

Wir mischen auf!

Jetzt **NEU** bei CLAAS Württemberg:

Exklusive Preise und Rabatte
zur Markteinführung sichern!



SILOKING Futtermischtechnik



CLAAS CARGOS Ladewagen



TORION Radlader

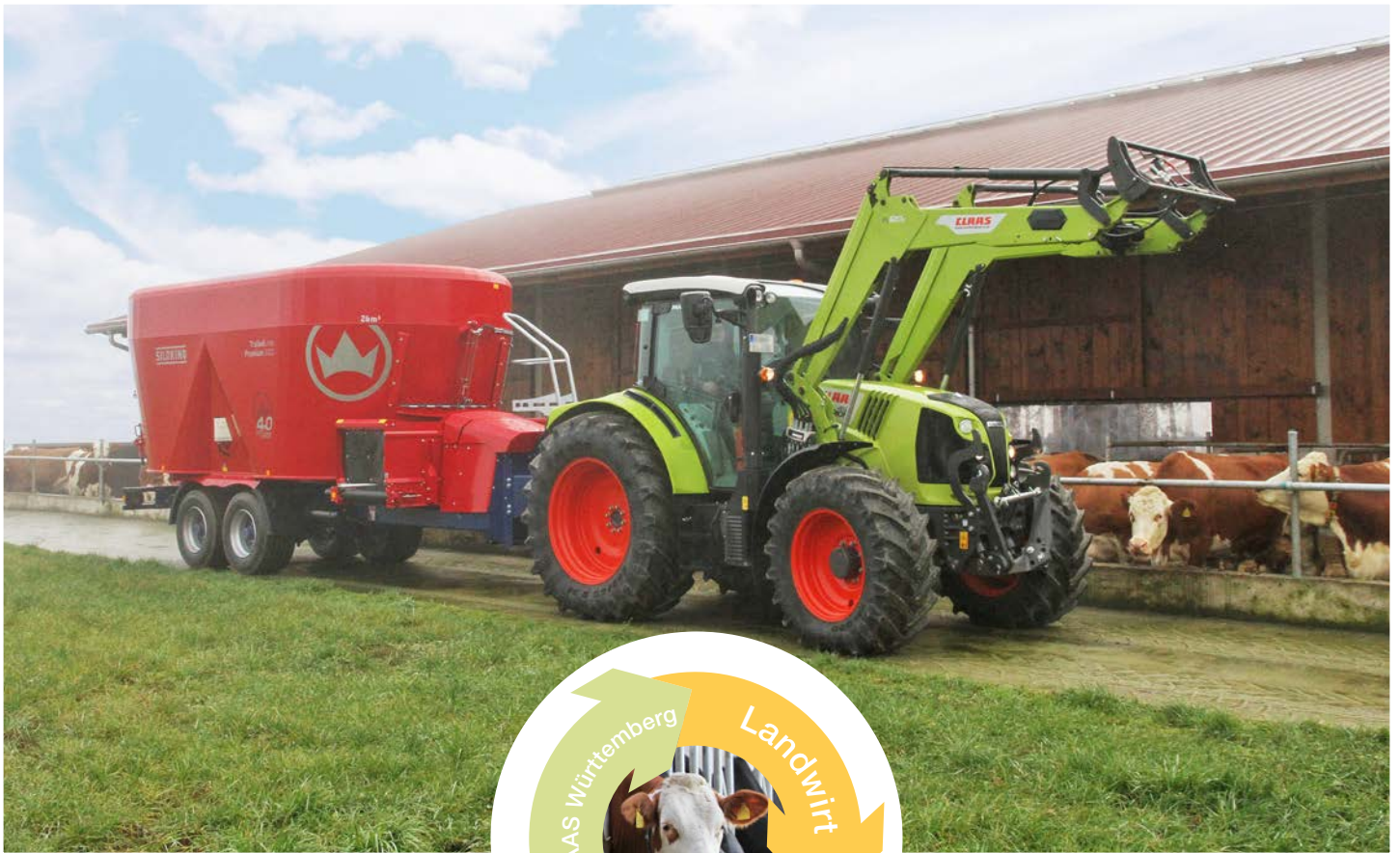


SILOKING Selbstfahrer

CLAAS
Württemberg

CLAAS





SILOKING Werk, Tittmoning



CLAAS Württemberg, Standort Langenau

Einfach – Intelligent – Füttern!

„Futtermischtechnik muss zuverlässig arbeiten, intelligent konzipiert und einfach zu bedienen sein, wobei die Ansprüche der Kuh immer an erster Stelle stehen!“ So lässt sich die Philosophie der **SILOKING** Mayer Maschinenbau GmbH mit Sitz im bayerischen Tittmoning auf den Punkt bringen. Das familiengeführte Unternehmen mit über 430 Mitarbeitern ist führender Spezialist für wiederkäuergerechte Futtermischtechnik mit Fokus auf Milchviehhaltung. Das umfangreiche Produktprogramm mit gezogener, stationärer und selbstfahrender Futtermischtechnik „Made in Germany“ wird bereits auch in über 50 Länder weltweit exportiert.

Wir sind da, wo Sie sind.

Die **CLAAS Württemberg GmbH** mit Hauptsitz in Langenau ist mit 11 Standorten in Baden-Württemberg und in Schwaben/Allgäu und zahlreichen Service-Partnern aktiv. Wir sind da, wo Sie sind und das 365 Tage im Jahr. Unsere 200 Mitarbeiter ziehen Ihre Motivation daraus, die Landwirtschaft ein Stück besser und Ihnen als Landwirte und Lohnunternehmer das Leben leichter zu machen. Die CLAAS Württemberg vertreibt das komplette Programm an CLAAS Erntemaschinen und Traktoren und bietet Ihren Kunden mit EASY Produkten zukunftsorientierte Lösungen in den Bereichen Digital und Precision Farming. Neben dem gesamten CLAAS Portfolio vertreiben wir auch Maschinen zur Bodenbearbeitung, Transporttechnik, Gülletechnik und Futtermischwagen – somit können wir Sie als Milchvieh- oder Rinderhalter das ganze Jahr über mit kompetenter Technik begleiten.



CLAAS
Württemberg



SILOKING TrailedLine

gezogene Futtermischwagen von 5 m³ bis 45 m³ Behältervolumen.

Für jeden Betrieb die passende Lösung!

Um die Futterstruktur zu schonen und gleichzeitig schnell zu mischen, haben SILOKING Futtermischwagen grundsätzlich die passende Mischschnecke für jede Behältergröße.

Die Besonderheit bei Futtermischtechnik besteht darin, die Maschine jeweils an die Bedingungen des Betriebs anzupassen. Als Spezialist für Futtermischtechnik bietet SILOKING außerdem eine große Auswahl an Futteraustragsschiebern und Förderbändern aus der Serienfertigung an. Das gewährt Flexibilität und Zuverlässigkeit, denn **Serien schaffen Sicherheit!**



TrailedLine Compact (von 5 m³ bis 14 m³)

Das kompakte Multitalent mit einer Schnecke.

Die kompakte Bauweise zeichnet sich durch hohe Wendigkeit bei baulich begrenzten Bedingungen auf dem Hof und im Stall aus. Die leichtzügigen Modelle können auch mit kleineren Schleppern gefahren werden und eignen sich zudem bestens zum Auflösen von Rundballen.

TrailedLine Classic Duo (von 12 m³ bis 22 m³)

Mit 2 Turboschnecken und einfacher Ausstattung bestens für Betriebe mit engeren Stalldurchfahrten geeignet. Mit serienmäßig verbautem Schaltgetriebe ist die Maschine leichtzügig und liefert optimale Mischergebnisse bei guter Volumennutzung. Gerade das Erfolgsmodell Duo 14T ist besonders übersichtlich und niedrig gebaut.

TrailedLine Premium (von 14 m³ bis 30 m³)

Die Profi-Maschine mit konischer Behälterform und besonders robustem SILOKING Planetengetriebe. Seine spezielle Behälterform reduziert den Kraftbedarf und bewirkt schnelleres Schneiden und Mischen der Rationen, auch bei langfaserigem Futter. Mit Anpassung von Behälter- und Schneckenhöhe, sowie verschiedenen Bereifungen kann die Maschine exakt an die Durchfahrts Höhen im Stall oder der maximalen Höhe des Beladefahrzeugs angepasst werden.

SILOKING SelfLine

Selbstfahrende Futtermischwagen von 13 m³ bis 32 m³.

Arbeitskomfort auf höchstem Niveau ist gleichzusetzen mit der Motivation des Fahrers zu mehr Präzision bei gleichzeitig schneller Arbeitsabfertigung. Übrigens nicht nur auf größeren Betrieben, denn eine große Zahl der SILOKING SelfLine Modelle arbeiten auf Familienbetrieben.



SelfLine Compact (von 13 m³ bis 16 m³)

Ideal für den klassischen Familienbetrieb und bei engen Hofstellen. Das einzigartige Dreipunktfahrwerk in Kombination mit der kompakten Bauweise, eignet sich hervorragend für schmale Durchfahrten. Das Futter kann auf beiden Seiten gleichzeitig und ohne Überrollen des Schwads abgelegt werden.

SelfLine Premium (von 15 m³ bis 22 m³)

Die größere Entnahmehöhe und mehr Füllvolumen bei einzigartiger Wendigkeit bieten beste Eigenschaften für größere Betriebe. Auch diese Serie ist mit dem einzigartig wendigen Dreipunktfahrwerk ausgestattet. Durch die höhere Bauweise ergibt sich eine Entnahmehöhe von 5 m und zusätzliches Behältervolumen.

SelfLine System 300+ / 500+ / 1000+ (19 m³ bis 32 m³)

Für den effizienten Einsatz auf Großbetrieben und im überbetrieblichen Einsatz. Es ist nicht allein die Größe, sondern das optimale Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen (Beladefräse, Mischeinheit, Antrieb und Fahrgestell), welches dieses System als Ganzes unschlagbar effizient und wirtschaftlich macht. Aber auch hier bleiben Futterstruktur und Präzision der Mischung im Fokus für gesunde Mischrationen!

365 Tage mit CLAAS Württemberg - von der Ernte bis zur Ausbringung.

Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner vom Feld bis in den Stall.

DISCO Scheibenmähwerke und CORTO Trommelmähwerke

Egal ob Großflächenmäherwerk, Heckmäherwerk oder Frontmäherwerk. Mit dieser Technik gelingt Ihnen garantiert der perfekte Schnitt!

z.B. CORTO 285 F

ab 8.990 €*



VOLTO Wender und LINER Schwader

Für gutes Futter ist es unabdingbar bereits auf dem Feld mit top Produkten zu agieren. CLAAS VOLTO und LINER sorgen für optimal getrocknetes Futter und einen Schwad wie mit dem Lineal gezogen.

z.B. VOLTO 80


ab 11.290 €*


CARGOS Lade- und Häckseltransportwagen

Überzeugen Sie sich von unserem Efficient Feeding System (EFS). Der abgesenkte Kratzboden führt zu noch besserem Gutfluss – und das auch noch extrem futterschonend.



TEBBE

Dungstreuer

Kompakt, leistungsstark und extrem zuverlässig im Dauereinsatz.


CLAAS
Württemberg



TORION 738 T SINUS

Kombiniert die Agilität eines doppelt gelenkten SINUS Radladers mit der beeindruckenden Hubhöhe, wie sie Ihnen nur ein Teleskoplader bieten kann.



z.B. TORION 535

ab 42.990 €*



Gülletechnik

SAMSON und ECKART Güllefässer sind seit Jahrzehnten ein Garant für Langlebigkeit und Wertbeständigkeit.


Futtermischwagen

Für jede Anforderung die perfekte Lösung. Die SILOKING Futtermischwagen sind wahre Multitalente für perfekt gemischtes Futter in jeder Situation.


CLAAS SCORPION Teleskoplader im Silo

Hoch hinaus trotz beengten Verhältnissen. Der SCORPION fühlt sich im Silo mehr als wohl.




SILOKING Selbstfahrer lohnen sich!

„Technischer Fortschritt ist nicht abhängig von der Betriebsgröße. So laufen im Gebiet der CLAAS Württemberg über die Hälfte der SILOKING Selbstfahrer auf Betrieben unter 80 Kühen.

Ebenso verhält es sich mit dem Einsatz unserer SILOKING Data. Das System besteht aus der Kombination von elektronischer Steuerung und Wiegeeinrichtung (auch bei gezogenen Futtermischwagen). Es beinhaltet die kostenlose Fütterungs-Software zur Steuerung, Kontrolle und Dokumentation aller Fütterungsprozesse auf dem Betrieb. Diese elektronische, lückenlose Dokumentation der Betriebsabläufe gehört heute zu den Standards auf Milchviehbetrieben.

Mit CLAAS Württemberg haben wir einen Partner, der sich auch in diesen Bereichen bestens auskennt.“

Philipp Twickler, Dr. agr.

Leitung Marketing und Produktmanagement
bei SILOKING

SILOKING eTruck (von 8 m³ bis 14 m³)

Der 100 % elektrisch angetriebene selbstfahrende Futtermischwagen für kleine und mittlere Betriebsgrößen.

Der selbstfahrende eTruck ist die perfekte Lösung für Betriebe mit bestehender Beladetechnik. Der Antrieb von Fahr- und Mischeinheit erfolgt über die verbaute Batterie zu 100 % elektrisch. Das bringt flexiblen Einsatz auf dem ganzen Betrieb und eine gleichzeitig saubere, abgasfreie und geräuschreduzierte Fütterung. Da die Maschine grundsätzlich auf dem Betrieb stationiert ist, kann die Ladung der Batterie über kostengünstigen Eigenstrom aus regenerativen Energiequellen genutzt werden. Elektrische Antriebe sind zudem besonders gering in Verschleiß- und Wartungskosten!

Durch den einfachen Start der Maschine kann auf größeren Betrieben die Vorlage von frischem Futter ganz einfach auf morgens und abends verteilt werden.



CLAAS Crop View

Ihre Vorteile

- Vegetationsunterschiede erkennen und das Potential der Flächen bestmöglich ausschöpfen
- Stabilere Erträge, höhere Qualitäten und gleichmäßigere Abreife erzielen
- Auch auf heterogenen Schlägen eine optimale Wasser- und Nährstoffversorgung der Pflanzen sichern

Funktionen

- Vegetationskarten (Biomassekarten) durch bereits aufbereitete aktuelle und historische Satellitendaten erstellen
- Potentialkarten (Zonenkarten) aus Durchschnittswerten mehrerer Jahre erzeugen
- Applikationskarten (ISO-XML, Shape) für die teilflächenspezifische Düngung und Aussaat erstellen

Preise und mehr Informationen unter:

365FarmNet.com



Die gesunde Kuh an erster Stelle.

Die Technik wird bei SILOKING auf den Bedarf der Kuh ausgerichtet.





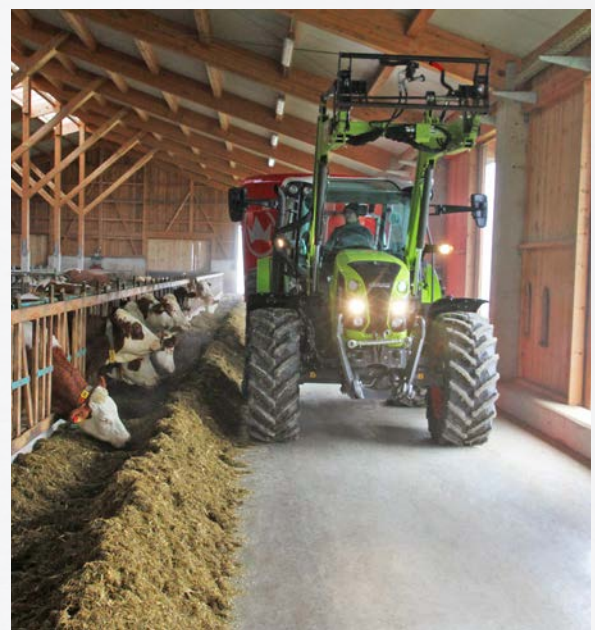
Für Ihre Mädels nur das Beste!

Kühe füttern bedeutet „Pansen füttern“.

Die Effizienz der Wiederkäuer wird durch eine stabile Funktion der Pansenflora bestimmt, was gleichbedeutend mit einem perfekten Umfeld für die im Pansen aktiven Bakterien ist. Diese Bakterien schließen das Futter im Pansen auf, zersetzen es und machen es so für den Organismus der Kuh verfügbar. Einfach ausgedrückt gilt daher: Je mehr dieser Bakterien im Pansen sind, desto schneller können sie das Futter aufschließen – je schneller das Futter aufgeschlossen wird, desto mehr kann eine Kuh verdauen und je mehr eine Kuh verdauen kann, desto **mehr Milchleistung** kann sie bringen.

Mit jedem Bissen die gleiche Ration!

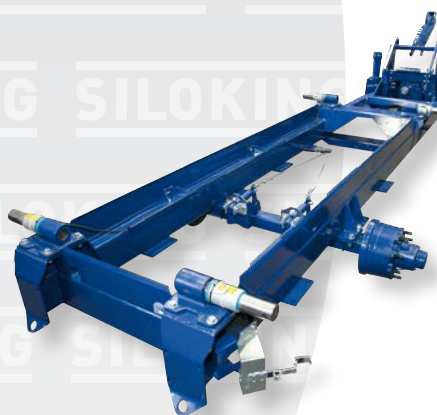
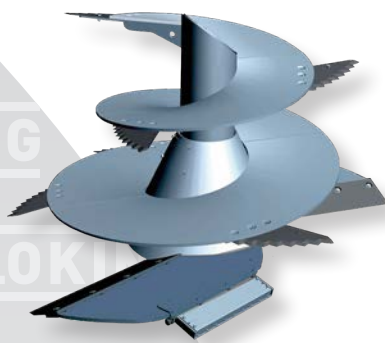
Um eine Selektion des Futters zu unterbinden, müssen die einzelnen Bestandteile einer TMR sehr gut vermischt sein. Außerdem ist es beim Mischvorgang zwingend notwendig, die Futterstruktur zu erhalten, um das Wiederkäuen anzuregen.



SILOKING und Kuhgesundheit

Ein guter Futtermischwagen muss langes Futter schneiden und feuchte Rationen schonend mischen.

Und genau hier setzt SILOKING in seiner Konstruktion an:



SILOKING Futtermischtechnik ist so ausgelegt, dass die Mischschnecke immer zur Behältergröße passt. Eine große Schnecke mit kleiner Drehzahl bewegt gleichzeitig viel Masse und schont dabei die Futterstruktur.

Um die Intensität des Mischens zu erhöhen sind alle SILOKING Mischeinheiten mit der einzigartigen „Turboschnecke“, inklusive zweitem Schneckenflügel ausgestattet. Außerdem läuft die verschleißfeste Schürfleiste sehr flach über dem Behälterboden, damit feine Futterkomponenten besser in den Mischprozess aufgenommen werden können. Für eine präzise Ration, kann so beispielsweise Kraftfutter zuerst be- laden werden.

Bei der Schneckendrehzahl sollte zwischen „Schneiden“ (mit hoher Drehzahl) und „Mischen“ (mit geringer Drehzahl) unterschieden werden. Zur Anpassung der Schneckendrehzahl bietet SILOKING darum Schalgetriebe optional auch mit hydraulischer Bedienung an. Die Planeten- getriebe des Schneckenantriebs sind immer auf Maximalbelastungen, wie beispielsweise dem Auflösen von Rundballen ausgelegt.

Der stabile Hohlträgerrahmen ist „verwindungs- steif“, denn schon das kleinste Verdrehen im Rahmen verursacht fehlerhaftes Messen der empfindlich reagierenden Wiegestäbe. Diese sind immer zwischen Rahmen und Behälter angebracht, genau dort wo gewogen wird und die Wiegestäbe am besten vor Schmutz und Beschädigung geschützt sind.

Mit „SILOKING Data“ bietet SILOKING eine eigene Wiegeelektronik an, die neben konstanter Rationskontrolle auch alle Hydraulikfunk- tionen der Maschine über das funkgesteuerte Terminal im Schlepper steuert. Die online arbeitende Feeding Management Software zur kostenlosen Nutzung gehört ebenfalls dazu. „Standards der Zukunft“ – bei SILOKING schon heute!

Unser Team für Sie vor Ort:

1 Lennart Mackert
Mobil: 0151 11875483
lennart.mackert@clwa.de

2 Kolja Stohlmann
Mobil: 0151 18423257
kolja.stohlmann@clwa.de

3 Bernd Föhl
Mobil: 0160 90505487
bernd.foehl@clwa.de

4 Matthias Vetter
Mobil: 0175 5741914
matthias.vetter@clwa.de

5 Jürgen Wüthrich
Mobil: 0175 4108579
juergen.wuethrich@clwa.de

6 Konrad Schweitzer
Mobil: 0175 2915714
konrad.schweitzer@clwa.de

7 Bernhard Stier
Mobil: 0151 21733593
bernhard.stier@clwa.de

8 Tobias Bundschuh
Mobil: 0171 3315539
tobias.bundschuh@clwa.de

9 Fritz Freund
Mobil: 0151 14759204
fritz.freund@clwa.de

10 Markus Wollinger
Mobil: 0151 14823719
markus.wollinger@clwa.de

11 Wilhelm Deisenhofer
Mobil: 0160 90860038
wilhelm.deisenhofer@clwa.de

12 Konrad Kistler
Mobil: 0170 2299803
konrad.kistler@clwa.de

13 Karl Jakob
Mobil: 0151 16708160
karl.jakob@clwa.de

14 Manuel Mayr
Mobil: 0162 4419880
manuel.mayr@clwa.de

15 Anton Ritter
Mobil: 0160 90528667
anton.ritter@clwa.de

16 Martin Wiedenmann
Mobil: 0160 90649439
martin.wiedenmann@clwa.de

17 Gerhard Seiband
Mobil: 0170 8518524
gerhard.seiband@clwa.de

18 Helmut Gindele
Mobil: 0160 97201436
helmut.gindele@clwa.de

19 Otmar Schick
Mobil: 0160 8936504
otmar.schick@clwa.de

20 Roland Mayer
Mobil: 0151 12151693
roland.mayer@clwa.de

21 Moritz Maisch
Mobil: 0160 90119686
moritz.maisch@clwa.de

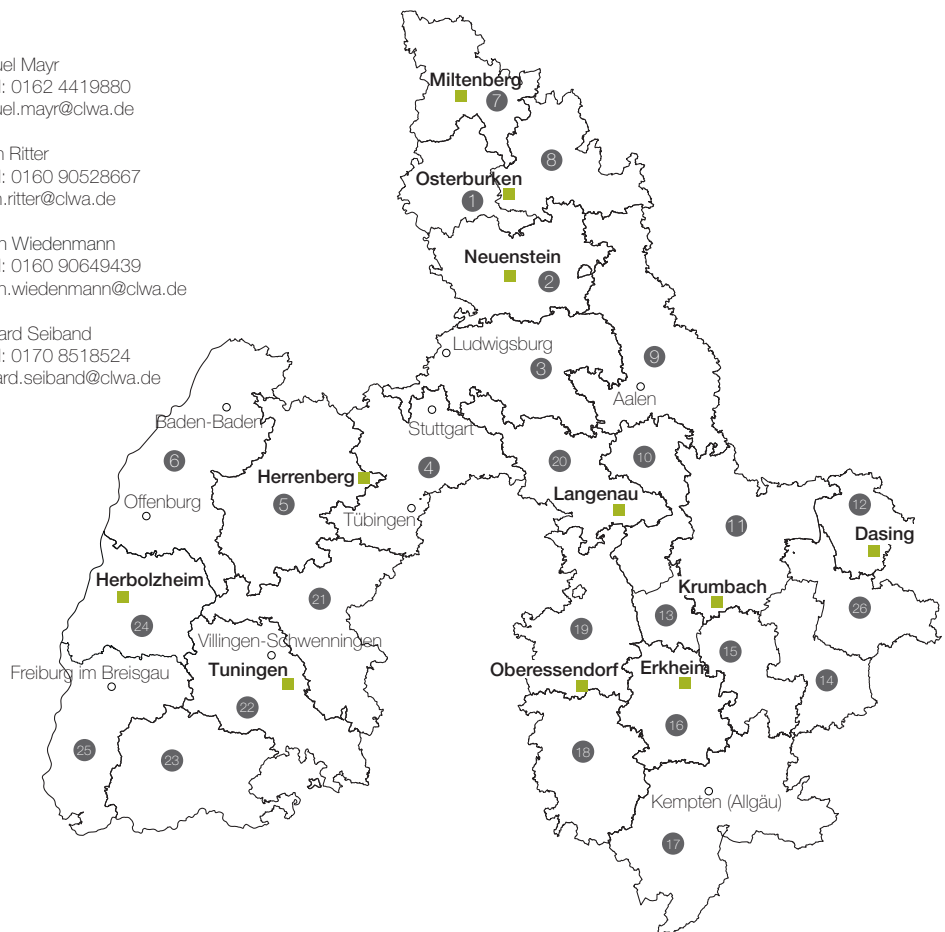
22 Karl-Heinz Wolf
Mobil: 0151 12151657
karl.heinz.wolf@clwa.de

23 Mathias Eckert
Mobil: 0151 14025359
mathias.eckert@clwa.de

24 Frank Ufheil
Mobil: 0170 6352494
frank.ufheil@clwa.de

25 Simon Schmidt
Mobil: 0160 5893171
simon.schmidt@clwa.de

26 Johannes Heinrichs
Mobil: 0160 95430662
johannes.heinrichs@clwa.de



Sparfüchse aufgepasst:

SILOKING TrailedLine Classic
für nur 44.100 EURO.

Traktor ELIOS 210 Plattform inklusive.*



TrailedLine Classic Compact, 8 m³ SVR Wiegeeinrichtung und
CLAAS ELIOS 210 Plattform mit 76 PS.

CLAAS
Württemberg

Magirusstraße 17
89129 Langenau
info@claas-wuerttemberg.de

*Paketpreis zzgl. MwSt. Bilder können aufpreispflichtige Sonderausstattungen enthalten.
Angebote gültig bis 31.05.2021

Schmackhafte Angebote – jetzt zuschlagen!



Kombi-Angebot:
ARION 420 Basic
+ TrailedLine Classic Duo 16 m³

ab 79.900 €*
*

Das Raumwunder und der Allrounder.

ARION 420 PANORAMIC und SILOKING TrailedLine Classic Duo 16 m³ Fbh im Kombi-Angebot.

ARION:

- 4-fach Lastschaltung REVERSHIFT
- Durchgehende Frontscheibe zum Glasdach für maximale Sicht
- 100 PS
- Türen mit weitem Öffnungswinkel

TrailedLine Classic Duo:

- 2 Turbo-Schnecken
- Perfekt für enge Stalldurchfahrten
- Hydr. Umschaltung für Schaltgetriebe
- Bürstenabdichtung für Austragsschieber



Der Alleskönner.

SILOKING SelfLine 4.0 Compact 1612

- Wendiges 3-Punkt-Fahrwerk
- Beidseitiger Austrag ohne Überfahren des Futters
- 143 PS (optional: 175 oder 218 PS)
- 13 m³ oder 16 m³ Fassungsvermögen
- Entnahmehöhe Fräsarm bis zu 4,2 m
- Ideal für Familienbetriebe oder niedrige Stalldurchfahrten (ab 2,65 m Höhe)

ab 122.490 €*
*

Der Kompakte.

SILOKING TrailedLine Classic Compact 12

- Behältervolumen 12 m³
- 1 Turbo-Schnecke
- Kurzes Fahrwerk für besondere Wendigkeit (leicht zu rangieren)
- Unterfahrerschutz mit Beleuchtung
- Robuster Antrieb, perfekt zum Auflösen von Rundballen

ab 21.290 €*
*



Abbildung ähnlich (SILOKING TrailedLine 4.0 Compact 12)

SILOKING
SelfLine 4.0

Das Beste aus
5 Modellreihen



50%

geringere
Wartungskosten
SILOKING 1.000 h
Wartungsintervall
(Ggü. Standardintervall)



> 25%

weniger
Dieselverbrauch
Ggü. Fremdbefüller
(lt. Oldenburger Land-
wirtschaftskammer)



> 50%

Zeitersparnis
Ggü. Fremdbefüller



3x

höhere Haltbarkeit
SILONOX Verschleiß-
schutz



30%

mehr Tagesleistung
Futtertischmanagement,
individuelle Fahrerprofile,
Rundumsicht u.v.m.

ARION 420 mit Niedrigdach

- Bauhöhe ab 2,48 m
- Perfekt für alte Ställe und niedrige Einfahrten
- Rund-um-Sicht trotz kompakter Bauweise
- 100 PS



ab 56.990 €*

Gülletechnik & Miststreuer – optimale Ausbringung von Gülle und Mist



ECKART
A BAUER Group company

Güllefüßer von ECKART

- Behältergrößen von 6.000 bis 26.000 Liter
- Plus Serie mit niedrigem Schwerpunkt
- Bodenschonung durch kompakte Fassgröße
- Tandem mit legendärer Eckart Pendelachse
- Extrem wendig
- SLE-System (2-Kammer): Optimale Stützlast auch bei wenig Fassinhalt



Samson

TG 18, 20 Samson

- 30,5" Bereifung mit Radausschnitte
- Hydraulisch gefedertes Fahrwerk
- Epoxidbeschichtung
- Samson Ejektor
- Steuerung mit Anbaugerätemanagement
- Verschiedenste Befüllmöglichkeiten
- Automatische Mengenregulierung
- Entladeleistungen bis zu 15.000 l/min
- Sektionsentleerung zur Stützlasthaltung
- Hubwerk bis zu 3,8 t Hubkraft möglich

ab 82.990 €



TEBBE

Dungstreuer DS 180

- Tandemfahrwerk mit Parabelfederung und BPW Achse
- Stahlbordwände 3 mm stark, 1.250 mm hoch
- Stauschieber, Öffnung 1.300 mm, Stauschieberanzeige an der Frontwand
- Zwei Fräsrollen mit Außendurchmesser 550 mm
- 2-Teller-Breitstreuerwerk mit Tellerdurchmesser 1.000 mm / je 4 Werfer

ab 55.990 €

*Alle Preise zzgl. MwSt. Bilder können aufpreispflichtige Sonderausstattungen enthalten. Angebote gültig bis 31.05.2021

SICHERN SIE SICH EXKLUSIVE RABATTE AUF VORFÜHRMASCHINEN DER CLAAS WÜRTEMBERG!

Jetzt informieren:

Verkaufsleitung Nord:
Michael Frank
0170 5791853
michael.frank@clwa.de

Verkaufsleitung Süd:
Karl Jakob
0151 16708160
karl.jakob@clwa.de

Verkaufsleitung West:
Alfred Fränzle
0171 6802919
alfred.fraenzle@clwa.de



Wolfgang Rück, Geschäftsführer CLAAS Württemberg GmbH

„24/7 für Sie da“

Die CLAAS Württemberg feiert dieses Jahr ihr 20-jähriges Bestehen und hat sich in den letzten Jahren durch eine klare Produkt- und Lieferantensstruktur mit mittlerweile über 100 Mio. € Jahresumsatz sehr gut am Markt etabliert. Mit der Fütterungstechnik von SILOKING können wir weiter wachsen indem wir unser Portfolio mit einem innovativen süddeutschen Hersteller erweitern. Wir schließen nun den Kreislauf von der Düngung über die Aussaat und Ernte bis hin zur Fütterung. FIRST CLAAS Service „24/7“ wird bei uns zukünftig nun auch in der Futtermischtechnik gelebt.



Georg Mayer, Geschäftsführer SILOKING Mayer Maschinenbau GmbH

„Wir setzen auf starke Partner“

Moderne Fütterungstechnik muss zuverlässig arbeiten, an 365 Tagen im Jahr! Für steigende Effizienz mit elektronischer Vernetzung und mehr Komfort wird auch diese Technik komplexer.



Dazu braucht es starke Partner mit geschultem Personal im Vertrieb und im Service, inklusive umfangreicher Ersatzteillieferung vor Ort. Mit CLAAS Württemberg haben wir genau diesen starken Partner mit einem flächendeckenden Netz an Niederlassungen im Südwesten Deutschlands im Boot.

CLAAS connect verbindet. Und Sie stehen im Mittelpunkt.

Jetzt ganz einfach online unter connect.claas.de registrieren.

Nutzen Sie Ihre Vorteile:

- + Fügen Sie Ihre CLAAS Maschine ganz einfach online hinzu
- + Zugriff auf Ersatzteillisten sowie Betriebsanleitungen
- + Erhalten Sie wichtige Informationen rund um Ihre Maschine
- + Bestellen Sie bequem und jederzeit die passenden Ersatzteile über Smartphone, Tablet oder PC

Landtechnikbedarf für Ihren Betrieb im **FARM PARTS Shop**. Immer und überall, ganz einfach online.

Jetzt gleich registrieren:
connect.claas.com



Wir schleifen Ihre Messer für beste Futterqualität.

- Perfekte Schneidkante durch den richtigen Schleifwinkel
- Exakte Schleifung entlang der Original-Messerkontur
- Nassschliff erhält den Härtegrad

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Weniger Kraftstoffverbrauch
- + Geringerer Messerverschleiß durch längere Standzeit
- + Entlastung des gesamten Antriebsstrangs
- + Höherer Durchsatz und mehr Flächenleistung



**Vereinbaren Sie direkt
einen Termin in Ihrer Werkstatt.**

CLAAS Württemberg

CLAAS Württemberg GmbH
Magirusstraße 17 | 89129 Langenau
Telefon: 07345 9333-0
Telefax: 07345 9333-59
info@claas-wuerttemberg.de
claas-wuerttemberg.de



Wenn gebraucht, dann vom Profi!

Sprechen Sie uns an:
CLAAS Württemberg GmbH
Thomas Brenner,
Leitung Gebrauchtmaschinen
Tel.: 07345 9333-71
thomas.brenner@clwa.de
claasboerse.sued.com



Join us on:



facebook.com/claaswuerttemberg



instagram.com/claas_wuerttemberg

CLAAS