

Clean cut

# Clean cut

Grünfüttererntemaschinen  
und Futtermischwagen

# Kongskilde - Innovation



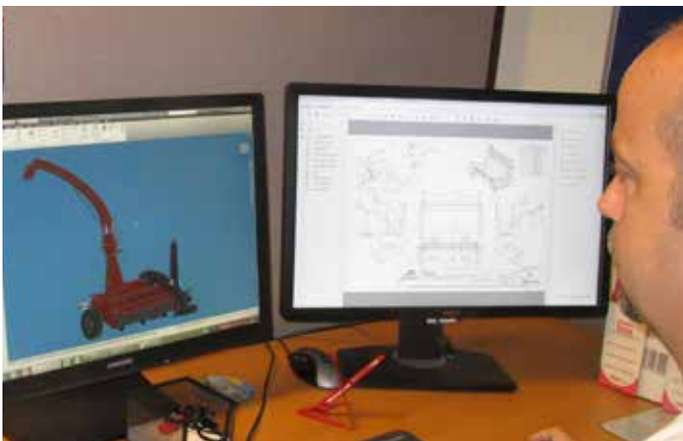
Optimierte Lösungen vom Feld bis zur Kuh, Kongskilde entwickelt für sie effiziente Lösungen



Jahr 2013 - Arbeitsbreite 12,3 m.

Kongskilde ist für innovative Produkte bekannt, die die Arbeit des Milchbauern erleichtern und zu einem optimalen Betriebsergebnis beitragen. Wir bieten eine breite Palette von Spezialmaschinen für Milchviehbetriebe von Mähwerken, Zettwendern, Schwadern, Exaktfeldhäckslern und Futtermischwagen an.

Als Spezialist in der Futterernte- und Futtermischtechnik sind Innovationen Teil unserer Firmenphilosophie. Ergebnis unserer Innovationen ist z.B. das weltweit breiteste gezogene Scheibenmähwerk mit 12 m Arbeitsbreite und die kundenspezifisch-gefertigten Futtermischwagen. Zusammen mit dem weiteren Produktportfolio wird eine optimale und aufeinander abgestimmte Maschinenkette für eine schnelle und effektive Futterernte mit hoher Futterqualität gewährleistet. Unsere Futtermischwagen können zusätzlich mit ProFeed+ für ein effizientes Futter-Management ausgerüstet werden, wodurch Futterkosten reduziert und eine gleichmäßig hohe Futterqualität erreicht wird.



# Gebaut für die Ewigkeit



Wir konzentrieren uns von Anfang an um die Bedürfnisse des Milchviehbetriebes, Langlebigkeit und hohe Standzeiten der Verschleißteile.

Unsere Produkte werden in den Maschinenfabriken Polen und Schweden gefertigt, ein flexibler Produktionsablauf erlaubt hohe Standards

Wir arbeiten nach höchsten Qualitätsstandards. Ein Beispiel ist unsere spezielle Oberflächenbehandlung, denn wir verarbeiten speziell bearbeitet und behandelte Teile und Komponenten, welche sich durch Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit auszeichnen und so die Lebensdauer der Maschine verlängern. Daher werden nur ausgesuchte Komponenten und Rohmaterialien für die Fertigung verwendet.

Innovationen und Erfahrungen gehen bei uns Hand in Hand, so werden unsere Lösungen in enger Zusammenarbeit mit Landwirten und Lohnunternehmern entwickelt und getestet, damit diese den derzeitigen Ansprüchen gerecht werden. So fließen Erfahrungen aus unterschiedlichen Generationen in unsere Produkte ein, wodurch zuverlässige Lösungen für ein besseres Betriebsergebnis erarbeitet werden.



Mähwerke



Zettwender



Häcksler



Schwader



Futtermischwagen

# Angebaute Scheibenmähwerke



## Perfekter Mähbalken und optimale Bodenadaptation mit Vari Float

Die angebauten GXS-Maschinen leisten eine gute Arbeitsqualität mit optimalem Komfort. Dieses lässt sich auf den einzigartigen glatten und niedrigen Kongskilde Mähbalken zurückführen, der ein sauberes Mähbild und einen gleichmäßigen Materialfluss durch die Maschine sichert. Die GXS Schneidwerke sind mittig aufgehängt. Durch die optimierte Bodenadaptation wird der Bodendruck gleichmäßig über die ganze Breite des Schneidwerks verteilt und damit niedrig gehalten. Das schont die Böden und die Grasnarbe und garantiert ein besseres Nachwachsen. Die GXS-Maschinen haben außerdem eine Reihe anderer Eigenschaften wie z. B. Easy Lift, welche sowohl die Arbeitsqualität als auch den Komfort verbessern.

### 100% glatter Mähbalken

Der glatte Kongskilde Mähbalken wurde ursprünglich für größere Mähwerke und Triple-Mähwerkskombinationen von bis zu 12 m Arbeitsbreite entwickelt. Dieser Mähbalken ist nun an allen Mähwerken von Kongskilde eingesetzt worden - unabhängig von der Arbeitsbreite.

Die glatte Mähbalken-Unterseite schont die Grasnarbe und beschleunigt das Nachwachsen des Grases.

Der Kongskilde Mähbalken kann außerdem auf einen niedrigen Schnittwinkel eingestellt werden. Dies ermöglicht einen niedrigen, gleichmäßigen Schnitt, einen besseren Materialfluss und damit ein leichtes, luftiges Schwad.

Steinschutz und Gleitkufen sind in der ganzen Breite des JF Mähbalkens integriert. Dadurch ist ein optimaler Schutz des Mähbalken-Getriebes und eine lange Lebensdauer gewährleistet.



Integrierter Steinschutz und Gleitkufen in der ganzen Breite des Mähbalkens.



Glatter Mähbalken-Unterseite.

## Scheibenmähwerke

## Trommelmähwerke

				
	SB		SM	
	<b>SB 2405</b>	<b>SB 2805</b>	<b>SM 2805</b>	<b>SM 3205</b>
Typ	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert
Arbeitsbreite in Meter	2,40	2,80	2,80	3,15
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	35/48	40/54	42/57	50/68
Aufbereitertyp	-	-	-	-

## Trommelmähwerke

					
	GXS				
	<b>GXS 2805</b>	<b>GXS 3205</b>	<b>GXS 3605</b>	<b>GXS 4005</b>	<b>GXS 2805 P</b>
Typ	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert
Arbeitsbreite in Meter	2,8	3,15	3,55	3,86	2,80
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	45/57	50/68	60/81	66/90	54/73
Aufbereitertyp	-	-	-	-	PE-Finger

## GXS



Mit der GXS-Triple-Mähwerkskombination kann die Kapazität zusätzlich erhöht werden. Eine GXS 9005/9005 P Triple-Mähwerk kombiniert mit einem Frontmähwerk hat eine Arbeitsbreite von 8,60 Meter und einer Kapazität von bis zu 15 Ha/h.

Die Maschine die aus 2 pendelnd aufgehängte Mäheinheiten mit je 8 Mäh-scheiben besteht, hat einen sehr niedrigen Kraftbedarf und kann mit Schleppern 103 kW / 140 PS betrieben werden. Die Hydraulik des Schleppers kann zur Bedienung der Maschine benutzt werden.

Die Dreipunktaufhängung ist kompakt und stabil und aus Feinkornstahl hergestellt, was eine gewichtssparende Konstruktion ermöglicht. GXS 9005 ist lieferbar mit und ohne Aufbereiter.

	
	GXS
	<b>GXS 9005</b>
Typ	Triple
Arbeitsbreite in Meter	8,4
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	103/140
Aufbereitertyp	-

	<b>GXS 9005 P</b>
Typ	Triple
Arbeitsbreite in Meter	8,4
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	129/175
Aufbereitertyp	ja

# Gezogene Scheibenmähwerke



## Erhöhte Leistung mit höherer Arbeitsgeschwindigkeit

Kongskilde's Serie von gezogenen Scheibenmähwerken wurde u. a. mit Hinblick auf hohe Leistung durch größere Arbeitsgeschwindigkeit entwickelt. Dies wird durch optimale Manövrier- und Wendeeigenschaften erreicht. Die Maschinen sind z. B. mit einem Drehkopfgetriebe für schnelles Wenden ausgestattet. Dadurch wird eine optimale Ausnutzung der Arbeitszeit gewährleistet.

Die hohe Arbeitsgeschwindigkeit stellt hohe Anforderungen an die Sicherheit. Einer der wesentlichsten Ausstattungen bei den Maschinen ist das effektive Top Safe Sicherheitssystem. Das Top Safe System schützt die Maschine sowohl gegen Vibrationen als auch gegen größere Unebenheiten im Feld. Es ist somit möglich, mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit zu fahren, ohne die Arbeitsqualität zu verringern oder die Maschine zu beschädigen.



Die Flex-Maschinen sind mit einer langen, kräftigen, mittelmontierten Zugdeichsel ausgerüstet.

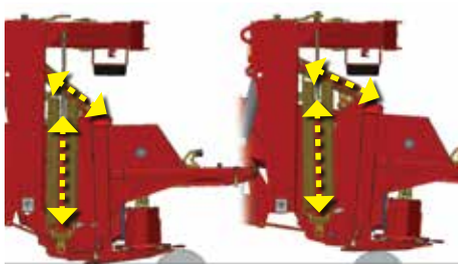


Die GMT L / Flex Mähwerke können mit dem Collector für Schwadzusammenlegung ausgestattet werden. So können Doppelschwaden für die nachfolgende Maschine abgelegt werden - zur Optimierung der Maschinenkette.

## Mähwerke mit Seitendeichsel

			
	GMT	GMT Flex	
	<b>GMT 3205 L</b>	<b>GMT 3205 Flex</b>	<b>GMT 3605 Flex</b>
Typ	Seitendeichsel	Mittendeichsel	Mittendeichsel
Arbeitsbreite in Meter	3.15	3.15	3.55
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	70/95	70/95	75/102
Aufbereitertyp	PE-Finger/Walzen/Stahlfinger	PE-Finger/Walzen/Stahlfinger	PE-Finger/Walzen/Stahlfinger

## Top Safe

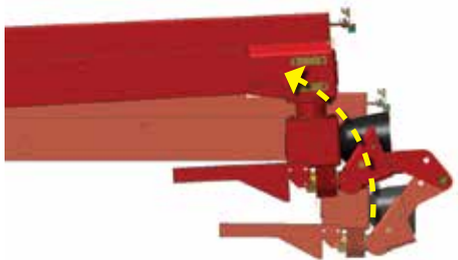


Wenn der Mähbalken auf einen Stein trifft, wird die Topfeder automatisch zusammengedrückt, die Maschine wird angehoben und gleitet unbeschädigt über das Hindernis hinweg.

## Schnelle Umstellung auf Breitstreuen



Breitstreuen - Top Dry - wird mit einem praktischen Hebel aktiviert – ohne Werkzeug! Mit dem Hebel wird ein Blech hinter dem Aufbereiter heruntergeklappt. Damit wird das Gras länger aufbereitet, breitgestreut und trocknet besonders schnell.



Bei einem sehr großen Hindernis öffnet sich zusätzlich die Zugbalkenverlängerung, und die Maschine hebt sich noch höher aus - teure Reparaturen werden so sicher vermieden.



# Triple Mähwerkskombination auf Fahrwerk

Hohe Effektivität wird durch große Arbeitsbreiten erzielt. Bei optimalen Bedingungen kann eine Flächenleistung bis zu 20 Hektar/ Stunde erreicht werden.

Das GXT 13005 hat eine Arbeitsbreite von 12,30 m, geringe Transportbreite von nur 3 Meter und dank dem mitlenkenden Transportwagen ist die Maschine sehr wendig und bodenschonend.



GXT Collector



Transportstellung.



Vari Float



GXT Tripel

	GXT Tripel		
	GXT 13005	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Typ	Tripel	Tripel	Tripel
Arbeitsbreite in Meter	12,30	12,30	12,30
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	147/200	200/300	240/325
Aufbereiter typ	-	PE-Finger	PE-Finger



# Front-Mähwerke

Die SMF und GFX sind robuste, Frontmontierte Scheibenmähwerke mit einer guten Boden Anpassung. Die Mähtrommeln fördern das Mähgut effektiv zur Mitte und das Mähgut wird zwischen den Schlepperrädern abgelegt. Die Mähwerke können in einer Front-/Heck-Kombination benutzt werden.

### Top Service

Die Kontrolle und der Austausch von Zahnrädern und Lagern bei jeder einzelnen Scheibe ist möglich – ohne Spezialwerkzeug. Schneller Austausch von Zahnrädern, ohne den ganzen Getriebekasten zu öffnen. Spart Zeit und Kosten.

### Toprahmen

Die Schneideinheit wird gezogen. Bei Auffahren auf Hindernisse bewegt sich die Schneideinheit nach hinten und aufwärts.

Die Stoßkraft wird absorbiert, wenn die Maschine nach hinten und aufwärts schwenkt. Evtl. Beschädigungen werden dadurch minimiert und das Hindernis kann leicht passiert werden.

schwierigen Bodenverhältnissen, eine gute Arbeitsqualität und ein sauberer Schnitt erreicht. Dies ist auf die große Beweglichkeit und Führung des Mähbalkens zurückzuführen:

- Seitliche Neigung von 12°
- Senkrechte Bewegung von bis zu 55cm
- Der Mähbalken kippt nach vorn und hinten, so dass er ständig parallel zum Boden ist.

### Optimale Boden Anpassung mit Contour Float

Contour Float ermöglicht dem GFX Frontmähwerk eine sehr gute Boden Anpassung. Hierdurch werden, selbst bei



Contour Float - Seitliche Neigung von 12°.



Contour Float - Senkrechte Bewegung (55 cm).



Contour Float - ständig parallel zum Boden.

			
	SMF	GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P
Typ	Frontmontiert	Frontmontiert	Frontmontiert
Arbeitsbreite in Meter	2.96	3.15	3.55
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	44/60	60/82	70/95
Aufbereiter typ	-	PE-Finger	PE-Finger

# Schwader und Zettwender



## Schonende Grasbearbeitung

Alle Schwader und Wender von Kongskilde sind durchgeprüft und solide konstruiert.

Die Maschinen zeichnen sich durch schnelle und einfache Bedienung und hohe Arbeitsqualität aus.

## Zettwender mit hoher Kapazität

Die Zettwender sind gelenkig aufgehängt und können sich darum immer dem Gelände anpassen. Außerdem sind die Zettwender mit asymmetrischen Zinken ausgerüstet, die parallel zum Boden ausgerichtet sind. Diese Anordnung sichert eine vollständige und saubere Grasaufnahme.

Die 2-Kreiselschwader sind sowohl als Seitenschwader als auch Mittelschwader erhältlich.

## Einzigartige Boden Anpassung und variable Arbeitsbreite

Der Seitenschwader R+ 1410 S / R+ 1410 SB ist auf einem Multi Link Rahmen konstruiert. Dies verleiht der Maschine eine optimale Boden Anpassung in hügeligem Gelände.

## 3-Punkt-Gelenkbock mit Gelenkverbindung

Alle angebauten Schwader und Wender haben einen 3-Punkt-Gelenkbock mit Gelenkverbindung, was der Maschine eine extrem gute Boden Anpassung und gute Manöviereigenschaften verleiht. Vom Schleppersitz variabel einstellbar.



3-Punkt-Gelenkbock mit Gelenkverbindung.



Zettwender Z 665 Hydro.



Schwader R+ 460 mit einstellbarem Schwadtuch.

## Zettwender

							
	<b>Z Hydro</b>			<b>Z Pro</b>		<b>Z-1000</b>	
	<b>Z 455 H</b>	<b>Z 555 H</b>	<b>Z 665 H</b>	<b>Z 685 Pro</b>	<b>Z 765 Pro</b>	<b>Z 8805</b>	<b>Z 8805 T</b>
Typ	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt
Arbeitsbreite in Meter	4.50	5.40	6.60	6.90	7.60	8.80	8.80
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

## Schwader mit 1 Kreisel

							
	<b>R 1 rotor</b>					<b>R+ 1 rotor</b>	
	<b>R 285 DS</b>	<b>R 315 DS</b>	<b>R 365 DS</b>	<b>R 420 DS</b>	<b>R 460 DS</b>	<b>R+ 420</b>	<b>R+ 460</b>
Typ	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt
Arbeitsbreite in Meter	2,90	3,15	3,60	4,15	4,45	4,15	4,45
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

## Schwader mit 2 Kreisel

					
	<b>R 655</b>		<b>R+ 1410</b>		<b>R+ 1610 S</b>
	<b>R 655 DS</b>	<b>Drive R 655 ASL</b>	<b>R+ 1410 S</b>	<b>R+ 1410 SB</b>	<b>R+ 1610 S</b>
Typ	Dreipunkt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt
Arbeitsbreite in Meter	6,15-6,55	6,15-6,55	3,60-6,40	3,60-6,40	3,90 und 6,30
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55

		
	<b>R+ 760 / R+ 820</b>	
	<b>R+ 760</b>	<b>R+ 820</b>
Typ	Aufgesattelt	Aufgesattelt
Arbeitsbreite in Meter	6,50-7,60	7,40-8,20
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	30/40	40/55

# Eine Generation gezogener Häcksler



Kongskilde's Generation gezogener Häcksler zeichnet sich durch hohe Schnittqualität, hervorragende Leistung und Bedienungsfreundlichkeit aus.

Die FCT-Maschinen sind mit besonderem Wert auf Haltbarkeit, einmalige Arbeitssqualität und Bedienungsfreundlichkeit, selbst bei schwierigen Einsatzbedingungen entwickelt worden. Die besten Eigenschaften der früheren Modelle sind mit einer Reihe von Funktionen kombiniert worden.

Der Häckslerrotor erhöht die Leistung des bekannten Upper Cut Systems, ohne dass ein größerer Schlepper benötigt wird. Außerdem trägt die Pickup Rolle durch verbesserten Materialfluss zur Leistungserhöhung bei.

Mit der elektro-hydraulischen Steuerung kann der klappbare Auswurfkrümmer bedient werden.

Mit dem klappbaren Auswurfkrümmer können 4 m hohe Wagen problemlos beladen werden.

Insgesamt bessere Leistung unter schwierigen Einsatzbedingungen

## Elektro-hydraulisches Steuerpult

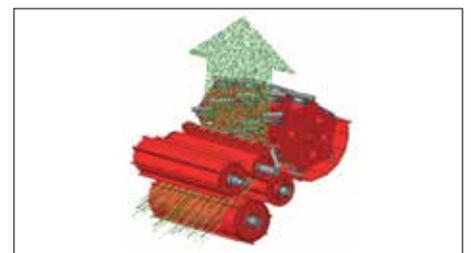
Am FCT 1060 ProTec werden alle Funktionen über nur ein Steuerpult betätigt (auch am FCT 1360 und 1460).

Die Maschinen sind mit einem elektro-hydraulischen System ausgestattet, wo alle Funktionen gesammelt sind. Somit sind alle Funktionen leicht zugänglich und keine zusätzlichen Steuerpulte sind nötig, falls die Maschine mit Zusatzausrüstungen ausgestattet wird.

## Upper Cut System

Alle gezogenen Exakthäcksler von Kongskilde sind mit dem Upper Cut System mit niedrigem Kraftbedarf ausgestattet.

Das Upper-Cut System fördert das Mähgut direkt in den Auswurfsschacht, ohne den Umweg durch das Rotorgehäuse zu nehmen. Das bewirkt einen niedrigen Kraftbedarf.



The Upper Cut system.



Elektro-hydraulisches Steuerpult.



### Metall Detektor

FCT 1060, 1260 und 1460 können mit einem Metalldetektor ausgerüstet werden, der Metalldetektor besteht aus einem Satz Vorschubrollen aus entmagnetisiertem Material. Vor den Vorschubrollen befindet sich ein Magnetfeld, durch dieses aktive Magnetfeld werden metallische Gegenstände aus dem Futter entfernt. Durch eine Sperrklinke wird die Fütterung sofort angehalten, so wird verhindert das der Metall Gegenstand zerkleinert wird, der Rotor beschädigt wird und nicht in das Futter gelangt.

Der Häckslerrotor ist schwerer und zieht mehr Luft in den Auswurfkrümmer hinein. So wird eine Leistungserhöhung von bis zu 25% erreicht. Stockungen werden minimiert und ein kräftiger Auswurf des Mähguts wird erzielt.

### Der klappbare Auswurfkrümmer ermöglicht eine hohe Überladehöhe und eine niedrige Transporthöhe

Optional ist der Kongskilde Hochleistungs-Feldhäcksler jetzt mit einem klappbaren Auswurfkrümmer ausrüstbar.

So können die FCT Häcksler auch hohe mitfahrende Transportwagen beladen,

ohne dass die beim Straßentransport gültige Maximalhöhe von 4,0 m überschritten wird.

In Transportstellung ist der klappbare Auswurfkrümmer mittels eines hydraulischen Zylinders zusammengeklappt worden. Die Transporthöhe beträgt damit weniger als 4,0 m womit die gesetzlichen Vorschriften eingehalten werden.

Die Ausrüstung wird zusammen mit einer Verlängerung und einer Stütze für den Auswurfkrümmer geliefert, womit eine Überladehöhe von bis zu 4,70 m erreicht wird.

## Exakthäcksler



	FC	FCT		FCT King Size		
	FC 860	FCT 1060C	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1360	FCT 1460
Typ	Seitenmontiert	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt
TSchlepper, Min. PTO (kW/PS)	55/75	88/120	88/120	110/150	103/140	147/200
Schlepper, Max. PTO (kW/PS)	92/125	147/200	147/200	206/280	165/225	206/280
Pick-up Breite in Meter	1,8	1,8/2,1	1,8/2,1	2,6	3,1	3,1
Metalldetektor	-	-	Option	Option	-	Standard
Klappbare Auswurfkrümmer	-	-	Option	Option	Option	Option

# Nordeuropas führender Hersteller von Futtermischwagen



Kongskilde bietet ein komplettes Produktprogramm von Futtermischwagen an.

Kongskilde ist Nordeuropas größter und führender Hersteller von Futtermischwagen, der Großteil der Produktion wird weltweit exportiert. Aufgrund der vielfältigen Märkte in der ganzen Welt hat Kongskilde eine große Produktpalette von Futtermischwagen im Angebot.

Kongskilde kann somit Futtermischwagen mit einer Kapazität für 35-350 Milchkühe anbieten. Die Futtermischwagen werden wahlweise mit Querförderband oder Luken geliefert. Außerdem bietet Kongskilde eine große Auswahl an Zusatzausrüstungen an.

Das Mischen und Füttern nach dem TMR Prinzip (Total Mixed Ration) verbreitet sich immer mehr, auch in kleinen Betrieben. Deshalb bietet Kongskilde nun eine Reihe von schmalen und besonders niedrigen Futtermischwagen an. Die niedrige Höhe ist auch ein Vorteil, wenn der Wagen mit einem kleinen Lader beladen wird.



Kongskilde's vertikale Schnecken

# Die verschleißfestesten Futtermischwagen auf dem Markt



## Kongskilde setzt Feinkornstahl ein

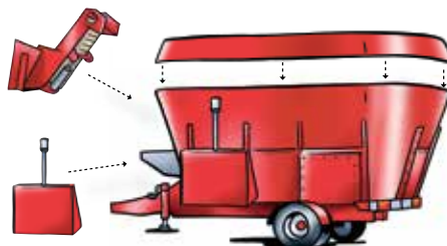
Kongskilde geht konsequent den Weg der besten Qualität. Als erster Hersteller von Futtermischwagen wird vorrangig Feinkornstahl S500/650 in der Herstellung von Futtermischwagen verwendet. Der Gebrauch von Feinkornstahl ist besonders wichtig im Zusammenhang mit der Schnecke und den ersten 50 cm der Behälterseiten. Diese Teile sind großem Verschleiß ausgesetzt.

## Große Flexibilität – auch nach dem Kauf

Wir haben die Kongskilde Futtermischwagen modular aufgebaut. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, genau die Lösung zu wählen, die Ihrem aktuellen Bedarf entspricht. Erweitern Sie nach dem Kauf eines Kongskilde Futtermischwagens Ihren Stall, erhöhen Sie Ihren Viehbestand etc., so kann der Wagen auch später noch Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

## Drahtloses Wiegesystem serienmäßig

Feed Manager ist ein drahtloses Wiegesystem und besteht aus einem Hauptterminal und einem Handterminal, der die Gewichtsinformationen drahtlos vom Feeder empfängt. Außerdem kann der Feeder um ProFeed+ erweitert werden. Das System überträgt drahtlos Futterdaten und Rezepte zwischen Feeder und PC.



Feed Manager.



# Futtermischwagen mit 1 vertikalen Schnecke

## VM Feeder mit 1 vertikalen Schnecke

					
	VM-1 S mit Luken			VM-1 S C mit Luken	
Typ	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	6,5	8	10	8	10
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	35-45	45-55	55-70	44-55	55-70

## VM Feeder mit 1 vertikalen Schnecke

						
	VM-1 S L mit Luken			VM-1 mit Luken		
Typ	VM 6.5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	6,5	8	10	10	12	14
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	35-45	45-55	55-70	55-65	70-85	80-95

## VM Feeder mit 1 vertikalen Schnecke

						
	VM-1 B mit Band			VM-1 B Multi		
Typ	VM 10-1 B	VM 12-1 B	VM 14-1 B	VM 10-1 B M	VM 12-1 B M	VM 14-1 B M
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	10	12	14	10	12	14
Auswurf	Band	Band	Band	Band/Gebälse	Band/Gebälse	Band/Gebälse
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	-	-	-	standard	standard	standard
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	55-70	67-85	80-100	55-70	67-85	80-100



# Futtermischwagen mit 2 vertikalen Schnecken

## VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

									
	VM-2 S mit Luken					VM-2 S L mit Luken			
Typ	VM 12-2 S	VM 14-2 S	VM 16-2 S	VM 18-2 S	VM 20-2 S	VM 14-2 S L	VM 16-2 S L	VM 18-2 S L	VM 20-2 S L
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	60-84	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150

## VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

									
	VM-2 S C mit Luken					VM-2 SB mit Band			
Typ	VM 12-2 S C	VM 14-2 S C	VM 16-2 S C	VM 18-2 S C	VM 20-2 S C	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Auswurf	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Band	Band	Band	Band
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	56/82	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	60-84	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150

## VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

									
	VM-2 SB Multi				VM-2 mit Luken				
Typ	VM 14-2 SB M	VM 16-2 SB M	VM 18-2 SB M	VM 20-2 SB M	VM 20-2 L	VM 20-2	VM 22-2	VM 27-2	VM 30-2
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Auswurf	Band/Gebälse	Band/Gebälse	Band/Gebälse	Band/Gebälse	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-	-	-	-
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	80-100	93-120	105-135	115-135	115-150	115-165	125-165	156-195	175-220



## Futtermischwagen mit 2 vertikalen Schnecken

### VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

								
	VM-2 B mit Band				VM-2 B Multi			
Typ	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	VM 20-2 B M	VM 22-2 B M	VM 27-2 B M	VM 30-2 B M
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	20	22	27	30	20	22	27	30
Auswurf	Band	Band	Band	Band	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	115-150	125-165	156-195	175-220	115-150	125-165	156-195	175-220

## Futtermischwagen mit 3 vertikalen Schnecken

### VM Feeder mit 3 vertikalen Schnecken

								
	VM-3 S mit Luken				VM-3 S C mit Luken			
Typ	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	VM 21-3 S C	VM 24-3 S C	VM 26-3 S C	VM 28-3 S C
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	21	24	26	28	21	24	26	28
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	120-155	135-185	155-195	160-210	120-155	135-185	155-195	160-210

### VM Feeder mit 3 vertikalen Schnecken

								
	VM-3 SB mit Band				VM-3 SB Multi			
Typ	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	VM 21-3 SB M	VM 24-3 SB M	VM 26-3 SB M	VM 28-3 SB M
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	21	24	26	28	21	24	26	28
Auswurf	Band	Band	Band	Band	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	120-135	135-185	155-195	160-143	120-135	135-185	155-195	160-143



# Futtermischwagen mit 3 vertikalen Schnecken

## VM Feeder mit 3 vertikalen Schnecken

								
	VM-3 mit Luken				VM-3 B mit Band			
Typ	VM 29-3	VM 32-3	VM 38-3	VM 45-3	VM 29-3 B	VM 32-3 B	VM 38-3 B	VM 45-3 B
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	29	32	38	45	29	32	38	45
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Band	Band	Band	Band
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	170-215	190-240	220-280	260-350	170-215	190-240	220-280	260-350

## VM complete diet mixer with 3 vertical augers

				
	VM-3 B Multi			
Type	VM 29-3 B M	VM 32-3 B M	VM 38-3 B M	VM 45-3 B M
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	29	32	38	45
Auswurf	Band/Gebälse	Band/Gebälse	Band/Gebälse	Band/Gebälse
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	Standard	Standard	Standard	Standard
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	95/130	100/135	110/150	120/162
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	170-215	190-240	220-280	260-350



Subject to change without notice. 300007178 BL/D/Clean Cut/BRO/10e17

**Kongskilde Agriculture**  
Tel.: +49 5572 402 0  
mail\_germany@kongskilde.com  
www.kongskilde.com

 **KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead