten nicht als zugesichert. Jede diesbezügliche Haftung ist ausgeschlossen.
7. Eigentumsvorbehalt
- 7.1 Alle Lieferungen bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Erst nach Erfüllung aller Forderungen geht die Ware in den Besitz des Käufers über.
- 7.2 Der Kunde verpflichtet sich, uns umgehend zwecks Vermeidung von Schadensersatzansprüchen anzuzeigen, wenn Waren, die unser Eigentum oder Miteigentum sind, gepfändet werden oder an ihnen ein Zurückhaltungsrecht ausgeübt wird oder der Käufer in Konkurs geht.
- 7.3 Der Käufer verpflichtet sich, zur Geltendmachung unserer Rechte alle erforderlichen Auskünfte zu erteilen und die hierzu erforderlichen Unterlagen auszuhändigen.
- 7.4 Wir sind berechtigt, die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass dem Käufer gegen diesen Herausgabeanspruch ein Rückbehaltungsrecht zusteht.
- 7.5 Wir sind berechtigt, bei Zahlungsverzug unser Eigentum aus den fremden Geschäftsräumen, zu dem uns Zutritt gestattet wird, zu entfernen und in eigenen Besitz zu nehmen. Die Ausübung des Herausgaberechts ist nur eine Verwahrung und gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag.
8. Verantwortung für Schadensverursachung
- 8.1 Daltec ist nur für Personenschäden verantwortlich, wenn es bewiesen wird, dass ein solcher Schaden durch Nachlässigkeit von Seiten Daltecs oder anderer Seiten, wofür Daltec verantwortlich ist, zurückzuführen ist.
- 8.2 Daltec ist nicht für Schäden an Immobilien oder beweglichen Sachen verantwortlich, wenn sich das Material im Besitz des Käufers befindet.
- 8.3 Es wird unter keinen Umständen Verantwortung für Betriebsverlust, Arbeitsdienstaussfall, Zeitausfall oder anderen direkten Verlust übernommen.
- 8.4 In dem Umfang, wie Daltec Produkthaftung einem Dritten gegenüber auferlegt werden muss, ist der Kunde verpflichtet, Daltec im selben Umfang schadensfrei zu halten, wie Daltecs Verantwortung nach Punkt 8.1 begrenzt ist.
- 8.5 Wenn ein Dritter eine Forderung an eine Partei nach dem Punkt 8. auferlegt, sollte diese Partei dem Anderen das mitteilen.
- 8.6 Wenn eine Entschädigungsverantwortung aufgrund eines entstandenen Schadens, der aus der Lieferung entstand, erhoben wird, ist Daltec und der Kunde verpflichtet, sich gegenseitig bei Gericht zu verklagen.
9. Erfüllungsort und Gerichtsstand
- 9.1 Erfüllungsort für Zahlungen und Lieferungen ist Cappeln.
- 9.2 Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist Oldenburg.