

Neben Ihrem CLAAS Vertriebspartner stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Wir beraten Sie bei der Auswahl der richtigen Technik oder der Abstimmung der einzelnen Maschinen in einer kompletten Kette sowie bei Fragen zu Lenksystemen und Softwarelösungen.

Wir freuen uns auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

Ihre CLAAS Werkbeauftragten:

OÖ, Sbg. Johannes Ortmaier 0676 / 3316 125 V, T Marc Kirschnick 0676 / 3273 557 NÖ West, Ost Franz Hebenstreit 0676 / 9447 253 Stmk Süd, K Wolfgang Heidinger 0676 / 9445 740 NÖ Süd, Bgl, Karl Gierer 0676 / 9445 192 Stmk Ost

CLAAS Grünlandprogramm Österreich 2019







Auf den Feldern des Fortschritts fahren Maschinen von CLAAS.



Sie als Landwirt waren bei der Wahl der "Werkzeuge" für Ihren Betrieb schon immer etwas fortschrittlicher als viele andere. Sie haben Ihre ganz eigenen Anforderungen an die Wirtschaftlichkeit, Flexibilität, Einsatzsicherheit und Bedienfreundlichkeit Ihrer Maschinen. Deshalb entwickeln wir im ständigen Austausch mit Ihnen Technik-Lösungen, die Ihr Unternehmen produktiver machen und Ihnen helfen, sich breiter aufzustellen und zeitliche Engpässe abzufedern.

Fortschritt ist für uns das, was Futterqualität, Erträge und Einsatzsicherheit nach vorne bringt. Der jetzt in alle CLAAS Mähwerke eingebaute MAX CUT Mähbalken erhielt 2018 sogar einen Stahl-Innovationspreis in der Kategorie "Produkte aus Stahl" und wurde von der Jury als "einzigartige Innovation" gelobt.

Im Traktorenbereich ist CLAAS vor allem bei den fortschrittlichen Betrieben ganz oben angekommen. Mit inzwischen 50 Modellen von 75 bis 530 PS treiben wir die Innovation und Vielfalt im Traktorenbau maßgeblich voran. Mit den neuen ARION und AXION Modellen stellt CLAAS eine innovative Kabinengeneration vor. Die PANORAMIC Kabine beim ARION 400 bietet ein durchgehendes Sichtfeld ohne störende Querholme und so ein Höchstmaß an Komfort.

Informieren Sie sich in aller Ruhe und sprechen Sie mit Ihrem CLAAS Partner vor Ort, er berät Sie gerne.

Viel Vergnügen beim Blättern und Entdecken.

Laren v. Resobler

Arved von Bieberstein Geschäftsführer CLAAS Regional Center Central Europe GmbH

Willkommen in Ihrer CLAAS Welt.

Inhaltsübersicht.







54







06 Futterernte

Leidenschaft für gutes Futter.

NEU: DISCO MOVE Frontmähwerke.

28 Feldhäcksler

Einzigartig.

SHREDLAGE® - einzigartige Aufbereitung.

30 Vernetzung EASY GET CONNECTED.

NEU: Vegetationsentwicklung satellitenunterstützt überblicken mit der CROP VIEW APP.

40 Pressen

Für Ihren Ernteerfolg.

NEU: ROLLANT 540 Festkammerpresse.

48 Ladetechnik

Hebt die Produktivität.

54 Traktoren

Technik für Fortgeschrittene.

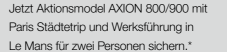
NEU: CTIC Reifendruckregelanlage.

72 Service & Parts

Auf diesen Service können Sie zählen.

Jetzt Sonderkonditionen und Aktionspreise nutzen!







ARION 410 AUSTRIA EDITION.

Jetzt Österreich Auststattungspaket
sichern um € 2.400 anstatt € 8.022**.



ROLLANT 340 RC / 350 RC. Jetzt Aktionsmodel sichern ab \in 29.999**.

^{*} Angebot beinhaltet Flug von/bis Wien-Paris inkl. Paris Städtetrip, Werkführung in Le Mans inkl. Mittagessen sowie 1ÜN inkl. Frühstück für 2 Personen. Solange der Vorrat reicht.

^{**} UVP, ab Preise inkl. 20% gesetzlicher MwSt. Details bei Ihrem Vertriebspartner.



Produktprogramm.

Futterernte.

| CARGOS | | 9600 | 9500 | 8500 | 8400 | 8300 | 760 | 750 | 740 |
|--------------------|-----|--------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| max. DIN | cbm | 50 | 44 | 41,5 | 35,5 | 30 | 51,0 | 44,5 | 38,5 |
| zul. Gesamtgewicht | t | 34/31 | 34/31/24 | 31/24 | 24/21 | 24/21 | 34 | 31/24 | 21 |
| Achse | | Tridem | Tridem/ Tandem | Tridem/ Tandem | Tandem | Tandem | Tridem | Tridem/ Tandem | Tandem |

| DISCO Großmäher | | 1100 C | 1100 | 9200 AS | 9200 C | 9200 | 8500 C | 8500 |
|-------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| max. Arbeitsbreite | m | 10,70 | 10,70 | 9,10 | 9,10 | 9,10 | 8,30 | 8,30 |
| Mähscheiben | | 2 x 9 | 2 x 9 | 2 x 8 | 2 x 8 | 2 x 8 | 2 x 7 | 2 x 7 |
| Entlastung | | ACTIVE FLOAT |
| Überlastsicherung | | SAFETY LINK |
| Aufbereiter | | ja | nein | ja | ja | nein | ja | nein |
| Schwadbänder | | nein | nein | ja | nein | nein | nein | nein |
| Steuerung über iPad (EASY ON BOARD) | | optional | nein | optional | optional | nein | nein | nein |

| DISCO Frontmäher | 3600 FC/F | 3600 FC/F | 3200 FC/F | 3200 FC/F | 3150 F |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Anbauvariante | 4-D MOVE | 3-D PROFIL | 4-D MOVE | 3-D PROFIL | 2-D |
| max. Arbeitsbreite m | 3,40 | 3,40 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Mähscheiben | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Entlastung Serie | ACTIVE FLOAT | Federn | ACTIVE FLOAT | Federn | Federn |
| Entlastung optional | - | ACTIVE FLOAT | = | ACTIVE FLOAT | _ |
| Überlastsicherung | SAFETY LINK | SAFETY LINK | SAFETY LINK | SAFETY LINK | SAFETY LINK |
| | | | | | |

| DISCO CONTOUR Mittenaufhängung | | 4000 | 3600 C/3600 | 3200 C/3200 | 2800 C/2800 |
|-----------------------------------|-----------|---------|-------------|-------------|-------------|
| Arbeitsbreite | m | 3,80 | 3,40 | 3,00 | 2,60 |
| Anbau | Kategorie | III | 11/111 | 11/111 | II |
| Mähbalken | | MAX CUT | MAX CUT | MAX CUT | MAX CUT |
| Scheiben | Anzahl | 9 | 8 | 7 | 6 |

| DISCO 50er Seitenaufhängung | | 3550 | 3150 | 2750 |
|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|
| Arbeitsbreite | m | 3,40 | 3,00 | 2,60 |
| Anbau | Kategorie | II | II | I |
| Mähbalken | | MAX CUT | MAX CUT | MAX CUT |
| Scheiben | Anzahl | 8 | 7 | 6 |



CARGOS 8400





DISCO 9200

LINER 1600

| DISCO Inline Heckmäher | | 290 | 250 | 210 | |
|------------------------|-----------|------|------|------|--|
| Arbeitsbreite | m | 2,85 | 2,45 | 2,10 | |
| Anbau | Kategorie | II | II | II | |
| Mähscheiben | Anzahl | 7 | 6 | 5 | |

| CORTO Frontmähwerke | | 3200 F/FN PROFIL | 310 F | 285 F |
|---------------------|-----------|------------------|---------|---------|
| Arbeitsbreite | m | 3,05 | 3,05 | 2,82 |
| Anbau | Kategorie | Dreieck | Dreieck | Dreieck |
| Mähtrommeln | Anzahl | 4 | 4 | 4 |

| CORTO Heckmähwerke | | 3200 CONTOUR | 220 | 190 |
|--------------------|-----------|--------------|------|------|
| Arbeitsbreite | m | 3,05 | 2,10 | 1,85 |
| Anbau | Kategorie | II | II | II |
| Mähtrommeln | Anzahl | 4 | 2 | 2 |

| VOLTO Gezogene Wender | | 1300 T | 1100 T | 900 T | 800 T | |
|-------------------------------|-----------|--------|--------|-------|-------|--|
| Arbeitsbreite | m | 13,00 | 10,70 | 8,70 | 7,70 | |
| Anbau | Kategorie | II | II | II | II | |
| Kreiselkörper | Anzahl | 10 | 10 | 8 | 6 | |
| Zinkenträger je Kreiselkörper | Anzahl | 7 | 6 | 6 | 7 | |

| | 1100 | 900 | 80 | 800 | 700 | 65 | 60 | 55 | 45 |
|-----------|---------------------|--------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| m | 10,70 | 8,70 | 7,70 | 7,70 | 6,70 | 6,40 | 5,80 | 5,20 | 4,50 |
| Kategorie | II | II | II | II | I | I | II | II | II |
| Anzahl | 10 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| Anzahl | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| | Kategorie Anzahl | m 10,70 Kategorie II Anzahl 10 | m 10,70 8,70 Kategorie II II Anzahl 10 8 | m 10,70 8,70 7,70 Kategorie II II II Anzahl 10 8 8 | m 10,70 8,70 7,70 7,70 Kategorie II II II II Anzahl 10 8 8 6 | m 10,70 8,70 7,70 7,70 6,70 Kategorie II III III | m 10,70 8,70 7,70 7,70 6,70 6,40 Kategorie II II <td>m 10,70 8,70 7,70 7,70 6,70 6,40 5,80 Kategorie II II<</td> <td>m 10,70 8,70 7,70 7,70 6,70 6,40 5,80 5,20 Kategorie II <t< td=""></t<></td> | m 10,70 8,70 7,70 7,70 6,70 6,40 5,80 Kategorie II II< | m 10,70 8,70 7,70 7,70 6,70 6,40 5,80 5,20 Kategorie II II <t< td=""></t<> |

| LINER Mittenschwader | | 4000 | 3600 | 3100 | 2900 | 2800 | 2700 | 2600 |
|-------------------------------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Arbeitsbreite | m | 12,20-15,00 | 9,90-12,50 | 8,70-10,00 | 8,00-9,00 | 7,40-8,20 | 6,80-7,40 | 6,20-6,80 |
| Anbau | Kategorie | II | II | II | II | II | II | II |
| Kreiselkörper | Anzahl | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Zinkenträger je Kreiselkörper | Anzahl | 14 | 12 | 14 | 14 | 12 | 12 | 11 |

| LINER Seitenschwader | | 1900 | 1800 TWIN | 1700/ 1700 TWIN | 1600/ 1600 TWIN | 800 TWIN | 700 TWIN |
|-------------------------------|-----------|------|-----------|--------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Arbeitsbreite max. | m | 8,00 | 8,40 | 6,60/7,85 | 6,20/6,90 | 4,00-7,50/ 7,50 ¹ | 3,50-6,30/ 6,30 ¹ |
| Anbau | Kategorie | II | II | III | II | - | _ |
| Kreiselkörper | Anzahl | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Zinkenträger je Kreiselkörper | Anzahl | 14 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 |

| LINER Einkreiselschwader | | 500 | 450 | 420 | 370 | 320 |
|-------------------------------|-----------|----------|------|------|------|------|
| Arbeitsbreite | m | 4,80 | 4,50 | 4,20 | 3,70 | 3,20 |
| Anbau | Kategorie | Deichsel | I | II | II | II |
| Kreiselkörper | Anzahl | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Zinkenträger je Kreiselkörper | Anzahl | 14 | 12 | 12 | 11 | 8 |

¹ TWIN Funktion (Option) – nicht verfügbar





Beim Mähen entscheidet die Schlagkraft. Daher entscheiden sich immer mehr Betriebe zur Investition in eigene Großmähwerke. Durch Verzicht auf den Aufbereiter können bereits mit relativ kleinen Traktoren große Mähbreiten realisiert werden. Mit drei verschiedenen Arbeitsbreiten von 8,30 bis zu 10,70 m bietet CLAAS ein breites Großmäher-Programm mit kompromisslosen Qualitäts-Merkmalen aus der Profi-Technik.





Die Formgebung des MAX CUT Mähbalkens sichert beste Mähqualität: Die Kombination aus tief sitzender Mähklinge, förderaktiv geformten Mähscheiben und großem Aufbereiter mit aktiver Gutannahme sichert perfekten Gutfluss.



ACTIVE FLOAT.

Die serienmäßige hydropneumatische Entlastung sichert die Führung der Mähwerke mit geringstmöglichem Auflagedruck. Das Ergebnis: weniger Futterverschmutzung, geringerer Kraftstoffverbrauch, besseres Verschleißverhalten.



Eingebaute Sparzapfwelle.

Alle DISCO Scheibenmäher können mit 850 Zapfwellen-Umdrehungen betrieben werden. Das ermöglicht den Einsatz im optimalen Drehzahlbereich des Traktors. Das Ziel: Weniger Verbrauch – bis zu 20% Einsparungen sind möglich.

Die neuen MAX CUT Groß-Mähwerke überzeugen mit verschleißfesten Komponenten und dem ACTIVE FLOAT Entlastungssystem. Damit werden geringstmögliche Verschleißkosten und beispielhafte Einsatzsicherheit gewährleistet. Mit SAFETY LINK Sicherheitsmodul, nach hinten und oben ausschwenkender Anfahrsicherung und auf Lebensdauer wartungsfreiem Mähbalken bieten DISCO Großmäher Mehrwert für anspruchsvolle Mähprofis.



Besonders leichtzügig.

Drehzahlreduzierung und Entlastung machen das DISCO 8500 TREND zum besonders leichtzügigen Großmähwerk. Ab 120 PS sind bereits hohe Mähleistungen möglich. Damit werden die Kosten deutlich reduziert.



Komfortable Schlagkraft.

Mit über 9,00 m Arbeitsbreite bietet das DISCO 9200 TREND gewaltige Mähleistung zur Qualitätsfutter-Ernte. Besonders komfortabel ist die Bedienung direkt über die ergonomisch optimal positionierten Steuerventile des Traktors.



DISCO 1100: Weltrekord.

Mit einer Mähleistung von 141,1 ha in nur 8 Stunden stellte CLAAS am 1. Juli 2018 in den USA einen neuen Weltrekord auf. Mit durchschnittlich 17,6 ha/h wurde eindrucksvoll die Leistungsfähigkeit einer modernen Traktor-Mähkombination unter Beweis gestellt.



Die Schonung der Grasnarbe hat oberste Priorität und ist beim Frontmähen immer eine Herausforderung, da der Mähbalken vor den Traktorrädern über die Grasnabe geführt werden muss. CLAAS ist der Pionier für grasnarbenschonendes Mähen und bietet für jede Traktor- und Geländesituation eine perfekte Lösung. Mit drei verschiedenen Anbau-Varianten kann unter allen Bedingungen bestes Grundfutter geerntet werden.



Quer-Anpassung in Serie.

Alle DISCO Frontmäher verfügen über einen extra groß dimensionierten Zentralbolzen für bestmögliche Quer-Anpassung des Mähkörpers. Einzigartig: Die schräge Einbaulage schont die wertvolle Grasnarbe.



PROFIL folgt dem Boden.

Ergänzend zur Quer-Pendelung ermöglicht der tief am Boden sitzende PROFIL-Drehpunkt die 100% sichere Führung durch die Bodenkontur. Perfekte Grasnarbenschonung durch "freie" Drehpunkte.



MOVE für Großtraktoren.

Die MOVE Baureihe ist besonders für die Arbeit mit PS-starken Großtraktoren ausgelegt. Der Anbau kann wahlweise über Weiste-Dreieck oder direkt im Front-Dreipunkt erfolgen. DAS ACTIVE FLOAT System ist serienmäßig.

Die neue MOVE Generation steht für Mähen mit der vierten Dimension. Neben der integrierten Quer-Pendelung und dem tiefliegenden PROFIL-Drehpunkt für die Längsanpassung verfügen die MOVE Frontmäher über ein integriertes ACTIVE FLOAT System mit 1.000 mm Freiraum im MOVE Anbaurahmen. Dieser große Bewegungsraum mit konstanter hydropneumatischer Entlastung ist einzigartig und eröffnet die vierte Dimension der Bodenanpassung bei Frontmähwerken.



Geringster Auflagedruck.

In der Praxis überzeugt das hydropneumatische ACTIVE FLOAT System mit sauberem Futter und reduziertem Kraftbedarf. Die Mäharbeit kann bei jeder Geschwindigkeit mit geringstmöglichem Auflagedruck erfolgen.



Die vierte Dimension.

Der MOVE Anbaurahmen ermöglicht mit 1.000 mm Bewegungsraum und konstanter, hydropneumatischer Entlastung eine neue Dimension der Bodenanpassung – unabhängig vom Traktor.



Großmähen neu definiert.

Die MOVE Frontmähwerke verbinden die einzigartige Bodenanpassung der PROFIL Frontmäher mit einer konstanten hydropneumatischen Entlastung über 1.000 mm Bewegungsraum – ausgelegt für den harten Dauereinsatz am Großtraktor.



Mit Arbeitsbreiten von 2,60 bis 3,80 m im Heckanbau bieten MAX CUT Scheibenmäher für jeden Anspruch die passende Leistungsklasse. Die schräg klappende Transportposition verlagert den höchsten Punkt und den Schwerpunkt des Mähwerkes mittig hinter den Traktor – für mehr Fahrsicherheit. Mit beidseitiger Aufhängung des Mähbalkens, mittiger Führung der Mäheinheit und extra stabiler Bauweise bieten diese Mähwerke deutlich mehr Langzeit-Einsatzsicherheit.



MAX CUT hält länger.

MAX CUT Technik bietet Langzeitqualität für geringste Verschleißkosten. Mit gehärtetem hochfesten Schmiedestahl an der Balkenvorderseite und Messerhaltern mit einer Wolfram-Carbid-Beschichtung.



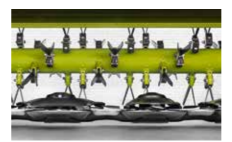
Mehr Einsatzsicherheit.

Jede Mähscheibe ist über ein SAFETY LINK Sicherheitsmodul einzeln abgesichert, so dass Anfahrschäden keine Getriebeschäden hervorrufen. Im Schadensfall schnell und bequem im Feld austauschbar.



Form ergibt Funktion.

Der strömungsgünstige Aufbau der Mähbalken-Unterseite vermeidet nicht nur Schmutzaufbau und das Gut-Aufschieben. Er schützt auch vor Verschleiß. DISCO Frontmäher bestechen durch ihre kompakte Bauart nah am Traktor. Das ist die wichtigste Voraussetzung für eine optimale Bodenanpassung und grasnarbenschonendes Mähen. Mit der exklusiven Führung des Mähbalkens nah am Boden wird ein Einstechen in die Grasnarbe wirksam verhindert. Optional können die Frontmäher mit dem ACTIVE FLOAT Entlastungssystem ausgerüstet werden.



Intensiv aufbereiten.

In den Mähbreiten 2,60, 3,00 und 3,40 m können die MAX CUT Mähbalken mit Aufbereiter kombiniert werden. Elastisch gelagerte Stahlzinken sichern intensive Aufbereitung, gute Breitverteilung und hohe Einsatzsicherheit.



Die Hang-Spezialisten.

Die seitenaufgehängten Mähwerke sind durch ihr geringes Gewicht besonders leichtzügig und optimal in hügeligem Gelände einsetzbar. Der Keilriemenantrieb ermöglicht besonders große Böschungswinkel.



Platzsparend.

Auch die seitenaufgehängten DISCO 3550–2750 können auf dem Abstellbock raumsparend abgestellt werden. So wird wertvoller Platz in der Maschinenhalle eingespart.



CLAAS Front-Trommelmäher sind der Wegbereiter der doppelten Schlagkraft und der dreidimensionalen Bodenanpassung. Von Beginn an konnten CLAAS Front-Trommelmäher mit der integrierten Quer- und Längspendelung mit einer komplett freien Bodenanpassung überzeugen. Das Mähwerk folgt der Bodenkontur, ohne in die wertvolle Grasnarbe einzustechen.



Technik in HD-Ausführung.

Mähholm, Trommelflansch und Trommelwand sind beim CORTO besonders stabil ausgelegt. Die förderaktive Bauart der Mähtrommel macht den Trommelmäher zur idealen Maschine beim Futterholen und bei schwierigen Bodenbedingungen.



NEU: CORTO 310 F.

3,05 m Arbeitsbreite und ein "automatischer" Futterfluss zwischen die Traktorräder machen das CORTO 310 F zur ersten Wahl für anspruchsvolle Grünlandwirte. Drehbare Gleitteller und die dreidimensionale Bodenpassung schützen die Grasnarbe.



NEU: CORTO 285 F.

Mit 2,82 m Arbeitsbreite passt das Mähwerk durch enge Stalleinfahrten und mäht trotzdem die Traktorbreite sauber frei. Der große Quer- und Längs-Pendelweg des Mähwerkes ist beispielhaft und sichert sauberes Futter – ohne in die Grasnarbe einzustechen.

Der Trommelmäher bietet im Frontanbau mit den drehbarem Gleittellern optimale Voraussetzungen, um das Mähwerk auch bei feuchten Bedingungen sicher über die Grasnarbe zu fuhren. Die besonders förderaktiven Mähtrommeln sichern einen schnellen, verstopfungsfreien Gutfluss in ein kompaktes Schwad – ideal zur Beschickung der Ladewagen-Pickup beim Frischfuttereinfahren.



NEU: CORTO 3200 CONTOUR.

Das ACTIVE FLOAT Entlastungssystem sichert jederzeit geringstmöglichen Auflagedruck bzw. Seitenzug. Der Druck kann während der Arbeit stufenlos an die Mähgeschwindigkeit angepasst werden – für maximale Bodenschonung.



Optimale Transportposition.

Die kompakte 120°-Klappung ermöglicht eine absolut gleichmäßige Gewichtsverteilung. Der Schwerpunkt liegt genau mittig hinter dem Traktor, Kontakt mit Straßenbäumen wird sicher vermieden und der kurze Anbau machen Straßenfahren sicherer.



NEU: CORTO 220/190.

Perfekte Schnittqualität und saubere Schwadablage machen auch die neuen 2-Trommel-Mähwerke mit 2,10 m und 1,85 m Arbeitsbreite zur ersten Wahl für anspruchsvolle Grünlandwirte.



Zetten und Wenden bleibt bei hohen Erträgen zur Qualitätsfutterernte unverzichtbar. Die Herausforderung besteht darin, kompakte Maschinen mit hoher Leistung zu entwickeln. Beispiel VOLTO 1100: Der kompakt im Dreipunkt angebaute 10,70 m 10-Kreisel Zettwender erreicht mit der neuen MAX SPREAD Technik die gleiche Flächenleistung wie bisher eingesetzte 13,00 m Maschinen mit klassischer Zinkenanordnung.





Durch die kompakte 180°-Klappung Alle Kreisel sind beweglich miteinander kann der VOLTO 1100 platzsparend verbunden, um bestmögliche Bodennah am Traktor getragen werden. Mit 1.480 kg kann er bereits mit Traktoren ab 80 PS eingesetzt werden. Ohne besonders breit und stabil ausgeführt.

10 Kreisel im Dreipunkt.



Dauergeschmiert.

Gekapselte Getriebe, die dauerhaft mit konstantem Schmierfilm arbeiten, halten länger. In Verbindung mit den wartungsfreien PERMA LINK Kupplungen bieten die CLAAS VOLTO geringstmöglichen Wartungsaufwand.

Die Zuordnung von kleinem Kreiseldurchmesser, schnell verstellbarem Streuwinkel und möglichst effektiv arbeitendem Zinken ergibt die perfekte Arbeitsqualität. Durch die CLAAS Kraftfluss-Lenker (CKL) und das neue MAX SPREAD Konzept wird das Arbeitsergebnis noch besser.



Hydraulisch gedämpft.

Beim VOLTO 1100 sind hydraulische Dämpfer verbaut, um die 10,70 m breite Maschine auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten absolut ruhig zu halten. Der CLAAS Kraftfluss Lenker (CKL) ermöglicht höhere Flächenleistungen.



Blitzsaubere Aufnahme.

Die gleichlangen VOLTO Doppelzinken nehmen das Futter stufenweise auf. Beide Zinken werden gleichmäßig mit Futter beaufschlagt, so dass die Federkraft beider Zinken für eine optimale Breitverteilung genutzt wird.



Der Unterschied: MAX SPREAD.

Die tangentiale Anordnung der Zinken bewirkt einen nach vorn gerichteten, um 30% größeren Arbeitsbereich. Dies ermöglicht bei feuchtem Futter deutlich schnelleres Fahren. Bei trockenem Futter kann die Drehzahl reduziert werden.



Die Erfolgsformel: mehr Masse mit 4 synchron arbeitenden, kardanisch aufgehängten Kreiseln bei nicht zu hoher Geschwindigkeit zusammenlegen. CLAAS ist der innovative Schrittmacher bei der professionellen Auslegung der Maschinen und setzt mit neuartiger Technik weiterhin den Maßstab bei Dauer-Einsatzsicherheit.



Einsatzsicherheit.

Alle CLAAS Kreiselköpfe sind dauergeschmiert. Die im Ölbad laufenden Kurvenbahnen und Zinkenarmlagerungen reduzieren den Wartungsaufwand – und erhöhen die Zuverlässigkeit durch dauerhafte und konstante Schmierung.



Integrierte Anfahrsicherung.

Alle Zinkenarme sind über den PRO FIX Schnellverschluss abnehmbar. Durch die doppelte Wandstärke im inneren Tragrohr ergibt sich die Soll-Biegestelle für mögliche Anfahrschäden. Der Arm verbiegt immer außerhalb der Kreiselglocke und kann blitzschnell getauscht werden.



Der CLAAS Silagezinken.

Die "auf Griff" stehenden Zinken "heben" das Futter vom Boden – es wird nicht über den Boden gezogen. Diese Bauart reduziert die Futterverschmutzung und ermöglicht eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit.

Der Einsatz der 4-Kreiselschwader erfolgt auf immer mehr Flächen. Die effektive Kostensenkung lässt sich jedoch durch Nutzung aller technischen Möglichkeiten noch weiter steigern. Der Einsatz von Lenksystemen ermöglicht z.B. die konstante Ausnutzung der maximalen Arbeitsbreiten und auch die ISOBUS Steuerung erlaubt eine komfortable Bedienung über die F-Tasten des Traktorfahrhebels.



Schwaden statt absteigen.

Alle 4-Kreiselschwader lassen sich ohne abzusteigen in die 3,99 m Transportposition bringen. Mit 50 km/h zugelassener Transportgeschwindigkeit und serienmäßiger Druckluft-Bremse ist maximale Fahrsicherheit gegeben.



18-zu-12-Verfahren.

Das 18-zu-12-Verfahren steigert bei geringem Aufwuchs die Auslastung des Häckslers deutlich: einfach das Bandmähwerk einseitig nutzen und damit 18,00 m Mähbreite auf 12,00 m Breite ablegen. So kann ein normaler LINER 3600 satte 18,00 m Futter in ein Schwad legen.



15 m in einer Überfahrt.

Mit 4x14-Zinkenarmen und 4x3,80 m Kreiseldurchmesser nutzt der LINER 4000 die maximal mögliche Arbeitsbreite voll aus.



Schwaden ist Terminsache. Der LINER muss zum optimalen Zeitpunkt schnell und schmutzfrei arbeiten können. Mit Großschwadern von 6,00 bis zu 15,00 m Arbeitsbreite bietet das CLAAS Programm für jede gewünschte Schlagkraft-Dimension eine passende Lösung. Alle Schwader sind serienmäßig mit raumgreifenden Vierrad-Fahrwerken, kardanischer Kreiselführung und dem ORIGINAL CLAAS Silagezinken ausgerüstet, um das Futter leicht anzuheben.



LINER 1900.

Satte 16,00 m Schwadmasse lassen sich mit dem XXL Seitenschwader zusammenlegen. 14 Zinkenarme pro Kreisel ermöglichen auch bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit eine überragende Rechleistung.



LINER 1800 TWIN.

Mit 2x3,50 m Kreiseldurchmesser legt der LINER 1800 TWIN bis zu 15,00 m Silage in ein Schwad. Diese neue "obere Mittelklasse" überzeugt durch hervorragende Hangsicherheit und große Aushubhöhe.



LINER 1700 TWIN.

Die 2x 2-Zinkenarme legen die Schwadmasse aus über 13 m Arbeitsbreite in einem exakt geformten, kastigen Schwad ab. Neben leistungsstarker Technik und hoher Einsatzsicherheit ist die perfekte Zinken- und Kreiselführung das wichtigste Qualitätsmerkmal eines Schwaders. Die CLAAS Tandemachse beim Schwader ermöglichte bereits deutlich höhere Arbeitsgeschwindigkeiten und reduzierte den Schmutzeintrag deutlich. Mit der neuen Seitenschwader-Generation wird die Bodenanpassung des Kreisels und damit die Zinkenführung noch weiter perfektioniert.



Außerordentlich beweglich.

Die kardanische Aufhängung der LINER bietet mehr Quer-Pendelweg zum Einsatz in extrem hügeligem Gelände. Für maximale Grasnarbenschonung bei kurzwelligem und kupiertem Gelände.



Grasnarbenschonung.

Die Kreisel heben zeitversetzt aus und können aufgrund ihrer ausgeklügelten Aufhängung nicht in die Grasnarbe einstechen. Die Voraussetzung für die Ernte von schmutzfreiem Qualitätsfutter.



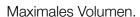
Kompromisslos.

Alle CLAAS Schwader sind serienmäßig mit groß dimensionierten Vierrad-Fahrwerken ausgerüstet. Bei größerem Kreiseldurchmesser können bis zu sechs Fahrwerksräder montiert werden.



Der Trend geht eindeutig zum Tridem-Ladewagen. Die hohen Zuladungen erfordern höhere zulässige Gesamtgewichte, um legal im Straßenverkehr unterwegs zu sein. Die CLAAS Tridem Fahrwerke bieten perfekte Bodenschonung, hervorragende Wendigkeit durch die adaptive elektronische Zwangslenkung und einzigartige Fahrsicherheit bei hohen Geschwindigkeiten wie auch im Hangeinsatz. Die 6 x 30,5 Zoll-Räder laufen deutlich bodenschonender als vergleichbare Tandem-Fahrwerke.





Mit Ladevolumen von bis zu 50 DIN m³ und bis zu 34 t Gesamtgewicht nutzt der CARGOS das im Transport maximal Mögliche aus. Der Rahmen ist mit 8 mm starken, durchgehenden konischen C-Profilen auf alle Einsatzfälle vorbereitet.



3 Tonnen mehr Nutzlast.

In weniger als einer Stunde sind das komplette Ladeaggregat und die Dosierwalzen ausgebaut. Dann hat der CARGOS drei Tonnen zusätzliche Nutzlast.



Volle Abladeleistung.

Die im C-Rahmen integrierten groß-volumigen 2-Stufen-Ölmotoren laden 50 m³ Mais in weniger als 60 Sekunden ab. Im Gras sichert die drehmomentgesteuerte Abladeautomatik die gleichmäßige und schnelle Verteilung mit den Dosierwalzen.

CARGOS 8000 und 9000 bieten dem technisch anspruchsvollen Kunden eine Vielzahl von Optionen, um die Leistung noch weiter zu erhöhen. Mit der Wiegeeinrichtung können z.B. die Erntemengen bis auf 1% genau erfasst werden. Die aufsummierten Erntemengen können bequem per Daten-Stick oder per TELEMATICS in Echtzeit an den Büro-Rechner übermittelt werden.



ICT CRUISE PILOT.

Der CARGOS kann die Auslastung erfassen und mit diesen Daten die Geschwindigkeit des stufenlosen CLAAS Traktors regeln. Für mehr Fahrerentlastung und Arbeiten an der Auslastungsgrenze.



30,5-Zoll-Bereifung.

Durch den um 500 mm abgesenkten Boden kann beim CARGOS 30,5-Zoll-Bereifung montiert werden. Damit wird eine neue Dimension der Bodenschonung beim Ladewagen erreicht.



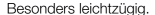
Tridem mit Hundegang.

Die elektronische Zwangslenkung steuert den Lenkeinschlag – für mehr Wendigkeit und Fahrstabilität. Die Zusatzfunktion "Hundegang" ermöglicht 3,00 m Überrollbreite auf nassen Flächen oder Seitenversatz auf Fahrsilos.



Schnittqualität und Futterschonung bestimmen die Qualität beim Ladewageneinsatz. Das CARGOS Konzept setzt die gebündelte Gutfluss-Erfahrung von Häckslern, Pressen und Ladewagen in ein innovatives Ladeund Schneidkonzept um. Die hydraulisch angetriebene Pickup übergibt das Futter an den großen Laderotor, der es nahezu geradlinig in den Laderaum mit abgesenktem Kratzboden weitergibt. So wird mit hoher Ladeleistung, geringem Kraftbedarf und herausragender Ausladung im Wagen gearbeitet.





Der CARGOS 8300 kombiniert hohe Ladeleistung mit geringem Kraftbedarf. Damit bietet der Wagen beste Voraussetzungen zur effizienten Eigenmechanisierung.



EFFICIENT FEEDING SYSTEM.

Durch den 860 mm großen Rotordurchmesser und den um 500 mm abgesenkten Kratzboden ist der Kraftbedarf deutlich reduziert. Der abgesenkte Kratzboden ermöglicht eine kraftsparende, sehr gute Ausladung des gesamten Laderaumes.



Futterschonend laden.

Speziell geformte 22 mm breite Förderflossen und ein kraftsparender Abstreifer ermöglichen eine hohe Ladeleistung und Verdichtung im Wagen ohne eine Quetschbelastung des Futters. Bodenschonung und Leichtzügigkeit kommen vom Fahrwerk. Bereits ab CARGOS 8400 können 1.480 mm hohe 30,5-Zoll-Bereifungen montiert werden. Ab dem CARGOS 8500 steht ausreichend Bauraum für Tridem-Fahrwerke zur Verfügung. Mit einer Vielzahl von Ausrüstungsmöglichkeiten ist der "Aufstieg" in die Tridem-Klasse beim CARGOS 8500 wirtschaftlich besonders interessant.



Beste Schnittqualität.

Das neue 2,3 kg CARGOS Doppelmesser sorgt mit seinen beeindruckenden Dimensionen für eine hohe Schnittleistung. Das Doppelmesser lässt sich einfach umdrehen und verlängert damit die Nutzungsdauer bis zum Nachschleifen um 100% – ein zentraler Pluspunkt.



Messer umdrehen.

Zum Messerdrehen oder -wechseln wird kurzerhand der Kratzboden herunter geklappt, so dass die Messer komfortabel in aufrechter Köperhaltung zugänglich sind.



CARGOS 8500 Tridem.

41,5 DIN cbm in Tridem-Ausführung mit bis zu 30,5-Zoll-Bereifung ist eine eigene Liga. Bodenschonung und Leichtzügigkeit werden beim CARGOS 8500 mit sehr kompakten Abmessungen und hoher Wendigkeit kombiniert.





Die besonderen Merkmale von SHREDLAGE®.

- Lange, aufgefaserte Stängelstücke mit viel Oberfläche
- Außenhaut der Pflanzenstücke ist überwiegend abgerieben
- Blattstücke sind gerissen und aufgeraut
- Körner sind massiv in sehr kleine Bruchstücke und Partikel
- Spindelstücke sind stark in Einzelbestandteile zerbrochen



Mehr Strukturwirkung durch lange Stängel- und Faserstücke.

→ Wiederkautätigkeit wird verbessert, Pansen-ph-Wert steigt, Strohanteil kann gegebenenfalls reduziert werden oder komplett entfallen.

Mehr Oberfläche durch aufgefasertes und rauhes Häckselgut.

→ Viel Angriffsfläche für die Mikroorganismen (Milchsäurebakterien) zur Fermentierung im Pansen und im Silo.

Konstant eingestellte, TS-abhängige Schnittlänge.

→ Strukturwirkung ("Pieks-Effekt") regt die Pansentätigkeit zum stärkeren Wiederkauen für eine bessere Tiergesundheit an.

Aufgeriebene, zermahlene Körner für höchsten Kornaufschluss.

→ Deutlich höherer Anteil an pansenverfügbarer Stärke kann ggf. Kraftfuttereinsatz reduzieren sowie die Milchleistung und/oder Inhaltsstoffe steigern.

Hohe Pflanzen- und Kornaufbereitung.

→ Gute Lagerungsdichte beim Silieren durch Verzahnung der Pflanzenteile im Silo.

Fütterungsversuche

26 mm SHREDLAGE® mit Stroh vs. 7 mm konventionelle Silage mit Stroh.

| | | | * Lan | ordrheir Hols | aftskamme n-Westf stein 2016 | alen | Brc 2015. | | LfL s + Fleckvie 2016/ | | Landest Landwir Hessen Holsi 2015, | tschaft tein |
|--------------------|----|---------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| Milchleistung | kg | | 7 | + 0,30 | 1 | + 0,80 | ↓ | - 1,20 | \rightarrow | ± 0,00 | 1 | +1,60 |
| Milchinhaltsstoffe | % | Fett/Protein | → | - 0,08 - 0,02 | → | + 0,04 - 0,06 | -> | + 0,04 - 0,05 | → | + 0,03 - 0,04 | \rightarrow | - 0,03 - 0,06 |
| Futteraufnahme | kg | | 1 | + 0,50 | 7 | + 0,40 | ↓ | - 1,70 | > | - 0,20 | -> | ± 0,00 |
| Tiergesundheit | % | BCS pH Cud activity | 1 | 3,00 6,20 + 8,30 | → | 3,00 6,60 - 0,70 | → | 3,90 - + 3,50 | → | 4,10 - - 5,80 | → | 3,20 - + 1,70 |
| Siloverdichtung | % | | 1 | - 12,00 | → | - 3,00 | ↓ | - 8,00 | > | - 3,00 | × | - 4,50 |
| Nacherwärmung | °C | | \Rightarrow | Beide | → | Keine | ↓ | Beide | → | Keine | → | Keine |

- 1 Silier- und Fütterungsversuch mit SHREDLAGE® Silage im Vergleich zur Maissilage mit herkömmlicher Häcksellänge, 2016
- 2 Was kann SHREDLAGE® wirklich? Landwirtschaftliches Wochenblatt 36, 2017
 3 Untersuchungen zur Sillereignung von SHREDLAGE® und zu den Auswirkungen des Einsatzes von SHREDLAGE® in der Milchviehfütterung, 2016
- 4 Untersuchungen zur Siliereignung von SHREDLAGE® und zu den Auswirkungen des Einsatzes von SHREDLAGE® in der Milchviehfütterung
- 5 Einfluss der Häcksellänge bei Maissilage "SHREDLAGE" vs. konventionelle Maissilage" auf Futteraufnahme, Pansengesundheit, Wiederkauverhalten, Milchleistung und Besuchsverhalten am Melkroboter in der Frühlaktation, Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, LWZ Eichhof, 2017

Wissenschaftliche Untersuchungen.

Bei den ersten offiziellen Fütterungsversuchen in Deutschland konnten interessante Erkenntnisse gewonnen werden. SHREDLAGE® hat erstmals im Gegensatz zu bisherigen Versuchen ein gleichwertiges Milchleistungsergebnis erzielt. Höhere Futteraufnahmen helfen insbesondere Hochleistungskühen in der frühen Laktationsphase (30 bis 120 Tage), ihr Energiedefizit auszugleichen.

Ein deutlich besseres Wiederkauverhalten sorgt für höhere Pansen-pH-Werte und beugt so Pansenacidose vor. In der SHREDLAGE® Ration ohne Stroh konnte dieselbe Milchleistung bei gleichem Pansen pH-Wert erzielt werden wie bei konventioneller Fütterungsration. Die wiederkäuergerechte Futterstruktur trägt somit zur Tiergesundheit und verbessertem Tierwohl bei.

Bei allem, was wir tun, steht bei uns die Qualität an erster Stelle.

Lohnunternehmer Gstöttenmayr aus Engerwitzdorf in Oberösterreich ist von den CLAAS Feldhäcksler und der SHREDLAGE® Technologie überzeugt.



CLAAS Regionalpartner Firma Wimmer aus Kematen (OÖ) konnte dem Lohnunternehmer drei neue CLAAS JAGUAR 860 übergeben, die für die Beschickung der Biogasanlage, bei der Grasernte und der Maisernte eingesetzt werden. Um den verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden, ist eine der 3 Maschinen mit dem Original CLAAS SHREDLAGE® System ausgerüstet.

Kühe nutzen die Energie besser aus.

Die Maisstangel werden stark aufgefasert und der Kornaufschluss ist sehr viel höher als bei einer konventionellen Silage, was zu einer besseren Verdauung der Maissilage und eine maximale Sicherheit bei der Tiergesundheit bietet. Weiters werden Strohkosten eingespart.

"Bei allem, was wir tun, steht bei uns die Qualität an erster Stelle. Dieser Grundsatz beginnt bei der Zuverlässigkeit unserer Maschinen und endet bei der Qualität dessen, was am Ende eingelagert und an die Tiere verfüttert wird", so Lohnunternehmer Gstöttenmayr.

Produktprogramm.

EASY - Efficient Agriculture Systems made by CLAAS.

CLAAS bündelt seine Elektronikkompetenz in einem Namen: EASY. Von der Maschineneinstellung über Lenksysteme bis hin zu Softwarelösungen für verschiedene Bereiche, hier fließt alles zusammen.

Denn nur wenn alle Systeme aufeinander abgestimmt sind, holen Sie das Optimum aus Ihren Maschinen und Ihrem Betrieb.



Terminal und Lenksysteme





Über das einheitliche Terminalkonzept auf allen Maschinen wird die Bedienung vom Schlepper bis zur Erntemaschine deutlich vereinfacht.



EASY ON BOARD APP.

Die App steuert ISOBUS Anbaugeräte über Ihr iPad. Einfach mit dem CLAAS WLAN Adapter.



GPS PILOT.

Der GPS PILOT führt die Maschine gestützt durch ein Satellitensignal sicher in parallelen Fahrlinien oder geschwungenen Konturen.



Connected Machines



TELEMATICS.

Mit TELEMATICS rufen Sie via Internet alle wichtigen Leistungs- und Kampagnendaten Ihrer Maschine ab.



Remote Service.

Jederzeit den Fachmann aus der Werkstatt als Partner an seiner Seite wissen und im Bedarfsfall unkomplizierte Hilfe erhalten.



FLEET VIEW.

Stillstandszeiten von Schlüsselmaschinen deutlich minimieren/vermeiden und Flotten sich selbstständig organisieren lassen.



Precision Farming



Ertragskartierung.

Mit dem Häcksler oder dem Mähdrescher die Ernteleistung exakt erfassen und für die Potenzialanalyse weiter nutzen.



CROP SENSOR.

Der CROP SENSOR misst den Stickstoffgehalt der Pflanze und berechnet die optimale Menge an Dünger.



Variable Ausbringung.

Den Dünger, das Saatgut und den Pflanzenschutz nur dort auf die Fläche bringen, wo die Pflanzen diese Betriebsmittel auch wirklich brauchen.



Farm Management



Farm Management Software.

Ob cloud- oder desktopbasiert, unsere Schlagkarteilösungen unterstützen das Managen sämtlicher Flächen und der betrieblichen Prozesse.



365FarmNet: CROP VIEW App.

Pflanzenbauliche Entscheidungen einfach nachhaltiger auf der Grundlage aktueller Vegetationsübersichten treffen können.



Vielfältige Dienstleistungen.

Wir organisieren zum Beispiel Ihre Bodenbeprobung unter Berücksichtigung von Bodenheterogenitäten bei der Probenplanung.





Die Flottenlösung.

Die Hauptkomponenten des Lenksystems – Terminal und Navigationscontroller – lassen sich einfach und komfortabel zwischen Traktor und Erntemaschine umsetzen. Die hohe Flexibilität in der Handhabung ermöglicht den Einsatz auf fast allen Maschinen in Ihrem Unternehmen.



Wenden leicht gemacht.

Mit der Option AUTO TURN wird das Wendemanöver automatisiert. Das spart Zeit und schafft den notwendigen Freiraum, Anbaugeräte exakt einzusetzen und das Anschlussfahren zu perfektionieren.



NEU: Taskmanagement noch leichter.

Das S10-Terminal eignet sich nicht nur für die GPS-Lenkung, sondern kann zusätzlich auch als Bedienterminal für ISOBUS Funktionen genutzt werden. Neu ist das Taskmanagement auf ISOBUS Basis. In ISO TC-BAS werden die wichtigsten Eckdaten wie bearbeitete Fläche, Ertrag, Kornfeuchte und Arbeitszeit erfasst. ISO TC-GEO erstellt Ertragskarten und überträgt Live-Bilder in die Kabine.



ISO TC-SC Control.

ISOBUS Task-Controller Section Control ermöglicht ein automatisches Schalten von Teilbreiten etwa bei Pflanzenschutzspritzen, Düngerstreuer oder Einzelkornsägeräten und führt so zu einer präzisen Bearbeitung der Fläche. Die Darstellung der entsprechenden Masken erfolgt über separate Menüfenster. Diese Menüfenster lassen sich vergrößern, verkleinern und nach Belieben auf dem Bildschirm frei verschieben.





TELEMATICS.

Mit TELEMATICS, bei vielen CLAAS Maschinen Standard ab Werk, lassen sich nicht nur die Einstellungen der CLAAS Maschinen anzeigen, analysieren und optimieren, dank TONI werden ebenso Daten von Anbaugeräten erfasst und zur Analyse bereitgestellt. Das Zusatzmodul "Automatische Dokumentation" erfasst automatisiert die Vorgänge auf dem Feld und legt die gewonnenen Daten in einer exportierbaren Datei zur Weiterverarbeitung in einem Farm Managementsystem ab.



TONI.

Mit TONI werden nicht nur die gesamten traktorrelevanten Daten erfasst, sondern zusätzlich alle Maschinendaten des Anbaugeräts. Die Datenerfassung erstreckt sich z.B. bei den QUADRANT Pressen über die Anzahl der Ballen pro Feld, die Ballenfeuchtigkeit und weitere QUADRANT spezifische Parameter.





Mobile Nutzung über die TELEMATICS App.

Damit Sie TELEMATICS auch unterwegs nutzen können, bietet CLAAS eine Smartphone-App für die Betriebssysteme iOS und Android an.



CLAAS Remote Service.

Der neue CLAAS Remote Service ermöglicht die kostenfreie Bereitstellung neuer, datenbasierter und personalisierter Services durch den CLAAS Vertriebspartner. Per Fernzugriff auf die CLAAS Erntemaschine oder den Traktor erhält der CLAAS Service, nach vorheriger Freigabe durch den Kunden, spezifische Daten und kann Sie so bei Wartungsplanung und im Service- oder Wartungsfall noch besser unterstützen. So verkürzen Sie Stillstandzeiten und erhöhen die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschine.

Entscheidende Argumente:

- Der CROP SENSOR ISARIA ist das Werkzeug für eine optimale Verteilung von Mineraldünger und flüssigen Wirtschaftsdün-

- Nutzen Sie die Ertragspotenziale Ihrer Flächen und steigern Sie

zeitgleichen Nutzung der historischen Potenzialkarten bedeutet Präzisionslandwirtschaft auf

gern in der Teilfläche

die Kornqualität

zu erfüllen

höchstem Niveau



Sehen, messen, regeln.

Im Onlinemessverfahren mit dem CROP SENSOR ISARIA wird bereits während der Überfahrt analysiert und anschließend bedarfsgerecht appliziert - alles in einem Arbeitsgang.

Aktives Messsystem.

Über vier Hochleistungs-LED-Lampen erzeugt das System aktiv das notwendige Umgebungslicht, um unabhängig von der Tageszeit die Reflexion im roten und nahinfraroten Spektrum ermitteln zu können.

ISOBUS Standard.

Der CROP SENSOR ISARIA ist der erste Pflanzenbausensor, der nach dem ISOBUS Standard eine universelle Kompatibilität zulässt und damit für den Anwender eine zukunftssichere Investition darstellt.



Einsatzvielfalt.

Ob bei der Mineraldüngerausbringung, im Pflanzenschutz oder bei der Gülleapplikation - mit dem CROP SENSOR ISARIA immer die optimale Einsatzmenge bedarfsgerecht ausbringen.







365FarmNet - die Lösung für Ihren Betrieb.

365FarmNet ist Europas führende cloudbasierte Software für das gesamte Farm Management, unabhängig von Größe und Betriebsart. 365FarmNet ist herstellerunabhängig, betriebszweigübergreifend und deckt über die Einbindung von Partner-Apps für die Betriebsführung notwendige Funktionen ab: von der Anbauplanung bis zur Ernte, inklusive wichtiger Pflanzenschutz- und Düngethemen, vom Schlag bis zum Stall, von der Dokumentation bis zur Betriebsanalyse.



CLAAS CROP VIEW – Vegetationsentwicklung überblicken, zielgenauer düngen.

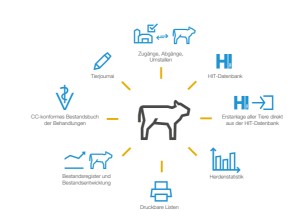
Der Baustein CLAAS CROP VIEW hilft, Entscheidungen besser und sicherer zu treffen:

- Auf einen Blick Vegetationsunterschiede erkennen
- Wachstumsentwicklungen der Feldfrüchte verfolgen
- Schnelle Erstellung von Applikationskarten für eine gezielte Düngezufuhr
- Einfacher Export der Applikationskarte
- Dünger sparen durch schlagspezifische Ausbringung



Basisversion und App kostenlos.

365FarmNet ist in der Basisversion kostenfrei. Diese Basisversion erfüllt bereits die Anforderungen der notwendigen Dokumentationstiefe für Landwirte. In einem innovativen und kontinuierlich wachsenden Baukastensystem können Landwirte einzelne Bausteine kostenpflichtig buchen und die Plattform individuell auf ihre Bedürfnisse einstellen. Mit den ebenfalls kostenlosen 365FarmNet Apps für iOS und Android können Landwirte zudem auch mobil CC-konform dokumentieren und dort buchen, wo die Arbeit erledigt wird – im Stall oder draußen auf dem Feld.



Herdenmanagement von überall mit dem Baustein Rind und der 365Cattle App.

- Schwachstellen in der Herde ganz einfach analysieren und Ursachen schneller identifizieren
- Bei Problemen sofort reagieren und Maßnahmen ergreifen
- Zeit und Geld sparen
- Gesundheit und Leistung der Herde verbessern

Mit der kostenlosen 365Cattle App können Rinderhalter zudem wichtige Daten und Maßnahmen im Stall sofort erfassen und mit der 365FarmNet Plattform synchronisieren.

39

Produktprogramm.

QUADRANT Hochleistungspressen.

CLAAS Pressen sind für Lohnunternehmer und Maschinenringe seit vielen Jahren eine sichere Einnahmequelle. Die bekannte Einsatzsicherheit und die hohe Leistung sorgen in der kurzen Erntezeit für QUADRANT 5300 und 5200 bieten in der 70er zufriedene Pressen-Kunden.

Mit der FINE CUT Technik kann der Dienstleister seinen Kunden hervorragend aufbereitetes Kurzstroh für Fütterung und Einstreu anbieten. Die Klasse ein neues Leistungsniveau und ermöglichen noch höhere Tagesleistungen.

| QUADRANT | | 5300 FC | 5300 RC | 5300 RF |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|
| Ballenmaß | cm | 120 x 90 | 120 x 90 | 120 x 90 |
| Schneidwerk, Messer | 0 | 0-25-51 | 0-25-51 | 0-25-51 |
| max. Bereifung | | 620/50-22,5 | 620/50-22,5 | 620/50-22,5 |
| ISOBUS | | • | • | • |

| QUADRANT | | 5200 FC | 5200 RC | 4200 RC | 4200 RF |
|---------------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ballenmaß | cm | 120 x 70 | 120 x 70 | 120 x 70 | 120 x 70 |
| Schneidwerk, Messer | | 0-25-51 | 0-25-51 | 0-25 | 0-25 |
| max. Bereifung | | 620/50-22,5 | 620/50-22,5 | 620/50-22,5 | 620/50-22,5 |
| ISOBUS | | • | • | • | • |

| QUADRANT | | 4000 |
|---------------------|----|-----------|
| Ballenmaß | cm | 80 x 50 |
| Schneidwerk, Messer | | _ |
| max. Bereifung | | 500/55-20 |
| ISOBUS | | • |

• Serie | - nicht verfügbar

VARIANT und ROLLANT Rundballenpressen.

CLAAS ist weltweit der führende Anbieter bei Stahlwalzen-Silagepressen. Diese Technik steht für höchste Einsatzsicherheit und hochverdichtete Qualitäts-Silage. Als UNIWRAP Press-Wickel-Kombination werden maximale Ernteleistungen im Einmannverfahren realisiert.

VARIANT Pressen arbeiten mit 3 m/s drehenden Endlosbindern schneller als jede andere Presse. Damit wird eine deutlich höhere Durchsatzleistung und beispielhafte Pressdichte realisiert. Die neue Festkammerpresse ROLLANT 540 produziert dank eines neuen Antriebskonzeptes einen perfekt verdichteten Ballen nach dem anderen.

| VARIANT | | 485 RC PRO | 480 RC PRO/ RC TREND | 470 RF | 465 RC PRO | 460 RC PRO/ RC TREND | 450 RF |
|--------------------------|---|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Durchmesser | m | 0,90 - 1,80 | 0,90 - 1,80 | 0,90 – 1,80 | 0,90 – 1,55 | 0,90 – 1,55 | 0,90 – 1,55 |
| Patentierte Netzbindung | | • | • | • | • | • | • |
| Netzbindung XW | | • | • | • | • | • | • |
| ACTIVE ROTOR | | • | • | • | • | • | • |
| NEU: COMFORT Ausstattung | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |

| | 454 UNIWRAP | 454 RC PRO | 540 RC PRO/ NEU 540 RC Comfort | 620 RC/620 RF | 340 RC |
|---------------------|-------------|------------|-----------------------------------|---------------|-----------|
| Ballendurchmesser | cm | | 125 – 135 x122 | 1,50 | 125 – 135 |
| Schneidwerk, Messer | 25 | 25 | 15/15 | 0/7 | 14 |
| Stahlwalzen, Anzahl | 16 | 16 | 15/15 | 17 | 16 |
| Schneidboden PRO | • | • | ●/● | _ | _ |
| ISOBUS | • | • | ●/● | • | _ |

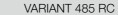
• Serie | O Option | - nicht verfügbar

















QUADRANT 5300 FC

QUADRANT 5200 FC

QUADRANT 4200

ROLLANT 454 UNIWRAP

ROLLANT 540

ROLLANT 620 RC

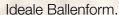
Schneller, dichter, zuverlässiger.

Die VARIANT 400.

Im DLG-Test konnte die VARIANT ihre Leistung unter Beweis stellen. Bis zu 60 Ballen pro Stunde, 460 kg Weizenstroh bei 1,80 m Durchmesser und die neue XW-Netzbindung überzeugen. Durch das neue Antriebskonzept konnte der Kraftbedarf und damit der Dieselverbrauch um bis zu 35% reduziert werden. Das neue VARIANT Programm bietet mit acht Modellen für jedes Einsatzprofil die passende Lösung.







Der Rotor sichert den Materialeinzug und treibt den Ballen an. Die neue 360° gewendelte Rotorform bewirkt einen gleichmäßigeren Einzug und einen ruhigeren Lauf des Ballens – für top geformte, sicher gedrehte und hoch verdichtete Ballen.



Kraftsparend pressen.

Durch den 1.000er Antrieb können die Maschinen in der Praxis mit realen 800 Zapfwellen-Umdrehungen gefahren werden. Das spart im Stroh bis zu 15% und in Silage bis zu 36% Dieselkraftstoff ein.



Pressdruck mit Boost.

Die endlosen Pressbänder werden von zwei Spannarmen mit Hydraulikdruck beaufschlagt. Das in dünnen Schichten vom Rotor eingeführte Erntegut wird mit steigendem Ballendurchmesser progressiv verdichtet.



Perfekter Netzstart.

Die neue Netzzuführung zur Presskammer besticht durch sehr hohe Funktionssicherheit. Das Netz wird oberhalb vom Rotor mit einem neuen Einführblech an die Endlosriemen angepresst und sofort vom rotierenden Erntegut erfasst.



Exakt gebunden.

Der neue Netzeinlauf mit breiterer Mude, Spiralspreizung und einstellbarer Bremse bringt jedes Netz sicher bis zur Ballenkante. Mit ROLLATEX XW auch sicher über die Ballenkante. Und das mit weniger Netz.



DLG getestet.

Der DLG-Test zeigt anhand von neutralen Messwerten die hohe Leistungsfähigkeit der 400er VARIANT Generation. Bei reduziertem Kraftbedarf werden Top-Ballenform, hohe Pressdichte und exakt gebundene Ballen realisiert.



Ballensilage ermöglicht die Beerntung der Aufwüchse zum optimalen Erntezeitpunkt. Das Grundfutter ist leichter in der Handhabung und die Ballensilage erfordert keine teuren Siloanlagen. Die hohe Qualität wird geschätzt und immer mehr Ballen werden im Einmann-Verfahren mit der UNIWRAP Press-Wickel-Kombination produziert. Das große 26,5" Einzelachs-Konzept der UNIWRAP sorgt für außerordentliche Boden- und Grasnarbenschonung, und das in Kombination mit automatisierten Abläufen in der Maschine. Für höchste Durchsatzleistungen.





Stabil und drehsicher.

Die 15 neuen Presswalzen der ROLLANT 540er Generation kombinieren Stabilität und optimale Geometrie für sichere Traktion und maximale Verdichtung. HD-Ausführung mit geschraubten Presswalzenstummeln und 4 mm Wandstärke.



Harte Fakten.

Die neuen Heckklappenzylinder ermöglichen noch höhere Schließkräfte und damit Pressdichte. Die bewährte hydraulische Verriegelung vermeidet Lastspitzen, reduziert den Kraftbedarf und ermöglicht variable Ballendurchmesser von 1,25 – 1,35 m.



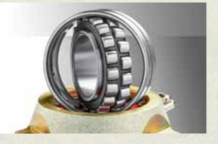
PRO Schneidwerk.

Das ROTO CUT Schneidwerk bietet mit weit vor den Rotor ragenden Schnecken und hydropneumatisch gefedertem Schneidboden ein deutliches Plus an Durchsatzleistung. Vier Zinkenreihen sichern kleine "Portionen" für sicheren, kraftsparenden Schnitt.



Kraftsparender Antrieb.

Der komplett neu entwickelte Antriebsstrang arbeitet mit größeren Kettenrädern, stärkeren Ketten und neuen Kettenspannern. Mit diesem Konzept werden Kraftbedarf und Verschleiß deutlich reduziert. Der gesamte Antrieb erfolgt übersichtlich linksseitig.



Neue Dimensionen.

Die abschmierbaren Presswalzenlager sind deutlich größer dimensioniert und bieten mit den HD-Presswalzen die leistungsstarke Presskammer der ROLLANT 540. Größere Lastaufnahmen ermöglichen höhere Dichten und Durchsatzleistungen.



Mehr COMFORT.

Die ROLLANT 540 RC COMFORT entlastet den Fahrer mit der automatischen Ablaufsteuerung: Ist der eingestellte Pressdruck erreicht, wird automatisch gebunden, die Heckklappe wird automatisch geöffnet und nach Auswerfen des Ballens wieder automatisch geschlossen.

Silagequalität erster Klasse. ROLLANT 454 UNIWRAP.

Mit der neuen Mantelfolienbindung bindet die ROLLANT 454 UNIWRAP den Ballen mit einer Folie anstatt einem Netz. Die Folie wird vorgestreckt und liegt fest am Ballen an. So erzielt die ROLLANT 454 mit Mantelfolienbindung einen geringeren Folienverbrauch und steigert die Effizienz in der Silagebereitung. Und das natürlich mit einer außerordentlich hohen Durchsatzleistung bei besten Pressdichten – dafür sorgt auch der hydropneumatisch gefederte Schneidboden PRO.





Höchste Pressdichte.

Die ROLLANT 454 kann auch bei hoher Durchsatzleistung sehr hoch verdichten. Der exakt geformte Ballen lässt sich ohne Verformung gut stapeln und verlustfrei lagern.



HD-Presswalzen.

Nur Stahl-Presswalzen arbeiten auch unter widrigen Bedingungen wie z.B. in klebriger Herbstsilage absolut störungsfrei. Die neue Walzengeneration mit 4 mm Wandstärke setzt neue Maßstäbe.



Nonstop Arbeiten.

Der hydropneumatisch gefederte 25-Messer-Schneiboden PRO warnt den Fahrer, bevor Verstopfungen entstehen können. So kann die Maschine effektiv ausgelastet werden – ohne Stillstandgefahr.



Gut geschmiert.

Die neue Schmieranlage versorgt die HD-Antriebsketten kontinuierlich mit einem Schmierfilm. So wird eine hohe Laufruhe und eine lange Lebensdauer der Ketten realisiert.



Schneller Wickeln.

Der besonders stabil ausgelegte Hochleistungs-Wickler schafft sechs Lagen Folie in nur 24 Sekunden. Damit ist der Ballen blitzschnell fertig und kann gezielt an der gewünschten Stelle auf der Fläche abgelegt werden.



Folie statt Netz.

Die optionale CLAAS Mantelfolienbindung ersetzt das Netz und sichert die Ballenqualität nochmals besser ab.
Auch das "Entpacken" und Auflösen der Ballen wird deutlich erleichtert.

Produktprogramm.



Teleskoplader.

Für die großen Aufgaben in Ihrem Betrieb brauchen Sie Spezialisten, die etwas von Landwirtschaft verstehen. Sie brauchen Maschinen, die den besonderen Anforderungen gerecht werden und genau zu Ihren Herausforderungen passen. Mit den neuen SCORPION Modellen unterstreicht CLAAS beim Bewegen landwirtschaftlicher Güter seinen Nr. 1-Anspruch. Der neue Teleskoplader begeistert mit einem kraftvollen stufenlosen Antrieb, einer bis

zu 50% höheren Hydraulikleistung, intelligenten Automatikfunktionen wie der automatischen Schaufelrückführung und einer Auto-Hold-Funktion. Sieben Modelle mit bis zu 5,6 Tonnen Kipplast und 156 PS sorgen dafür, dass Sie Ihre Ladearbeiten sicher und zügig erledigen.

| SCORPION | | 756 | 746 | 1033 | 741 | 736 | 732 | 635 |
|------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hubhöhe | mm | 7030 | 7030 | 9750 | 6930 | 6930 | 6930 | 6130 |
| Hubkraft | kg | 5600 | 4600 | 3300 | 4100 | 3600 | 3200 | 3500 |
| Leistung (ECE R 12) | kW/PS | 115/156 | 100/136 | 100/136 | 100/136 | 100/136 | 100/136 | 100/136 |

Radlader.

Der TORION besitzt nicht nur enorme Kräfte, sondern auch viele intelligente Automatikfunktionen wie die programmierbare Schaufelrückführung, ein Wiegesystem oder eine Hubgerüstprogrammierung. So optimieren Sie Ladezyklen und sorgen auch an langen Tagen für entspanntes Arbeiten – mit zehn Modellen von 5,1 bis 19,5 t Einsatzgewicht.

Die drei neuen TORION SINUS verbinden mit ihrem einzigartigen Lenkkonzept hohe Wendigkeit mit großer Nutzlast.

MADE IN

AUSTRIA |

| TORION | | 1914 | 1812 | 1511 | 1410 | 1177 |
|----------------------------------|-------|------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Einsatzgewicht | kg | 19500 | 18700 | 14300 | 13900 | 12620 |
| Kipplast voll eingeknickt (max.) | kg | 12400 | 11100 | 9750 | 9100 | 7750 |
| Motor | | Liebherr D944 A7 | Liebherr D934 A7 | DPS 404HFL09 | DPS 404HFL09 | DPS 404HFL09 |
| Motormaximalleistung (ECE R 120) | kW/PS | 168/228 | 143/195 | 123/167 | 114/155 | 103/140 |
| Arbeitshydraulik | l/bar | 234/360 | 234/330 | 170/350 | 170/350 | 136/330 |
| | | | | | | |

| TORION | | 956 SINUS NEU | 644 SINUS NEU | 537 SINUS NEU |
|----------------------------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|
| Einsatzgewicht | kg | 9070 | 6390 | 5550 |
| Kipplast voll eingeknickt (max.) | kg | 5575 | 4430 | 3750 |
| Motor | | DPS 4045HLC07 | Yanmar 4TNV98CT | Yanmar 4TNV98CT |
| Motormaximalleistung (ECE R 120) | kW/PS | 78/106 | 54/73 | 54/73 |
| Arbeitshydraulik | l/bar | 115/240 | 93/210 | 70/230 |
| | | | | |

| TORION | | 639 | 535 |
|----------------------------------|-------|----------------|----------------|
| Einsatzgewicht | kg | 5600 | 5180 |
| Kipplast voll eingeknickt (max.) | kg | 3850 | 3450 |
| Motor | | Yanmar 4TNV98C | Yanmar 4TNV98C |
| Motormaximalleistung (ECE R 120) | kW/PS | 50/68 | 46/63 |
| Arbeitshydraulik | l/bar | 77/230 | 77/230 |
| | | | |



SCORPION 756-746

SCORPION 1033

SCORPION 741-732

SCORPION 635

TORION 1914-1177

TORION 1914 - 1812

TORION 956 - 537 SINUS

TORION 639/535

49





NEU: DYNAMIC COOLING.

Gutes besser machen: Das bewährte Luftführungskonzept der SCORPION Teleskoplader konnte bei den neuen Modellen optimiert werden. Sie verfügen nun über eine bedarfsgesteuerte Kühlung durch die elektronische Regelung des hydraulischen Lüfterantriebs. Der optional erhältliche reversierbare Lüfter sorgt alle 20 Minuten für die automatische Reinigung der Kühlergitter.



NEU: DYNAMIC POWER.

Kein Entweder-oder, sondern ein Sowohl-als-auch: Mit DYNAMIC POWER arbeiten Sie präzise und zügig zugleich. Das System passt in Abhängigkeit von der Joystickauslenkung die Drehzahl des Dieselmotors an. Das bedeutet: Zu jeder Zeit steht ausreichend Motorleistung zur Verfügung. Benötigen Sie weniger Leistung, wird die Drehzahl des Dieselmotors verringert und damit Kraftstoff eingespart.



NEU: SMART LOADING.

SMART LOADING bündelt Systeme zur Maschinenoptimierung bei Rad- und Teleskopladern von CLAAS. Neben der bewährten Schaufelrückführautomatik und dem neuen DYNAMIC POWER bietet CLAAS nun auch eine Feinsteuerung der Arbeitshydraulik an: Per Kippschalter wird die Hydraulikgeschwindigkeit um die Hälfte reduziert, um ein Maximum an Präzision für besonders feinfühliges Arbeiten zu erreichen.



Komplett überarbeitete Kabine.

In der neu gestalteten Kabine sind alle wichtigen Funktionen ergonomisch dem Fahrer zugewandt angeordnet. Dies sorgt für ein komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten auch an langen Tagen. Durch den tief angelenkten Teleskoparm behält der Fahrer in allen Situationen den nötigen Überblick.



NEU: manueller Hundegang.

Zusätzlich zum herkömmlichen Hundegang ist nun auch ein manuell einstellbarer Hundegang verfügbar. So kann der Lenkwinkel der Hinterachse in der gewünschten Position individuell fixiert werden, wobei die Maschine über die Vorderachse gelenkt wird. Dieser Lenkmodus ist ideal für akkurates Arbeiten entlang von Wänden oder in beengten Verhältnissen.



4-Zylinder-Motoren.

Auch in den neuen Modellen finden Sie die drehmomentstarken 4-Zylinder-Motoren von Deutz. Sie stehen für exzellente Kraftentfaltung und sparsamen Dieselverbrauch bei allen Schub- und Umschlagarbeiten. Ihre Antriebsleistung reicht von 100 bis 115 kW bzw. von 136 bis 156 PS, mit einem Drehmoment von bis zu 609 Nm.





CMATIC Fahrantrieb.

Hohe Schubkräfte und eine hohe Effizienz: Das bietet unser stufenloser, leistungsverzweigter CMATIC Fahrantrieb im TORION 1914 und 1812. Bereits bei niedrigen Geschwindigkeiten erreicht der CMATIC Fahrantrieb einen hohen mechanischen Anteil der Kraftübertragung.



Enorme Kraft.

Egal, was kommt, Sie werden damit fertig. In den beiden großen Modellen arbeiten leistungsstarke 4-Zylinder-Motoren von Liebherr. Die extremen Drehmomentstärken (bis zu 1435 Nm) ab bereits 1.100 U/min erreichen die Motoren durch einen großen Hubraum von 6,9 I beim TORION 1812 und 7,9 I beim TORION 1914.



Für jeden Einsatz gerüstet.

Das Hubgerüst ist das Bindeglied zu Ihrem Arbeitsgerät. Unterschiedlichste Einsätze bringen auch verschiedene Anforderungen an das Hubgerüst und die Kinematik mit. Egal ob Sie maximale Losbrechkräfte und schnelle Auskippgeschwindigkeiten, hohe Losbrechkräfte und Haltekräfte im oberen Bereich oder mehr Hubhöhe benötigen. Bei uns finden Sie genau das Passende.



Kluger Einbau.

Die einzigartige Einbaulage von Motor und zugehörigen Komponenten an der Rückseite des Radladers senkt nicht nur den Schwerpunkt des Fahrzeugs, sondern bringt auch mehr Gewicht auf die Hinterachse. Das reduziert das Heckgewicht und das gesamte Einsatzgewicht – bei gleicher Leistung.



NEU: TORION SINUS.

Die neue TORION SINUS Baureihe vereint die Vorteile zweier Lenkungsarten: der Knicklenkung und der Achsschenkellenkung an der Hinterachse. Im Vergleich zur gewöhnlichen Knicklenkung überzeugen die verbesserte Wendigkeit und die höhere Nutzlast. Gegenüber den allradgelenkten Systemen profitieren Sie von einem deutlich geringeren Platzbedarf in Kurven und geringeren Wenderadien.



Keine enge Nummer.

Der TORION 639 und 535 verrichten mit Ihnen gemeinsam auch Arbeiten in beengten Verhältnissen. Durch ihre kompakten Ausmaße und ihre Agilität sind sie auch dann ein verlässlicher Partner, wenn es mal etwas enger wird.

Produktprogramm.

Traktoren.

CLAAS bietet Ihnen nicht nur ein extrem breites Traktorenprogramm von 75 bis 530 PS, sondern auch eine einzigartige Vielfalt an Varianten und Ausstattungsmöglichkeiten. Wir können genauso viele Traktoren bauen, wie es Kunden gibt. Denn es gibt nur einen richtigen Traktor für Sie: den CLAAS Traktor, der genau zu Ihnen passt.

| XERION | 5000 | 4500 | 4000 |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Varianten | TRAC/TRAC VC | TRAC/TRAC VC | TRAC/TRAC VC/ SADDLE TRAC |
| Motorleistung | 6 Zyl., 530 PS (ECE R120; max.) | 6 Zyl., 490 PS (ECE R120; max.) | 6 Zyl., 435 PS (ECE R120; max.) |
| Abgasreinigung | SCR | SCR | SCR |
| Radstand | 3.600 mm | 3.600 mm | 3.600 mm |
| max. Bereifung | 2,15 m 900/60 R 42 | 2,15 m 900/60 R 42 | 2,15 m 900/60 R 42 |
| Getriebevarianten | CMATIC stufenlos | CMATIC stufenlos | CMATIC stufenlos |
| | | | |

| AXION | 960 | 950 | 940 | 930 | 920 |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Motorleistung | 6 Zyl., 445 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 410 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 380 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 350 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 320 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | SCR | SCR | SCR | SCR | SCR |
| Radstand | 3.150 mm |
| max. Bereifung | 2,15 m, 900/60 R 42 |
| Getriebevarianten | CMATIC stufenlos |

| AXION | 870 | 850 | 830 | 810 | 800 |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Motorleistung | 6 Zyl., 295 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 264 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 235 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 215 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 205 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | SCR | SCR | SCR | SCR | SCR |
| Radstand | 2.980 mm |
| max. Bereifung | 2,05 m, 710/70 R 42 | 1,95 m, 710/70 R 38 |
| Getriebevarianten | CMATIC stufenlos | CMATIC/HEXASHIFT | CMATIC/HEXASHIFT | CMATIC/HEXASHIFT | HEXASHIFT |

| ARION | 660 | 650 | 630 | 610 |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Motorleistung | 6 Zyl., 205 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 185 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 165 PS (ECE R120) | 6 Zyl., 145 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | DPF & SCR | DPF & SCR | DPF & SCR | DPF & SCR |
| Radstand | 2.820 mm | 2.820 mm | 2.820 mm | 2.820 mm |
| max. Bereifung | 1,95 m, 710/60 R 42 | 1,95 m, 710/60 R 42 | 1,95 m, 710/60 R 42 | 1,85 m, 710/60 R 38 |
| Getriebevarianten | CMATIC | CMATIC/HEXASHIFT | CMATIC/HEXASHIFT | CMATIC/HEXASHIFT |
| | | | | |

| ARION | 550 | 530 | 510 | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Motorleistung | 4 Zyl., 165 PS | 4 Zyl., 145 PS | 4 Zyl., 125 PS | |
| | (ECE R120) | (ECE R120) | (ECE R120) | |
| Abgasreinigung | DPF & SCR | DPF & SCR | DPF & SCR | |
| Radstand | 2.564 mm | 2.564 mm | 2.564 mm | |
| max. Bereifung | 1,85 m, 650/65 R 38 | 1,85 m, 650/65 R 38 | 1,75 m, 650/60 R 38 | |
| Getriebevarianten | CMATIC/HEXASHIFT | CMATIC/HEXASHIFT | CMATIC/HEXASHIFT | |
| | | | | |

| ARION | 460 | 450 | 440 | 430 | 420 | 410 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Motorleistung | 4 Zyl. 140 PS (ECE R120) | 4 Zyl. 130 PS (ECE R120) | 4 Zyl. 120 PS (ECE R120) | 4 Zyl. 110 PS (ECE R120) | 4 Zyl. 100 PS (ECE R120) | 4 Zyl. 90 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | SCR | SCR | SCR | SCR | SCR | SCR |
| Radstand | 2.525 mm | 2.525 mm | 2.525 mm | 2.525 mm | 2.489 mm | 2.489 mm |
| Bauhöhe | | | | | 2.520 mm (Niedrigdach) | 2.470 mm (Niedrigdach) |
| | 2.765 mm | 2.765 mm | 2.765 mm | 2.765 mm | 2.660 mm (Hochdach) | 2.610 mm (Hochdach) |
| max. Hydraulik- förderleistung I/min | 110 LS Hydraulic | 110 LS Hydraulic |

| ATOS | 350 | 340 | 330 | 230 | 220 |
|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Motorleistung | 4 Zyl., 113 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 102 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 88 PS (ECE R120) | 3 Zyl., 88 PS (ECE R120) | 3 Zyl., 76 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | DOC + EGR | DOC + EGR | DOC + EGR | DOC + EGR | DOC + EGR |
| Radstand | 2.400 mm | 2.400 mm | 2.400 mm | 2.300 mm | 2.300 mm |
| Bauhöhe | 2.710 mm | 2.710 mm | 2.710 mm | 2.580 mm | 2.580 mm |
| max. Hydraulik- förderleistung I/min | 90 | 90 | 90 | 60 ECO | 60 ECO |
| Höchst zulässiges Gesamtgewicht | 6.200 kg | 6.200 kg | 6.200 kg | 5.800 kg | 5.800 kg |

| ELIOS | 240 | 230 | 220 | 210 |
|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Motorleistung | 4 Zyl., 103 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 92 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 84 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 75 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF |
| Radstand | 2.156 mm | 2.156 mm | 2.156 mm | 2.156 mm |
| min. Bauhöhe | 2.434 mm | 2.434 mm | 2.434 mm | 2.434 mm |
| max. Hydraulik- förderleistung I/min | 85 | 85 | 85 | 85 |

| NEXOS | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 |
|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Motorleistung | 4 Zyl., 112 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 103 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 92 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 85 PS (ECE R120) | 4 Zyl., 75 PS (ECE R120) |
| Abgasreinigung | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF | EGR, DOC + DPF |
| Radstand | 2.156 mm | 2.156 mm | 2.156 mm | 2.156 mm | 2.156 mm |
| min. Bauhöhe | 2.434 mm | 2.434 mm | 2.434 mm | 2.434 mm | 2.434 mm |
| max. Hydraulik- förderleistung I/min | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |



XERION 5000/4500/4000



AXION 900















ARION 500

ARION 400

ATOS 300/200

ELIOS 200

NEXOS 200

CLAAS Traktoren.

Bedien- und Getriebeoptionen.





gehören zu den modernsten Arbeitsplätzen der Welt.

Der Fortschritt in der Landwirtschaft verläuft rasend schnell – und mit Traktoren von CLAAS fahren Sie ganz vorne mit. Seit über fünfzehn Jahren machen unsere Traktoren wahre Quantensprünge. In jeder PS-Klasse suchen Ausstattungsvielfalt und Fahrkomfort ihresgleichen. Mit den Großmaschinen JAGUAR und LEXION teilen die Traktoren wertvolle Familiengene, tauschen Innovationen aus und wachsen mit Ihren Anforderungen.

Die neuen Terminals und neueste digitale Lösungen machen Traktoren von CLAAS zu einem Arbeitsplatz von morgen. Auch die stärksten Motoren arbeiten extrem wirtschaftlich. Mit dem neuen CEBIS Terminal mit DIRECT ACCESS steuern Sie Funktionen von Hydraulik, Getriebe oder Motor einfach per Fingertip. Digitale Systeme nehmen Ihnen mit handfesten Vorteilen Arbeit ab. Sie erreichen mehr mit weniger Aufwand, weil die Technik Maschinen ortet, Ausfälle verhindert, Dokumentationen erledigt, Ertragsdaten erfasst, Optimierungspotenziale aufzeigt und vieles mehr.

Es gibt viel zu entdecken. Steigen Sie ein. Testen Sie selbst.



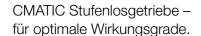
Alexander Steger und sein ARION 420.

Erfahrungsbericht: ARION 400 – Der Alleskönner am Betrieb

Alexander Steger bewirtschaftet einen 16 Hektar großen Grünlandbetrieb in Mittersill. Vor allem an seinen Traktor stellt er hohe Anforderungen. Der CLAAS ARION 420 hat ihn mit seiner Leistungsfähigkeit überzeugt: "Der ARION 420 ist unser Alleskönner am Betrieb", erzählt Steger. "Wir legen großen Wert auf hohe Qualität unserer Maschinen und haben uns von CLAAS überzeugen lassen. Mit der Entscheidung für den ARION 420 lagen wir goldrichtig: Denn wir erledigen mit dem ARION mittlerweile wesentlich mehr Arbeiten als wir bei der Anschaffung angenommen hatten. Wir haben hier alle Geländeverhältnisse von sehr eben im Tal bis zu extremen Steillagen. Mit der Zwillingsbereifung bewältigen wir alle Lagen ohne Probleme. Der ARION ist ein echter Allrounder. Zusätzlich ist der Komfort sensationell. So macht Arbeiten Spaß – selbst nach mittlerweile schon 800 Stunden am Traktor", ist der Landwirt überzeugt.







Die stufenlosen CMATIC Getriebe im ARION, AXION und XERION sorgen für höchsten Bedienkomfort, optimalen Fahrkomfort und maximale Effizienz. Für gleichmäßig hohe Wirkungsgrade, niedrigen Kraftstoffverbrauch und maximale Vielseitigkeit bei allen Anwendungen.



CEBIS TOUCH – Komfort und endlose Möglichkeiten.

Mit der CEBIS Touchbedienung und CMOTION bietet CLAAS ein einzigartig komfortables und effizientes Bedienkonzept. Durch die CMOTION Bedienung mit Daumen, Zeige- und Mittelfinger ermüdet die Hand beim Arbeiten nicht, weil der Arm auf der gepolsterten Lehne ruht. Sie steuern alle wichtigen Funktionen mit einer Hand.



CTIC Reifendruckregelanlage – für den optimalen Bodendruck.

Bis zu 2.800 l/min. liefert die neue CLAAS Reifendruckregelanlage im AXION 900, AXION 800 und ARION 600. Mit der modernen iPad-Steuerung in der Hand bringen Sie in nur einer Minute und 20 Sekunden vier Traktorräder von 0,8 auf 1,8 bar (600/70 R28 vorn, 710/70 R38 hinten). Jedes Rad kann einzeln geregelt werden.



4-Punkt-Kabinenfederung – Maßstab für Komfort.

Die 4-Punkt-Kabinenfederung von CLAAS ist im Traktorenbau der Maßstab für Federungskomfort schlechthin, gepaart mit der innovativen PROACTIV Vorderachsfederung. Stöße und Schwingungen gelangen erst gar nicht bis zum Fahrer, weil die Kabine vollkommen vom Fahrgestell isoliert ist.



ICT (Implement Controls Tractor): Automatisch optimale Leistung.

Die Funktionen des CMATIC Traktors können dank ISOBUS automatisch vom Anbaugerät aus gesteuert werden, zum Beispiel von der Quaderballenpresse QUADRANT oder dem Ladewagen CARGOS. Mit ICT CRUISE CONTROL wird die Fahrgeschwindigkeit des Traktors permanent für die jeweiligen Bedingungen optimiert.



TELEMATICS: Daten erfassen – Prozesse optimieren.

CLAAS TELEMATICS visualisiert, analysiert und optimiert die Einstellungen Ihrer Maschine. Die "automatische Dokumentation" erfasst automatisiert die Vorgänge auf dem Feld. Und der CLAAS Remote Service unterstützt durch den Fernzugriff den Service und die Wartung.





Das Topmodell ARION 660: Kraftpaket zum Aktionspreis.

Mit dem ARION 660 CMATIC steigt der ARION 600 in die 200-PS-Klasse auf. Dank CLAAS POWER SYSTEMS stehen dem neuen ARION 660 maximal 205 PS zur Verfügung. Zusammen mit dem neuen, CLAAS eigenen stufenlosen CMATIC Getriebe ist er wie gemacht für schwere Zug- und Zapfwellenarbeiten sowie effiziente Transportaufgaben.



NEU: Niedrigdrehzahlkonzept.

Die neuen Motoren erfüllen nicht nur die Abgasnorm Tier 4, sondern steigern nochmals die Wirtschaftlichkeit. Das CLAAS Niedrigdrehzahlkonzept mit nur noch 650 U/min Standdrehzahl und Erreichen der maximalen Leistung zwischen 1.500 und 1.700 U/min spart Kraftstoff und steigert die Leistung.



NEU: PROACTIV Vorderachse.

Die neue CLAAS PROACTIV Vorderachse des ARION 500 bietet herausragende Fahreigenschaften bei gleichzeitiger Reduktion der Wartung. Dank einer neuen Federungskinematik mit neuen Aufnahmepunkten und drei Einstellungsarten passt sie sich nicht nur jedem Untergrund, sondern auch jeder Anwendung an.



CIS+ Ausstattung für komfortables und effizientes Arbeiten.

Das in den A-Holm integrierte, 7" große CIS+ Farbdisplay kombiniert Anzeigeund Einstellmöglichkeiten von Getriebe, elektronischen Steuergeräten, F-Tasten und dem CSM Vorgewendemanagement. Neben der CEBIS Version bietet auch CIS+ die Möglichkeit der Kombination mit dem CMATIC Stufenlosgetriebe.



Neue Bereifungsvarianten – perfekt für große Anbaugeräte.

Neue Bereifungsvarianten mit bis zu 1,95 m Durchmesser sorgen für maximale Kraftübertragung, geringsten Schlupf und minimalen Kraftstoffverbrauch auch bei großen Anbaugeräten. Durch hohe Hubkräfte und bis zu 12,5 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht werden diese auch leicht getragen.

Entscheidende Argumente:

- Breites Produktangebot von 145 PS bis 205 PS für jede Anwendung
- HEXASHIFT Lastschaltgetriebe mit Schaltautomatik und SMART STOP oder CLAAS eigenes stufenloses Getriebe CMATIC mit höchster Effizienz und größtem Komfort
- Automatischer Fahrstufenwechsel bei wechselnden Arbeitsbedingungen schließt Fehlbedienungen aus
- Neues Niedrigdrehzahlkonzept mit
 650 U/min Standdrehzahl und max. Leistung zwischen 1.500 und 1.700 U/min
- CIS, CEBIS und neu CIS+ Bedienung zur optimalen Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse
- Neue CLAAS PROACTIV Vorderachsfederung für maximalen Fahrkomfort und geringsten Wartungsaufwand

Passt perfekt.

ARION 500.

Wir haben Ihnen zugehört und dem neuen ARION 500 vieles mitgegeben, was Ihnen die tägliche Arbeit spürbar erleichtert und für mehr Komfort sorgt: ein neues Einstiegsmodell in die stufenlose CMATIC Getriebetechnik, eine neue Armlehne in der CIS+ Ausstattung und eine neue gefederte PROACTIV Vorderachse. Zusammen mit seinem überlegenen Fahrkomfort, intuitiver Bedienbarkeit sowie intelligenten und effizienten Lastschalt- und Stufenlosgetrieben wird Sie der neue ARION 500 überzeugen.





NEU: Dynamische Lenkung.

Neu beim ARION ist die dynamische Lenkung. Drei wählbare Modi mit bis zu vier Stufen passen Lenkradumdrehung und Lenkeinschlag je nach Arbeitseinsatz und Fahrgeschwindigkeit optimal an. Dies macht z.B. Frontladerarbeiten nochmals schneller und komfortabler.



NEU: PROACTIV Federung.

Zwei doppelwirkende Zylinder ermöglichen nicht nur die automatische Einstellung auf unterschiedliche Gewichte und Geschwindigkeiten, sondern vermeiden auch ein ungewolltes Ein- oder Ausfedern.



NEU: SMART STOP.

Nicht nur in der stufenlosen CMATIC Ausstattung wird Fahrkomfort groß geschrieben, auch bei der Ausstattung mit HEXASHIFT Lastschaltgetriebe. SMART STOP, das einfache Anhalten und Anfahren über das Bremspedal, und die zusätzliche Reversiermöglichkeit über CMOTION Multifunktionsgriff bzw. ELECTROPILOT bieten maximalen Komfort.



125 PS maximaler Leistung.

Der neue ARION 510 mit 125 PS maximaler Leistung ermöglicht den Einstieg in die stufenlose CMATIC Getriebetechnik für maximalen Fahrkomfort und höchste Flexibilität. Mit der CIS+ oder CEBIS Ausstattung bietet er den Aufstieg in die Großtraktorentechnik.



Komfort in Serie.

Mit der CIS Ausstattung bietet der ARION schon in Serie eine Ausstattungslinie für höchste Ansprüche. Hier werden mechanische Steuergeräte mit der Multifunktionsarmlehne gepaart. Häufig benötigte Funktionen wie Getriebesteuerung und Heckkraftheber befinden sich auf der Multifunktionsarmlehne. Die Anzeige erfolgt über das CIS Display im rechten A-Holm.



- Breites Leistungsangebot von 125 PS bis 165 PS in kompakter Abmessung
- HEXASHIFT Lastschaltgetriebe mit Schaltautomatik und SMART STOP oder CLAAS eigenes stufenloses Getriebe CMATIC mit höchster Effizienz und größtem Komfort
- Automatischer Fahrstufenwechsel bei wechselnden Arbeitsbedingungen schließt Fehlbedienungen aus
- Neues Niedrigdrehzahlkonzept mit 650 U/min Standdrehzahl und max. Leistung zwischen 1.500 und 1.700 U/min
- CIS, CEBIS und neu CIS+ Bedienung zur optimalen Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse
- Neue CLAAS PROACTIV Vorderachsfederung für maximalen Fahrkomfort und geringsten Wartungsaufwand





Vorgewendemanagement.

Mit dem CIS+ Display ermöglicht der ARION 400 ein komfortables Vorgewendemanagement. So können sowohl an den Funktionstasten am Multifunktionsgriff als auch an den Vorgewendetasten in der Seitenkonsole bis zu 200 Funktionsschritte aufgezeichnet, abgespeichert und aktiviert werden.



Drei Kabinenvarianten.

Egal ob niedrige Durchfahrten oder Frontladerarbeiten in großer Höhe, der ARION 400 bietet Ihnen die passende Kabine. PANORAMIC Kabine mit durchgehender Frontscheibe zum Glasdach für maximale Sicht, Hochdach-Kabine oder Niedrigdach-Kabine mit Mindestgesamthöhe von 2,48 m.



Multifunktionsgriff.

Der ARION 400 CIS ist serienmäßig mit dem Multifunktionsgriff ausgestattet. Je nach Ihren Bedürfnissen können sie ihn von der einfachen Grundversion mit z.B. Getriebesteuerung und Krafthebersteuerung bis hin zum Alleskönner mit z.B. Frontladersteuerung, Vorgewendemanagement, Drehzahlspeichern und Fahrtrichtungswechsel erweitern.



Dynamische Lenkung.

Durch die dynamische Lenkung wird der maximale Radeinschlag mit deutlich weniger Lenkradumdrehungen erreicht. Zusammen mit der CLAAS Wespentaille und der kompakten Bauweise des ARION 400 wird so der große Einschlagwinkel und kleine Wendekreise noch schneller angesteuert. Das erhöht den Bedienkomfort bei Frontladerarbeiten oder auch am Vorgewende erheblich.



Sicher transportieren.

Dank seiner stabilen Bauweise ist der ARION 400 in der Lage, nahezu alles zu ziehen und zu transportieren. Er kann je nach Anforderung sowohl mit einem pneumatischen als auch mit einem hydraulischen Anhängerbremssystem ausgerüstet werden. Beide lassen sich zusammen betreiben und die Anschlüsse befinden sich gut zugänglich am Heck des Traktors.

Entscheidende Argumente:

- QUADRISHIFT 4-fach Lastschaltgetriebe oder HEXASHIFT 6-fach Lastschaltgetriebe mit Schaltautomatik
- Multifunktionsgriff
- Taillierte Motorhaube und PANORAMIC Kabine
- Zapfwellenautomatik
- Vorderachs- und Kabinenfederung
- Komforthydraulik mit 60 bzw. 100 l oder 110 l LS-Hydraulik
- SMART STOP: Anhalten und Anfahren ohne Kupplungspedal







Der ATOS bietet mit der geräumigen Kabine einen ausgesprochen komfortablen Arbeitsplatz. Intuitiv finden Sie alle zentralen Bedienelemente. Die großzügige Verglasung der Kabine schafft eine hervorragende Rundumsicht.



Volle Fahrt – geringe Drehzahl.

Das TWINSHIFT und das TRISHIFT
Getriebe erreichen die 40 km/h Maximalgeschwindigkeit als ECO Variante
bei einer geringeren Motordrehzahl. Das
wirkt sich bei Transportarbeiten positiv
auf den Kraftstoffverbrauch aus.



Ausstattung nach Maß.

Der ATOS ist mit einer Pumpenleistung von 55 l/min ausgestattet. Es stehen drei mechanische und ein elektrisch betätigtes Steuergerät zur Verfügung. Die Version ECO hat zwei Hydraulikpumpen und erreicht eine Leistung von 60 l/min bereits bei 1.600 Motorumdrehungen.



Dynamische Lenkung.

Die Aktivierung der dynamischen Lenkung vorne am Armaturenbrett bewirkt, dass der maximale Radeinschlag mit deutlich weniger Lenkradumdrehungen erreicht wird. Das erhöht den Bedienkomfort bei Frontladerarbeiten oder auch am Vorgewende erheblich.



Noch mehr Fahrkomfort.

Durch die neuen Hydro Silent Block Lagerungen zwischen Kabine und Rahmen wird der Fahrkomfort nochmals gesteigert. Schwingungen und Vibrationen werden um bis zu 40% reduziert.

Entscheidende Argumente:

- Große Getriebevielfalt
- 40 km/h bei abgesenkter Motordrehzahl
- SMART STOP: Anhalten und Anfahren ohne Kupplungspedal
- "Dynamische Lenkung"
- Großzügige 4-Pfosten-Kabine
- Integrierte Frontlader-Anbaukonsolen







Der 4-Zylinder-FPT-Motor kombiniert im neuen NEXOS eindrucksvoll Leistung mit sparsamem Verbrauch. Mit einer maximalen Leistung von 112 PS hat er, trotz seines sehr kompakten Formats, ein weites Einsatzspektrum. Nicht die Größe zählt, sondern die echte Stärke.



Viel Platz.

Die Kabine des NEXOS zeigt sich in jeder Hinsicht erstaunlich großzügig: So hat sie für diese Traktorgröße ein maximales Volumen, damit auch großgewachsene Fahrer ausreichend Beinfreiheit haben und sich wohlfühlen.



NEU: PROACTIV Vorderachse.

Die neue CLAAS PROACTIV Vorderachse bietet herausragende Fahreigenschaften bei gleichzeitiger Reduktion der Wartung. Dank einer neuen Federungskinematik mit neuen Aufnahmepunkten und drei Einstellungsarten passt sie sich nicht nur jedem Untergrund, sondern auch jeder Anwendung an.



ELIOS. Konstante Leistung.

Unter der Haube des ELIOS arbeiten Motoren von FPT mit 3,4 I Hubraum und modernster kraftstoffsparender Technologie. Durch die Kombination mit ausgeglichenen 4-Zylindern wird ein sehr ruhiger Lauf erreicht. Zusätzlich ergeben sich ein niedriger Geräuschpegel und eine hohe Lebensdauer. Erfüllt wird die Abgasnorm Stage IIIB (Tier 4i) auch ohne AdBlue.



Große Übersicht.

Mit den ELIOS 200 Modellen hat CLAAS auch in der kompakten 4-Zylinder-Klasse eine moderne und ergonomische Kabinengeneration vorgestellt, die allen Anforderungen gerecht wird. Die Kabine bietet in der Glasdachvariante ein völlig neues Sichtgefühl in dieser Traktorenklasse.

Entscheidende Argumente:

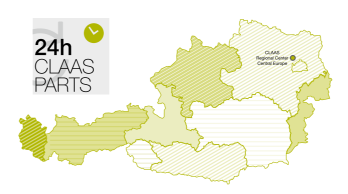
NEXOS

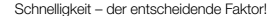
- Min. Gesamtbreite schon ab 1,00 m
- Fünf Modelle mit einer Leistung von bis zu 112 PS
- Ein starker Hydraulikkreis mit bis zu 87 l/min

ELIOS

- Leistungsgewicht ab 33,8 kg/PS
- Geringer Wenderadius von 3,47 m
- Tiefer Schwerpunkt für hervorragende Standsicherheit
- Min. Gesamthöhe mit Kabine ab2,43 m, min. Gesamtbreite von 1,65 m







Ersatzteilaufträge von der Annahme bis zum Versand auch an Wochenenden und zu jeder Tages- und Nachtzeit zu erfüllen, ist bei CLAAS seit langem gelebte Praxis. Durch das mehrstufige Logistikkonzept mit Handel, Regionallager in Spillern und Zentrallager in Hamm (D) stellen wir innerhalb kürzester Zeit dringend benötigte Ersatzteile zur Verfügung. Und das in ganz Österreich!



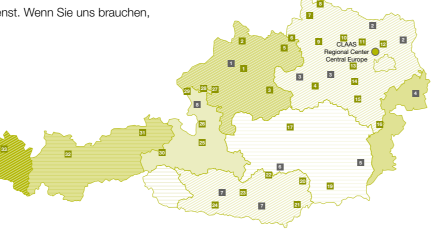
Maßgefertigt. Verlässlich. Effizient.

CLAAS ORIGINAL Teile bieten mehr als nur die richtigen Abmessungen. Die verwendeten Materialien und deren Verarbeitung sind wichtige Grundlagen für den zuverlässigen und langjährigen Gebrauch Ihrer Maschinen. ORIGINAL Teile werden aus qualitativ hochwertigen Materialien exakt nach CLAAS Spezifikationen und mit dem bewährten CLAAS Know-how gefertigt. Jedes einzelne Teil ist optimal auf das Gesamtsystem Ihrer Maschine abgestimmt. Überzeugen Sie sich selbst und entdecken Sie den Unterschied zwischen ORIGINAL und Nachbau unter original.claas.com.

FIRST CLAAS Service - auf unseren Service können Sie zählen.

CLAAS Vertriebspartner stehen zu jeder Zeit mit Wissen, Erfahrung und Leidenschaft für Ihre Maschine und Ihren Betrieb bereit. Die CLAAS Vertriebspartner verfügen über Zugang zu stets aktuellen Online-Informationen und -Systemen. Mit neuesten Diagnosegeräten und Spezialwerkzeug lösen sie so schnell und zuverlässig jede Anfrage. Damit es läuft. Unser dichtes Servicenetz und persönliche Ansprechpartner gewährleisten jederzeit eine durchgehend gute Erreichbarkeit – ob Vertriebsmitarbeiter, technische Beratung oder Kundendienst. Wenn Sie uns brauchen, sind wir da. Überall. Schnell. Zuverlässig.

Detailierte Informationen zu unseren Vertriebspartner entnehmen Sie bitte der Seite 74.



MAXI CARE -

maximale Einsatzsicherheit für Ihre Maschine.

Mit den zuverlässigen CLAAS MAXI CARE Serviceprodukten bieten wir ein Höchstmaß an Sicherheit und helfen Ihnen, die Einsatzsicherheit Ihrer Maschinen zu erhöhen, das Ausfallrisiko zu minimieren und mit planbaren Kosten kalkulieren zu können. Damit es läuft.

Nachernte-Checks nach von CLAAS definierten Standards für maximale Leistung in der nächsten Saison, Wartungsverträge für mehr Zuverlässigkeit zum Festpreis und eine flexible Auswahl an verschiedenen Bausteinen zur Gewährleistungsverlängerung bieten einen sicheren Schutz. Konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft und überlassen Sie die Servicearbeiten dem geschulten CLAAS Service Spezialisten.

Unser Angebot der Gewährleistungsverlängerung im Überblick:

Die Leistung des Vertrages ist individuell wählbar:

| | | 5 | 7 | |
|----------------|----|-----|-----|-----|
| Laufzeit/Jahre | +1 | + 2 | + 3 | + 4 |
| 250 h/a | | | | |
| 350 h/a | X | Χ | Χ | Χ |
| 500 h/a | X | Χ | Χ | Χ |
| 750 h/a | X | Χ | Χ | Χ |
| 1.000 h/a | X | Χ | Χ | Χ |
| 1.250 h/a | X | Χ | Χ | |
| 1.500 h/a | X | Χ | | |
| 2.000 h/a | X | | | |

Abb.: Beispiele möglicher Vertragsgestaltung Laufzeit: Laufzeit individuell wählbar zwischen +1 Jahr bis maximal +4 Jahre zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung Leistung: Leistung individuell wählbar zwischen 250 und 2.000 Betriebsstunden pro Jahr, je nach Maschinentyp und Vertragsart

Wir sind da, wo Sie sind.

Austria Oberösterreich und Salzburg Johannes Ortmaier Werkbeauftragte

AAS

Exklusivpartner

Regionalhandel

+43 (0) 676 3316 125 johannes.ortmaier@claas.com

Niederösterreich West und Ost Franz Hebenstreit

+43 (0) 676 9447 253 franz.hebenstreit@claas.com

1 Wölfleder Bernhard GmbH Wiesing 6, 4755 Zell an der Pram

2 Robert Schuster Fahrzeuge und Landmaschinen GmbH Wullersdorf 139 - 140, 2041 Wullersdorf Wirtschaftspark 13, 2130 Mistelbach

3 Christoph Heindl Landtechnik GmbH Albersberg 5, 3321 Stephanshart, Betriebsgebiet Hürm 1/6, 3383 Inning

Steiermark Süd und Kärnten Wolfgang Heidinger

+43 (0) 676 9445 740 wolfgang.heidinger@claas.com

Niederösterreich Süd, Burgenland und Steiermark Ost Karl Gierer

Schmiede u. Landmaschinen GmbH

Betriebsgebiet Nord 3, 7123 Mönchhof

5 Kaufmann Landtechnik GmbH

6 Holler Metalltechnik GmbH

Werkbeauftragter +43 (0) 676 9445 192 karl.gierer@claas.com

4 Gerhard Huber

Neudorf 188, 8262 llz

Aich 20, 8822 Mühlen

7 Hydraulikzentrum Mrak GmbH

Vorarlberg und Tirol

+43 (0) 676 3273 557

marc.kirschnick@claas.com

Marc Kirschnick

Werkbeauftragter

Sattnitzgasse 67, 9020 Klagenfurt a.W. Gewerbestraße 3-9, 9851 Lieserbrücke

Fahrenzaglstraße 8, 5161 Elixhausen bei

1 Wimmer GmbH Landmaschinen Grübl 8, 4633 Kematen

2 AVR Agrarprofi GmbH Frauenschlag 1, 4121 Altenfelden

3 FRAKAM Landtechnik Gmbh

Kaiblinger Kogel 3, 4596 Steinbach/Steyr

4 Agrartechnik Riegler Schadneramt 22, 3264 Gresten

Landtechnik-Fachbetrieb e. U. Obermühl 16, 4273 Unterweissenbach

6 Eßmeister Schwarzinger GmbH

Kehrbacherstraße 133, 3921 Langschlag 7 Trisko GmbH

Kleingloms 19, 3902 Vitis 8 Landtechnik - KFZ Zuwach

Reibers 19, 3844 Waldkirchen 9 Leopold Pehn KFZ und Landtechnik

Hammerwerk 4, 3631 Ottenschlag

10 Ali Rahmetula Kfz & Landmaschinen Weinviertlerstr. 28, 3491 Straß-Straßertal

11 Landtechnik Ortner e.U. Kollersdorf 25, 3474 Kollersdorf

12 Romann Landtechnik & Nutzfahrzeuge Am Platzgraben 10, 2111 Harmannsdorf

13 Schön Gerhard Landtechnik Grabenseer Hauptstraße 75, 3041 Grabensee

14 Lunzer Leopold GmbH Markt 23, 2572 Kaumberg

15 Leopold Tisch Im Prater 5, 2734 Puchberg/Schneeberg

CLAAS Regional Center Central Europe GmbH Industriestraße 18, 2104 Spillern Tel: +43 (0) 2266 81 609

claas.at

16 Landtechnik Gradwohl Hollenthon 92, 2812 Hollenthon

17 Walter Wagner Landmaschinen Hauptstraße 56, 8783 Gaishorn am See

Erhart Landtechnik und Tankstelle Gewerbepark Süd 1, 8504 Preding

19 Tripolt KFZ - Landtechnik GmbH Obdacherstraße 577, 9462 Bad St. Leonhard

20 Duller Landmaschienen Gariusch 11, 9112 Griffen

21 Land- und Forsttechnik Rudolf Mittinger e.U.

Aich 8, 9343 Zweinitz im Gurktal

22 Landtechnik Modl

Lameggerweg 2, 9544 Feld am See

23 Metallbau - Landtechnik Thomas Maier Lessnig 17, 9753 Kleblach/Lind

24 Landtechnik Flachau Flachauer Straße 22, 5542 Flachau

25 Andreas Frank Landtechnik St. Margarethenstr. 60, 5424 Bad Vigaun CLAAS 11 12 Regional Center Central Europe 3 3 27 26 15 8 25 5

> 7 22

8 Pongruber & Söhne

26 Wallinger KFZ - Landmaschinen Alkersdorf 5b, 4880 Sankt Georgen im

27 RSD Gschaider GmbH Lastenstraße 6, 5211 Lengau

28 Johann Standl Reinberg 11, 5114 Göming

29 Gerald Rohregger Landtechnik Gerlosstraße 100, 5730 Mittersill

30 Embacher Landtechnik GmbH Bauhofstraße 6, 6322 Kirchbichl

18

31 Bernhard Agerer Landmaschienen

Franz-Xaver-Renn-Weg 3, 6424 Silz 32 "R u.S" Mehele GmbH

St. Karl-Straße 4, 6845 Hohenems

| Stempelfeld | | | Bitte faxen an: 002266 8160 9170 oder abfotografieren und per E-Mail an: info-at@claas.com |
|--|-------------------------------|-----------------------|--|
| | ınlandprogramı Mehr wisser | | 019. |
| Ich wünsche: | | | |
| ☐ Vorführung☐ Angebot | ☐ Informations- material | Persönliches Gespräch | Anmeldung zu Grünland-Expertentage 2019 mit DI Alfred Pöllinger |
| für folgende Pro | odukte: | | |

Meine Kontaktdaten:

Landwirt

| JAGUAR 900 | ☐ JAGUAR 800 | ☐ DIRECT DISC | ☐ CARGOS | DISCO |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|
| LINER | LEXION 700 | LEXION 600 | ☐ TUCANO | QUADRANT |
| VARIANT | ROLLANT | AXION 900 | AXION 800 | ARION 600 / 50 |
| XERION | ☐ TORION | SCORPION | ☐ EASY Produkte | |
| Sonstiges | | | | |
| Meine Kontaktdate | n: | | | |
| irma: | | | | |
| Name, Vorname: | | | | |
| Straße, Hausnumme | r: | | | |
| PLZ, Ort: | | | | |
| elefon / E-Mail: | | | | |
| | | | | |

Ihre Kontaktdaten sowie solche Daten, die mit Ihrem beruflichen oder unternehmerischen Interesse für landwirtschaftliche Technik in Zusammenhang stehen oder uns eine Einschätzung Ihrer betrieblichen Anforderungen an CLAAS Technik erlauben, haben wir in der Datenbank von CLAAS sowohl zum Zweck der Abwicklung von bestehenden und zukünftigen Vertragsverhältnissen als auch zur Verbesserung unserer Vertriebs- und Marketingaktivitäten zum Zwecke der optimalen Kundenbetreuung und Beratung (z.B. Einladungen zu exklusiven Veranstaltungen, Informationen über neue Produkte und Dienstleistungen, Versendung von Kundenmagazinen) im Bereich der Landtechnik gespeichert. Eine Übermittlung Ihrer Daten ins Ausland erfolgt ausschließlich im Rahmen der Übermittlung zwischen den unten genannten Unternehmen und unter der Voraussetzung, dass auch insoweit ein gleichwertiges Datenschutzniveau sichergestellt ist. Sie haben das Recht der Nutzung und Übermittlung Ihrer Daten zum Zwecke der Werbung sowie der Markt- und Meinungsforschung jederzeit bei der CLAAS Regional Center Central Europe GmbH, Industriestrasse 18 in 2104 Spillern zu widersprechen. Im Falle eines Widerspruchs kann für Sie keine weitere Betreuung und Information mehr erfolgen. Für andere Zwecke möglicherweise gespeicherte Daten (etwa zur Vertragsabwicklung) werden durch den Widerspruch nicht berührt

Kommunal

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen, und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen. Alle technischen Angaben zu Motoren beziehen sich grundsätzlich auf die europäische Richtlinie zur Abgasregulierung: Stage. Die Nennung der Tier-Norm dient in diesem Dokument ausschließlich der Information und der besseren Verständlichkeit. Eine Zulassung für Regionen, in denen die Abgasregulierung über Tier geregelt ist, kann hierdurch nicht unterstellt werden.

Bei allen teilnehmenden Vertriebspartnern in Österreich, Angebote gültig bei Neukauf der entsprechenden CLAAS Maschine im Aktionszeitraum, Abbildungen können aufpreispflichtige Sonderausstattungen enthalten, Irrtümer und Änderungen vorbehalten, Vertragsbedingungen auf Anfrage bei Ihrem CLAAS Vertriebspartner.

CLAAS Regional Center Central Europe GmbH

Industriestrasse 18 | 2104 Spillern, Österreich

Ich gehöre zu folgender Kundengruppe:

bewirtschaftete Fläche (ha):

Lohnunternehmer



