

SILOKING

einfach
intelligent
füttern



TraileredLine Classic



Futtermischtechnik



SILOKING

Die SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH produziert innovative Fütterungstechnik und vertreibt diese weltweit in über 50 Ländern. Das inhabergeführte Familienunternehmen ist im bayerischen Tittmoning ansässig. Mit über 430 Mitarbeitern und modernsten Produktionsverfahren werden landwirtschaftliche Maschinen „Made in Germany“ mit hohem Qualitätsanspruch entwickelt und gefertigt.

einfach | intelligent | füttern

ist der Anspruch von SILOKING bei allen Überlegungen – die Bedürfnisse der Kuh und des Landwirts im Mittelpunkt sehen, Lösungen erkennen und umsetzen.

Struktur erhalten, langes und kurzes sowie trockenes und feuchtes Material genau mischen und anschließend gleichmäßige und präzise Rationen dosieren. Genau auf diese Anforderungen ist die SILOKING Technik 365 Tage im Jahr ausgelegt – und das mit Zuverlässigkeit und Komfort.

TrailedLine Classic

Erfolgreiche Konzepte

SILOKING Innovationen basieren auf intensiver Forschung, dem Know-how praxiserfahrener Entwickler und intensiven Testphasen auf landwirtschaftlichen Betrieben. Im Fokus stehen dabei stets die Anforderungen der modernen Landwirtschaft. Erstklassige Futterqualität ist hierbei ebenso wichtig wie die Zuverlässigkeit, Sicherheit, Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit der Maschinen.



Smart 5

5 m³

Die optimale und günstige Einstiegs-möglichkeit für landwirtschaftliche Betriebe in die TMR-Fütterung.



Compact

7 m³ - 14 m³

Ein Mittelklassemodell mit allen Vorzügen eines großen Futtermischwagens. Besonders bei beengten baulichen Gegebenheiten!



Premium

9 m³ - 14 m³

Die umfangreiche Standardausstattung mit Übergangstreppe macht den Premium zum Profi bei der Fütterung.



Duo

12 m³ - 25 m³

Der SILOKING Duo mit 2 Turbo-Schnecken orientiert sich am Arbeitsvolumen großer landwirtschaftlicher Betriebe und Betrieben mit engen Stalldurchfahrten.

Zuverlässigkeit

Serienfertigung und ständige Qualitäts- bzw. Endkontrollen sichern höchsten Qualitätsstandard und eine effiziente Produktion, denn Serien schaffen Sicherheit. Bei SILOKING geht eine hohe Fertigungstiefe mit umfassender Dokumentation und Organisation der Ersatzteilversorgung einher.

Erfahrung

Mit einer Marktpräsenz von über 30.000 Einheiten hat SILOKING große Erfahrung in der Herstellung absolut zuverlässiger, langlebiger und wirtschaftlicher Produkte. Die flexiblen Montagelinien ermöglichen einen aktuellen Produktmix und eine hohe Produktionsleistung.

Sicherheit

Der weltweit aktive Vertrieb über eigene Niederlassungen in Russland, Brasilien, Kanada und China sowie über auditierte Partnerunternehmen macht SILOKING zum kompetenten Hersteller. Geschultes Personal und umfassender Ersatzteilbestand vor Ort machen den Kauf eines SILOKING Produkts weltweit zu einer sicheren Sache.

SILOKING Mischeinheit, Fahrwerk, Antrieb

Das Vertikal-Mischsystem ist das Herzstück des Futtermischwagens.



Sicher und sauber

Die Mischeinheit ist so aufgebaut, dass die komplette Entleerung gewährleistet ist und Verstopfungen auch bei langfaserigem Mischgut vermieden werden.

Der stabile Strohring ist standardmäßig verbaut. Die Halterungen sind an der Unterseite so konstruiert, dass keine Verstopfungen auftreten und das Überlaufen insbesondere bei langfaserigem Material verhindert wird.

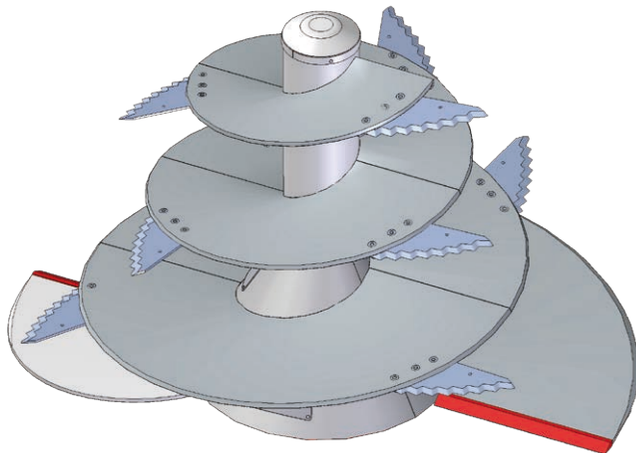
Mischbehälter

Entscheidend für die richtige Funktion der Mischeinheit ist das perfekte Verhältnis von Behälterhöhe zu -breite sowie zur dazu passenden Mischschnecke. SILOKING Behältergeometrie und Turbo-Schnecke sind perfekt aufeinander abgestimmt und sorgen so für geringe Mischzeiten mit optimaler Schonung der Futterstruktur. Die gekantete Behälterform bremst das Futter in seiner Kreisbewegung ab und unterstützt den vertikalen Mischvorgang. Dies reduziert die Mischdauer, schont die Futterstruktur und reduziert auch die Verfahrenskosten.

Anpassung der Schneckendrehzahl

Durch das Schaltgetriebe (standardmäßig für Compact 10-T – 14, Premium 11 – 14 und alle Duo Modelle) kann die Schneckendrehzahl an unterschiedliche Arbeitsprozesse angepasst werden (Stufe 1: Mischen mit 17 U/min, Stufe 2: Schneiden von langfaserigen Komponenten und komplette Entleerung mit 33 U/min).

Das Getriebe kann manuell, über Bowdenzug oder auch hydraulisch geschaltet werden.



Die Schürfleisten der Turbo-Schnecke sind aus besonders hartem Spezialstahl für geringen Verschleiß.



Antrieb

Beim SILOKING **TrailedLine** Classic Futtermischwagen ist das schwere SILOKING Planetengetriebe mit schräg gezahnter Kegelradstufe immer auf mögliche Leistungsspitzen (z. B. Rundballen auflösen) ausgelegt. Diese Bauweise garantiert Langlebigkeit und Leistung durch Auslegung auf Belastungsspitzen und bildet so das Fundament für optimale Mischergebnisse.

Hohlträgerrahmen für exaktes Wiegen

Basis für das stabile SILOKING Fahrwerk ist der robuste Hohlträgerrahmen. Er ist extrem hoch belastbar und außerdem verwindungsfest. In Kombination mit speziellen Wiegestabaufnahmen sorgt er für besonders hohe Wiegegenauigkeit, auch bei unebenen Hofstellen und bei voller Beladung des Mischbehälters.

Beste Verarbeitung für lange Lebensdauer

Die Versorgungsleitungen, wie Kabel des Wiegesystems oder Hydraulikschläuche, sind sicher und ordentlich in Kabelschächten verlegt, befestigt und gegen mechanische Beschädigungen, wie z. B. Stein Schlag geschützt. Ein SILOKING Qualitätsmerkmal für lange Lebensdauer und konstant sichere Funktion der Maschine.

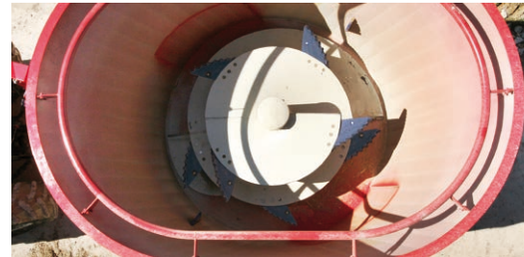
Zudem sind die Achsen und neuverbauten Räder für hohe Transportgewichte und Straßensicherheit ausgelegt.



Stufe 1: für schonendes Mischen.



Stufe 2: für eine komplette und rasche Entleerung.



Stufe 2: zum Auflösen von langfaserigem Futter.



Der SILOKING Futteraustrag

Gleichmäßige Dosierung und Flexibilität durch viele Varianten.



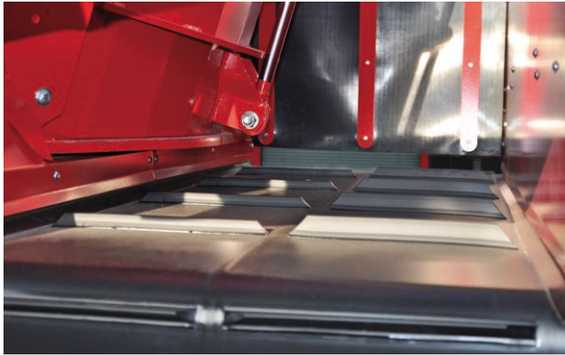
Robuste Austragsschieber für jede Anforderung

Für den einfachen Futteraustrag bietet SILOKING verschiedene Varianten an Austragsschiebern.



Die hydraulische Schieberanzeige zeigt die Öffnungshöhe des Austragsschiebers an, welche außerhalb des Sichtbereiches des Fahrers liegt.

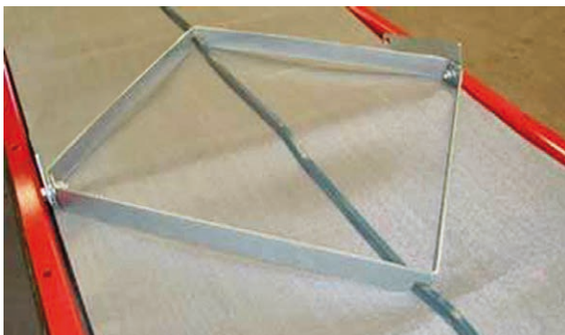




Das SILOKING Querförderband arbeitet mit unterschiedlichen Steghöhen für höhere Leistung und mehr Betriebssicherheit.



Die Kupplung zwischen Antriebsmotor und Antriebswalze sorgt für einen verwindungsfesten Lauf und eine lange Lebensdauer.



Der rautenförmige innen liegende Abstreifer hält das Förderband sauber und sichert Langlebigkeit.

Das SILOKING Querförderband

Mit einem Querförderband kann das Futter gleichmäßig und in einem breiten Futterschwad abgelegt werden, wodurch das Verlangen der Kuh nach einem locker abgelegten Futter gestillt wird. Futter zum nachträglichen An-schieben bleibt frisch und die Futteraufnahme der Kühe steigt. Für diesen Vorteil bietet SILOKING ein einzigartiges, betriebssicheres und langlebiges Querförderband, aus langjährigen Erfahrungen heraus entwickelt.

Doppelter Antrieb

Zwei seitlich angebrachte Antriebsmotore treiben das Förderband immer in Zugrichtung an, egal in welche Richtung ausgefüttert wird. In Kombination mit den innen liegenden Abstreifern minimiert diese Konstruktion den Verschleiß auf ein Minimum. Für die hohe Betriebssicherheit sorgt auch der Einsatz von geschlossenen Antriebswalzen, Abstreifern und einem Ausräumer.

Das SILOKING Querförderband.



SILOKING Wiegesystem

Alles unter Kontrolle.

Auf Basis des speziellen Wiegerahmens wird nur der Behälter gewogen, dies führt zu einer hohen Wiegegenauigkeit und liefert exakte Daten zur Rationskontrolle als einfache Addierwaage oder optional als Programmierwaage.



Mit der standardmäßigen Addierwaage DG400 als einfache Ausrüstung für die Wiegefunktion wird das aktuelle Gewicht während des Be- und Entladens exakt angezeigt. Dieses Wiegesystem ist am Futtermischwagen platziert, wobei das Display zu allen Seiten geschwenkt werden kann.



Optional: Mit der Programmierwaage DG600 können Rezepte erstellt und angelegte Be- und Entladeprogramme abgerufen werden.



Optional: Übertragung der Wiegedaten zwischen Wiegesystem und PC. Rezepterstellung am PC und einfacher Soll/Ist-Abgleich über die Online-Software möglich.

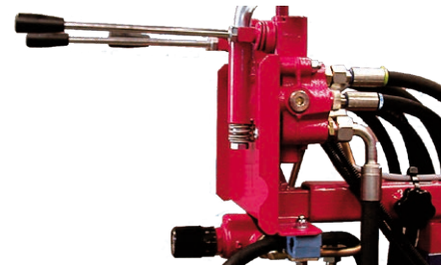


Die Auswahl der Funktionssteuerungen für den Futtermischwagen reicht von mechanischen Steuergeräten mit direkter Hebelbetätigung oder Bowdenzugbedienung bis hin zur besonders komfortablen elektrischen Bedienungseinheit.

Optional: Steuergerät mit Bowdenzugbedienung zur einfachen Steuerung der Funktionen von der Fahrerkabine aus.



Optional: Mechanisches Steuergerät mit Hebelbetätigung inkl. Steuerung des Schaltgetriebes und manueller Regulierung der Förderbandgeschwindigkeit (Mengenteiler).



Optional: Fernbedienung für elektro-hydraulisches Steuergerät schafft Komfort und Betriebssicherheit.





Wiegedaten einfach auf dem Smartphone ablesbar.

SILOKING Data

Einfaches Funk-Wiegesystem inkl. gebührenfreie SILOKING Feeding Management Software

SILOKING Data T (Traktorsteuerung)

- ▶ Data-Funkterminal als Option
- ▶ Programmierwaage kann auch als Addierwaage genutzt werden
- ▶ Bedienung des Wiegesystems vom Beladefahrzeug über zusätzliches Data-Funkterminal und/oder eigenes Smartphone oder Tablet möglich

SILOKING Data E (Elektro-hydraulisch)

- ▶ 1 Data-Funkterminal als Standard
- ▶ Bedienung der hydraulischen Funktionen über Data-Funkterminal
- ▶ Programmierwaage kann auch als Addierwaage genutzt werden
- ▶ Bedienung des Wiegesystems vom Beladefahrzeug über zusätzliches Data-Funkterminal und/oder eigenes Smartphone oder Tablet möglich

Lösungen individuell für Ihren Betrieb

Für die Anpassung an besondere Gegebenheiten auf dem jeweiligen Betrieb bietet SILOKING eine ganze Palette von Zusatzausstattungen an. Die sichere Funktionsweise und genaue Anpassung an die Maschine sichert Zuverlässigkeit und komfortables Arbeiten an 365 Tagen im Jahr.



SILOKING Hybrid

Diagonales Förderband für besonders enge Ställe mit hohen Trögen

Das schräg angebrachte diagonale Förderband hat keine Klappung und hält somit die gesamte Maschine auch in Arbeitsposition sehr schmal. Das SILOKING Hybrid Förderband bietet auch die geforderte Kollisionssicherheit, da es nur minimal über die rechte Wagenseite ragt.



SILOKING TwinLift

Verschiebbares Querförderband mit automatischer Höhenverstellung

Dieses Förderband kann zu beiden Seiten hydraulisch ausgeschoben werden, wobei sich das äußere Ende dann automatisch um bis zu 50 cm anhebt. Mit einfacher Hebelumstellung schiebt das Band auch waagrecht aus. Ein beidseitiger Futteraustrag in hohe Trögen zeichnet dieses System aus.



Weitwinkelgelenkwelle.



Zusätzliches klappbares Förderband.



Hydraulische Gegenschneiden.



Hydraulische Umschaltung für Schaltgetriebe.



SILONOX Verschleißrand – kann nachträglich an die Turbo-Schnecke angebracht werden.



Schwerlastmagnet an der Turbo-Schnecke.

Weitere Optionen

- ▶ Stufenlose Regulierung der Förderbandgeschwindigkeit
- ▶ Mechanisches Steuergerät mit Hebelbetätigung
- ▶ Steuergerät mit Bowdenzugbedienung
- ▶ Steuergerät mit elektrischer Bedienung
- ▶ Eigene Stromversorgung

- ▶ Verschiedene Bereifungen zur Anpassung der Gesamthöhe
- ▶ Verschiedene Austragsvarianten
- ▶ Behälter-Sondermaße zur Anpassung an Stalldurchfahrten
- ▶ Hydraulischer Stützfuß
- ▶ und weitere Optionen



SILOKING TrailedLine Classic Smart

Der Einstieg in beste Mischleistung mit 5 m³ Behältervolumen

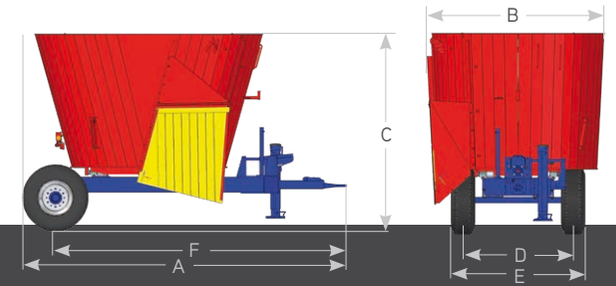
12

SILOKING

Bei der Entwicklung wurde auf zwei entscheidende Sachverhalte Wert gelegt – kostengünstig bei maximaler Zuverlässigkeit! Der SILOKING Smart verwirklicht diese entwicklungstechnischen Vorgaben perfekt – gewohnt einsatzsichere und bewährte SILOKING Technik. Durch die kompakten Abmessungen äußerst wendig und flexibel im Arbeitseinsatz, stellt er die optimale Lösung besonders für kleinere Betriebe dar.



Klappbares Zusatzförderband (seitlich) zur Futterablage in höhere Tröge.



Technische Daten

Modell*		Smart 5 SVR	Smart 5 SVR / SHL	Smart 5 SHM	Smart 5 SHL
* SVR: Austragsschieber vorn rechts, SHM: Austragsschieber hinten mittig, SHL: Austragsschieber hinten links					
A Länge	mm	3.400	3.500	3.600	3.500
F Abstand Zugöse - Achse	mm	2.960	3.130	2.960	3.130
B Breite	mm	2.080	2.150	2.030	2.080
C Höhe	mm	2.280	2.280	2.280	2.280
Bereifung		10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR	10.0/75-15.3 14 PR
D Spurbreite	mm	1.300	1.300	1.300	1.300
E Außenbreite Räder	mm	1.600	1.600	1.600	1.600
Mischschnecke		1	1	1	1
Verstellbare XS-Messer		4	4	4	4
Drehzahl Mischschnecke (Drehzahl Zapfwelle 540 U/min)	U/min	32	32	32	32
Volumen	m ³	5	5	5	5
Anhängehöhe Obenanhängung	mm	950	950	950	950
Anhängehöhe Untenanhängung	mm	500	500	500	500
Zulässige Stützlast	kg	800	800	800	800
Technisch zul. Gesamtgewicht	kg	3.800	3.850	3.800	3.800
Zul. Gesamtgewicht (StVZO)	kg	3.000	3.000	3.000	3.000
Leergewicht	kg	1.800	1.850	1.800	1.800
Wiegestäbe		3	3	3	3

Die Details machen den Unterschied

Der Gelenkwelldurchtrieb garantiert ruhigen Lauf der Maschine für geringen Verschleiß und lange Lebensdauer. Das sichere Aufstiegspodest zur Einsichtnahme in den Mischbehälter befindet sich auf dem Hohlträgerrahmen, sodass man bei Aufstieg (z. B. bei Mineralfutterzugabe) das Wiegesystem nicht beeinflusst. Für exakte Wiegen sind die Wiegestäbe auch bei diesem kompakten Futtermischwagen auf dem Hohlträgerrahmen unterhalb des Mischbehälters angebracht, was die Haltbarkeit erheblich verlängert.



SILOKING TrailedLine Classic Compact

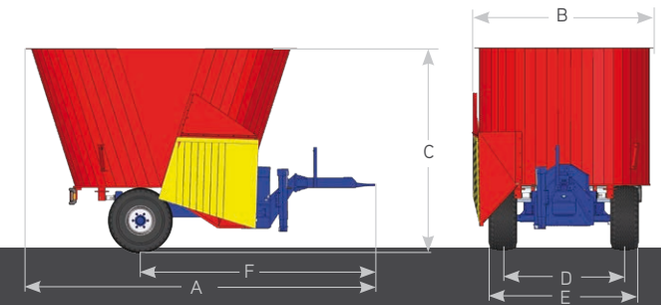
Die mittlere Baureihe – kompakt mit den Vorzügen eines großen Futtermischwagens mit Behältervolumen von 7 m³ bis 14 m³

Eine große Auswahl an Austragsvarianten bietet für jeden Betrieb die passende Lösung zur Futterablage, sei es durch Futteraustrag direkt über Austragsschieber links oder rechts, über das SILOKING Querförderband vorn oder hinten, oder bei besonders hohen Trögen über ein klappbares Zusatzförderband.

Durch ihre Behältergeometrie und den robusten Antrieb eignet sich die Maschine neben den Standardmischungen auch hervorragend zum Auflösen von Rundballen und zum Zerkleinern von langfaserigem Futter.



Das Querförderband hinten eignet sich besonders für Stichfütter-tische oder schmale Futtergänge.



Technische Daten

Modell		Compact 7	Compact 8	Compact 9	Compact 10	Compact 10-T	Compact 12	Compact 14
A Länge	mm	4.300	4.500	4.550	4.650	4.700	4.750	4.800
F Abstand Zugöse - Achse	mm	3.070	3.070	3.070	3.070	3.220	3.220	3.220
B Breite	mm	2.060	2.250	2.250	2.400	2.550	2.550	2.550
C Höhe	mm	2.520	2.440	2.640	2.750	2.570	2.770	3.140
Bereifung		10,0/75-15,3 22PR	10,0/75-15,3 22PR	10,0/75-15,3 22PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	435/50 R19,5
D Spurbreite	mm	1.550	1.550	1.550	1.550	1.700	1.700	1.750
E Außenbreite Räder	mm	1.850	1.850	1.850	1.980	2.130	2.130	2.200
Turbo-Schnecke		1	1	1	1	1	1	1
Schneckenwindungen		1,75	2	2	2	2	2	3
Verstellbare XS-Messer		5	6	6	7	7	7	9
Drehzahl Turbo-Schnecke (Drehzahl Zapfwelle 540 U/min)	U/min	24	24	24	24	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Volumen	m ³	7	8	9	10	10	12	14
Anhängehöhe Obenanhängung	mm	840	840	840	900	850 / 900	850 / 900	890 / 940
Anhängehöhe Untenanhängung	mm	340	340	340	400	400	400	440
Länge Querförderband	mm	2.020	2.020	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340
Breite Querförderband	mm	700	700	700	700	700	700	700
Austragshöhe Querförderband	mm	720	720	720	800	800	800	880
Unterkante Querförderband	mm	540	540	540	620	620	620	700
Zulässige Stützlast	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Technisch zul. Gesamtgewicht	kg	7.000	7.000	7.150	7.800	8.250	9.200	10.300
Zul. Gesamtgewicht (StVZO) 25 km/h	kg	7.000	7.000	7.000	8.000	8.000	8.000	9.000
Leergewicht	kg	2.950	3.450	3.550	3.800	4.250	4.400	4.700
Wiegestäbe		3	3	3	3	3	3	3

Der SILOKING Compact ist ein Mittelklassemodell mit allen Vorzügen eines großen Futtermischwagens!

Die Baureihe SILOKING **Trailed**Line Classic Compact mit einer Turbo-Schnecke eignet sich besonders auch für den Einsatz bei baulich beengten Gegebenheiten, z. B. bei kleineren und niedrigen Stalldurchfahrten. Das kurze Fahrwerk ist besonders wendig und lässt sich leicht rangieren. Der Antrieb und der Rahmen sind auch bei dieser Baureihe bereits auf maximale Dauerbelastung ausgelegt. Standardausstattung, wie z. B. das Schaltgetriebe ab Modell Compact 10-T, der Unterfahrschutz mit Beleuchtung und die am Rahmen befestigte Aufstiegsleiter gehören bei SILOKING zum Standard.



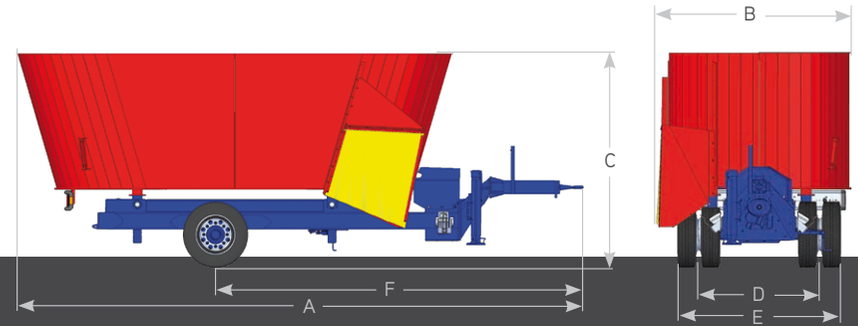
SILOKING TrailedLine Classic Duo

Die Baureihe für große Mischvolumen und begrenzte Stalldurchfahrten mit Behältervolumen von 12 m³ bis 25 m³

Der SILOKING Duo mit 2 Turbo-Schnecken orientiert sich am Arbeitsvolumen großer landwirtschaftlicher Betriebe und Betrieben mit engen Stalldurchfahrten.



Die Modelle Duo 12, Duo 13 und Duo 14-T sowie Duo 18-T bieten hervorragende Abmessungen zur Durchfahrt bei beengten baulichen Gegebenheiten und haben eine geringe Beladehöhe.



Für hohe Belastung und lange Fahrwege kann der SILOKING **TrailedLine Classic Duo** auch mit einem Tandemaggregat ausgerüstet werden.

Technische Daten

Modell		Duo 12	Duo 13	Duo 14	Duo 14-T	Duo 16	Duo 18	Duo 18-T	Duo 20	Duo 22	Duo 25
A Länge	mm	6.000	6.200	6.250	6.550	6.550	6.600	6.850	6.900	6.940	7.350
F Abstand Zugöse - Achse	mm	3.930	3.990	3.990	4.180	4.180	4.180	4.230	4.230	4.230	4.400
B Breite	mm	1.960	2.060	2.060	2.260	2.260	2.260	2.420	2.420	2.420	2.550
C Höhe	mm	2.620	2.640	2.760	2.450	2.700	2.900	2.580	2.870	3.020	3.220
Bereifung		435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	215/75 R17.5 Zwilling	435/50 R19.5	435/50 R19.5	215/75 R17.5 Zwilling	435/50 R19.5	435/50 R19.5	355/50 R22.5
D Spurbreite	mm	1.300	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.750	1.750	1.750	1.900
E Außenbreite Räder	mm	1.750	1.850	1.850	1.900	1.850	1.850	2.250	2.200	2.200	2.270
Turbo-Schnecken		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Schneckenwindungen		2 x 1,5	2 x 1,75	2 x 1,75	2 x 1,75	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2,5	2 x 3
Verstellbare XS-Messer		8	10	10	10	12	12	14	14	16	18
Drehzahl Turbo-Schnecken (Drehzahl Zapfwelle 540 U/min)	U/min	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Volumen	m ³	12	13	14	14	16	18	18	20	22	25
Anhängenhöhe Obenanhängung	mm	880 / 930	880 / 930	880 / 930	830 / 880	890 / 940	890 / 940	830 / 880	890 / 940	890 / 940	960 / 1.010
Anhängenhöhe Untenanhängung	mm	430	430	430	370	440	440	370	440	440	510
Länge Querförderband	mm	1.700	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340	2.340
Breite Querförderband	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
Austragshöhe Querförderband	mm	890	890	890	850	890	890	850	890	890	960
Unterkante Querförderband	mm	710	710	710	670	710	710	670	710	710	780
Zulässige Stützlast	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Technisch zul. Gesamtgewicht	kg	9.900	10.900	11.400	12.000	13.200	14.200	14.300	15.300	16.350	18.700
Zul. Gesamtgewicht (StVZO) 25 km/h	kg	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	11.500	15.000
Leergewicht	kg	5.100	5.700	5.800	6.400	6.800	7.000	7.100	7.300	7.550	8.300
Wiegestäbe		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



Die Turboflügel an den Turbo-Schnecken unterstützen den Mischvorgang und gewährleisten eine gleichmäßige und schnelle Entleerung.

Mit 2 leistungsstarken Turbo-Schnecken schafft der SILOKING Duo enorme Kapazitäten, selbst bei längeren Transportwegen und großen Herden. Das Schaltgetriebe als Standardaustattung und die passende Behältergeometrie sorgen auch hier für Leichtzügigkeit und optimale Mischergebnisse.



Der SILOKING **TrailedLine Classic Duo 14-T** hat eine Gesamthöhe von gerade mal 2,45 m.



SILOKING TrailedLine Classic Duo

Serie „T“ wie tief (14 m³ und 18 m³)

Diese Modelle eignen sich besonders für Betriebe mit niedriger Stalldurchfahrt und überzeugen durch ihre niedrige Beladehöhe.

SILOKING TrailedLine Classic Premium

Die schwere Baureihe mit komfortabler Profiausstattung mit Behältervolumen von 9 m³ bis 14 m³

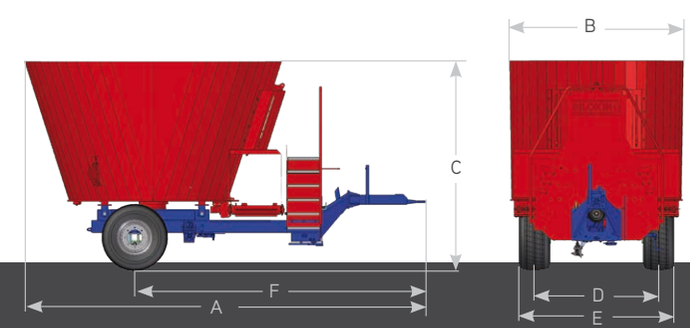
Komfortable Profiausstattung

Rahmen und Antrieb sind für maximale Dauerbelastung ausgelegt und die Standardausstattung mit komfortabler Übergangstreppe und SILOKING Querförderband macht ihn zum Profi für die tägliche Fütterungsarbeit.

Die Übergangstreppe mit Podest und Alu-Trittstufen sorgt für bequemen und sicheren Aufstieg von beiden Seiten der Maschine. Auch diese Treppe ist direkt am Rahmen angebracht, sodass die Bedienperson beim Aufsteigen nicht mitgewogen wird, was beispielsweise beim Einfüllen von Mineralfutter von großer Bedeutung ist.

Das SILOKING Querförderband vorn mit unterschiedlicher Steghöhe und beidseitigem Antrieb über 2 Hydraulikölmotore gehört zur Standardausstattung der Maschine, genauso wie 4 Wiegestäbe ab Modell Premium 11.

Das ab Modell Premium 11 standardmäßige Schaltgetriebe ermöglicht die optimale Anpassung der Schneckendrehzahl an Futterkomponenten und Futterkonsistenz.



Technische Daten

Modell		Premium 9	Premium 10	Premium 11	Premium 12	Premium 13	Premium 14
A Länge	mm	5.200	5.250	5.300	5.350	5.400	5.450
F Abstand Zugöse - Achse	mm	3.670	3.670	3.750	3.750	3.750	3.960
B Breite	mm	2.360	2.360	2.520	2.520	2.520	2.520
C Höhe	mm	2.620	2.820	2.700	2.800	2.950	3.140
Bereifung		400/60-15.5 14 PR	435/50 R19.5				
D Spurbreite	mm	1.550	1.550	1.700	1.700	1.700	1.750
E Außenbreite Räder	mm	1.980	1.980	2.130	2.130	2.130	2.200
Turbo-Schnecke		1	1	1	1	1	1
Schneckenwindungen		2	2	2	2	2,5	3
Verstellbare XS-Messer		7	7	7	7	8	9
Drehzahl Turbo-Schnecke (Drehzahl Zapfwelle 540 U/min)	U/min	24	24	17 / 33	17 / 33	17 / 33	17 / 33
Volumen	m ³	9	10	11	12	13	14
Anhängehöhe Obenanhängung	mm	900	900	850 / 900	850 / 900	850 / 900	890 / 940
Anhängehöhe Untenanhängung	mm	400	400	400	400	400	440
Länge Querförderband	mm	2.020	2.020	2.340	2.340	2.340	2.340
Breite Querförderband	mm	700	700	700	700	700	700
Austragshöhe Querförderband	mm	840	840	840	840	840	880
Unterkante Querförderband	mm	660	660	660	660	660	700
Zulässige Stützlast	kg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Technisch zul. Gesamtgewicht	kg	8.000	8.100	8.820	9.300	9.870	10.400
Zul. Gesamtgewicht (StVZO) 25 km/h	kg	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	9.000
Leergewicht	kg	4.000	4.100	4.420	4.500	4.670	4.800
Wiegestäbe		3	3	4	4	4	4





Top-Partnerschaft für maximalen Erfolg



- SILOKING Service und Ersatzteile**
- ▶ 24-h-Erreichbarkeit / 7-Tage-Woche
 - ▶ Flächendeckender und schneller Service



- Servicepartner**
- ▶ Auditiert von SILOKING
 - ▶ Geschultes Know-how
 - ▶ Hohe Teileverfügbarkeit vor Ort

SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH
Kehlsteinstraße 4 | 84529 Tittmoning | Germany
Tel. +49 8683 8984-0 | Fax +49 8683 8984-55
E-Mail mayer@siloking.com

Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SILOKING

einfach
intelligent
füttern

www.siloking.com



Ihr SILOKING Partner