

An aerial photograph of a lush green field, likely a grassland or pasture. The field is divided into sections by dark lines, possibly furrows or paths. In the bottom left corner, a yellow and red CLAAS harvester is visible, moving across the field. The overall scene is bright and vibrant, with strong shadows cast by the trees and the harvester.

Persönlich

Leidenschaftlich

Innovativ

Einzigartig

Nützlich

Ihr persönlicher Guide durch
die CLAAS Welt für Grünlandbetriebe.

Faktisch unschlagbar. Die CLAAS Angebote.

**CLAAS Regional Center Central
Europe GmbH**

Industriestraße 18
2104 Spillern
Austria

Sehr geehrter Kunde,

willkommen zu Ihrem persönlichen „Guide“ durch die Welt der CLAAS Technik für Grünlandbetriebe. Im Stall und auf dem Feld zählen letztlich Fakten und Ergebnisse. Wir als Landtechnikunternehmen messen uns daran, wie gut wir Sie dabei unterstützen, Ihren Betrieb noch besser zu machen. Schauen wir uns ein paar Fakten an, die in Ihrem Bereich besonders interessant sind:

Mit hydraulisch verschiebbaren 3,80 m Auslegern bietet das DISCO 1100 C Mähwerk die größte Arbeitsbreite am Markt. Und es ist nur eine von vielen Lösungen für die sichere Qualitätsfutter-Ernte.

925 bis 400 PS kennzeichnen die starke Leistung des CLAAS JAGUAR. Das Motormanagementsystem CEMOS AUTO PERFORMANCE sorgt für **12% mehr Flächenleistung bei 7% Kraftstoff-Einsparung.**

Mit einer Arbeitsbreite von 14 m setzen die neuen LINER Großschwader neue Maßstäbe in der Schlagkraft. Für besseres Futter in weniger Zeit.

Mit jetzt 5 Zinkenreihen reicht die neue QUADRANT EVOLUTION jetzt noch gründlicher. Die Komponenten haben ihre extreme Haltbarkeit bereits unter Beweis gestellt.

Details wie diese sind nur einige gute Argumente für Technologien und digitale Lösungen von CLAAS. Viele weitere finden Sie auf den folgenden Seiten. Ihre Ansprechpartner bei Ihrem CLAAS Händler und bei CLAAS stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Sprechen Sie mit uns über die passenden Lösungen und die Finanzierung, die zu Ihnen passt.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen.



Michael-Josef Renner
Produktmanager
für Futterernte und Pressen



Wolfgang Meyer
Produktmanager
für Traktoren und Material Handling



Rainer Ratzl
Produktmanager
für Erntetechnik



Gregor Lehner
Produktmanager
für Traktoren

Willkommen in Ihrer CLAAS Welt.

Inhaltsübersicht.

07 Angebote

Die beste Zeit zu investieren ist jetzt.

Sicher. Flexibel. Individuell.

08 Digital Pakete

Mensch. Maschine. System.

Mit voller Unterstützung in die Digitalisierung.

12 Futterernte

Leidenschaft für gutes Futter.

Bestes Grundfutter schmutzfrei ernten.

24 Feldhäcksler

Einzigartig.

SHREDLAGE® – einzigartige Aufbereitung von Häckselgut.

30 Traktoren

Volle Power für Innovationen.

Variabel in Ausstattung und Einsatz.
Konstant in der Leistung.

42 Pressen

Begeisterung für Besseres.

Hohe Verdichtung mit logischem Aufbau: ROLLANT / ROLLANT UNIWRAP / VARIANT Rundballenpressen.

50 Ladetechnik

Hebt die Produktivität.

TORION und SCORPION: Spezialisten auf ihrem Gebiet.

60 Service & Parts

Auf diesen Service können Sie zählen.

Wir sind da, wo Sie sind.



07



12



30



08



42



50



24



60

Wir unterstützen Sie, die Besten auf Ihrem Feld zu sein.

Unsere Mitarbeiter verfolgen mit unseren Produkten ein einziges Ziel: Ihren Erfolg zu sichern. Auf dem Feld und darüber hinaus. Innovativ, persönlich und im Großen wie im Kleinen – natürlich auch digital.



Engagiert.

Bei CLAAS gehört Innovationsgeist seit der Gründung des Unternehmens praktisch zur Familie. Welchen Stellenwert Innovation bei CLAAS besitzt, zeigen nicht nur die 4.000 Patente, sondern auch die jüngsten Investitionen: 44 Millionen Euro in das Mähdrescherwerk in Harsewinkel und 40 Millionen Euro in das neue CLAAS Traktorenwerk in Le Mans für noch bessere Technik. Eine bedeutende Stärke ist dabei der produktübergreifende Know-how-Transfer. Ein Beispiel dafür ist das CLAAS TERRA TRAC Laufwerk, denn Bodenschonung ist auf jedem Feld wichtig.



CLAAS TERRA TRAC

Bodenschonung ist Ertragsgewinn.



Digital.

Digitale Lösungen sind für uns kein Selbstzweck, sondern unterstützen genau da, wo es um Zeit, Kosten oder Präzision geht. Die Technik erledigt zum Beispiel Ihren Papierkram mit der automatischen Dokumentation. Oder Sie optimiert die Feldarbeit durch teilspezifische Aussaat und Düngung. Zusätzlich spart man dank der vielseitigen CLAAS Assistenzsysteme Zeit und entlastet aktiv den Fahrer.



Persönlich.

Bei CLAAS „kennt man sich“. Mit unseren Händlern arbeiten wir im Team eng zusammen, für Sie. Durch ein flächendeckendes Netzwerk sind wir immer da, wo Sie sind. Dabei ist es uns wichtig, die Dinge bedacht und gemeinsam mit Ihnen anzugehen. Wir unterstützen dabei nicht nur mit der besten Technik, sondern auch mit maßgeschneiderten Finanzierungen und den passenden digitalen Lösungen für Ihr Unternehmen.



CLAAS CEMOS

Effizienz rauf. Aufwand runter.



Übergreifend.

Bei CLAAS finden Sie Profitechnik vom kleinsten bis zum größten Modell. Der erfolgreiche CMOTION Multifunktionshebel kommt heute in Traktoren vom XERION bis zum ARION 500 ebenso zum Einsatz wie in den Mähdreschern und Häckslern. In allen DISCO Frontmähdewerks und in allen DISCO Heckmähdewerks ist der MAX CUT Mähbalken zu finden.



Die beste Zeit zu investieren ist jetzt.

Sicher. Flexibel. Individuell.



Sie freuen sich über mehr Wirtschaftlichkeit und Komfort mit neuester Technik – wir bieten Ihnen dafür die Finanzierung, die zu 100% zu Ihnen passt. Sagen Sie uns, was Ihnen wichtig ist: 0% Zinsen, lange Laufzeiten, keine Anzahlung, tilgungsfreie Monate oder flexible Raten. Das Highlight: Für Ihren neuen Traktor, Teleskop-lader oder Radlader können Sie die Gewährleistungsverlängerung und den Service gleich mitfinanzieren und brauchen sich in Zukunft über Wartungskosten keine Gedanken mehr zu machen.

100% Flexibilität ab 0,49% Zinsen p.a.



Sichern Sie sich jetzt die tolle Finanzierung für CLAAS Maschinen. Bei Traktoren, Rad- und Teleskopladern erweiterbar um MAXI CARE Plus.

- ab 0,49% Zinsen p.a.
- Laufzeiten zwischen 1 und 6 Jahren möglich
- 25% Anzahlung
- für alle Maschinen

NEU: CLAAS Full-Service-Finanzierung.



Das Rundum-Sorglos-Paket aus Finanzierung Ihrer neuen Maschine inklusive Gewährleistungsverlängerung und Wartung zum Festpreis dank MAXI CARE Plus.

- Maximale Kostensicherheit, maximale Einsatzsicherheit
- Gewährleistungsverlängerung und Wartungspaket



*Details zur
Finanzierung*

Handykamera aktivieren,
Code scannen.

CLAAS connect.

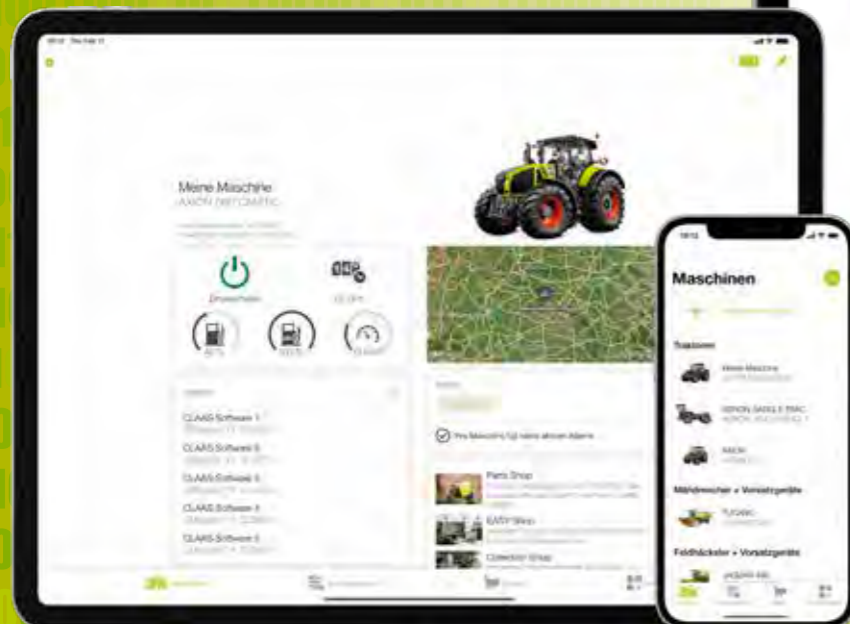
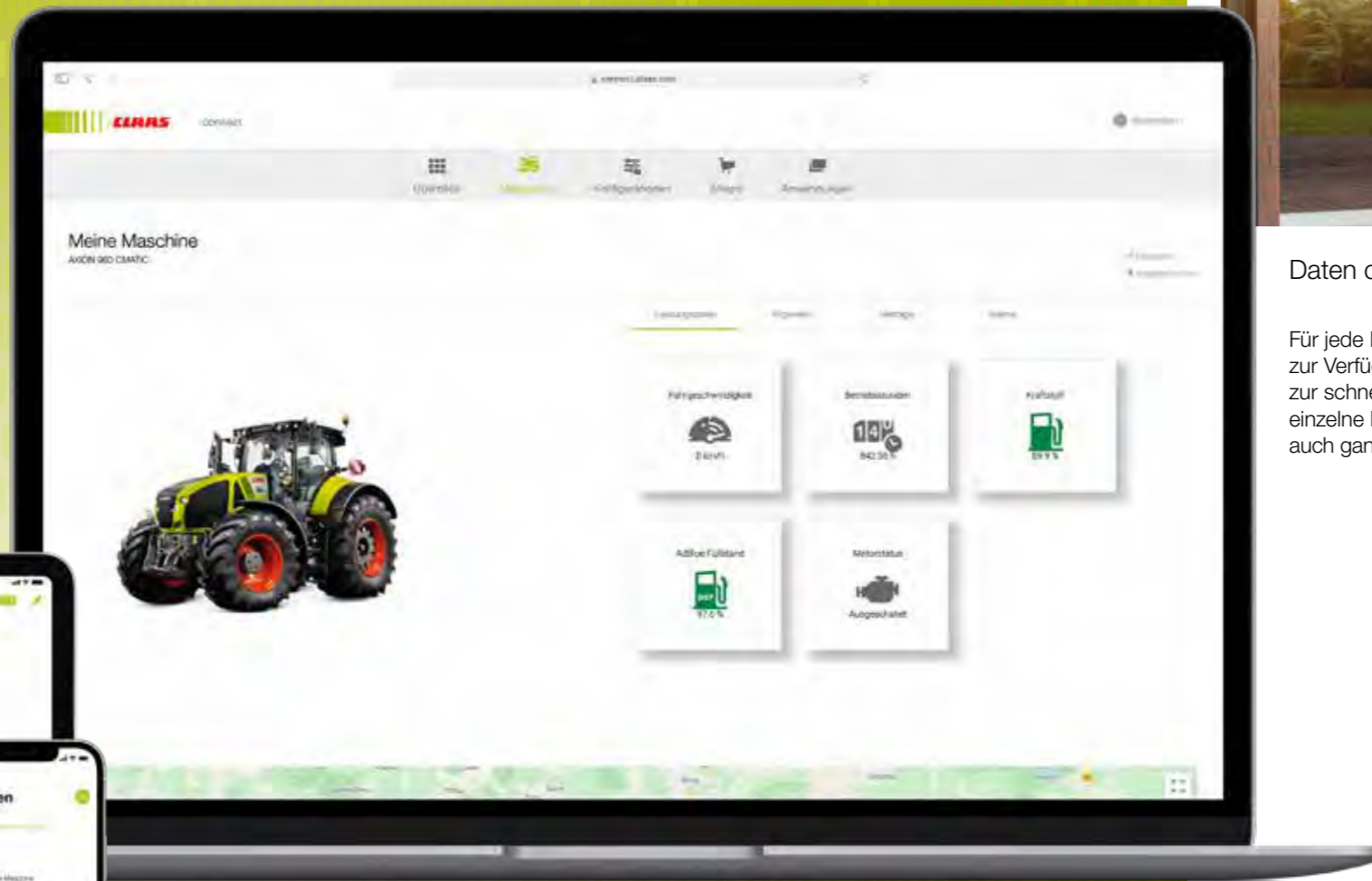
Mensch. Maschine. System.

Mit CLAAS connect gelingt Ihnen der Einstieg in Ihre individuelle CLAAS Produktwelt. Entdecken Sie neue Services mit echtem Mehrwert, gebündelt für Sie im Portal und der CLAAS connect App. Es beginnt alles mit Ihrer angelegten Maschine:



Unsere Produktreihe im Überblick.

Handykamera aktivieren, Code scannen.



CLAAS CONNECT APP

Mobil. Umfassend. Modern.

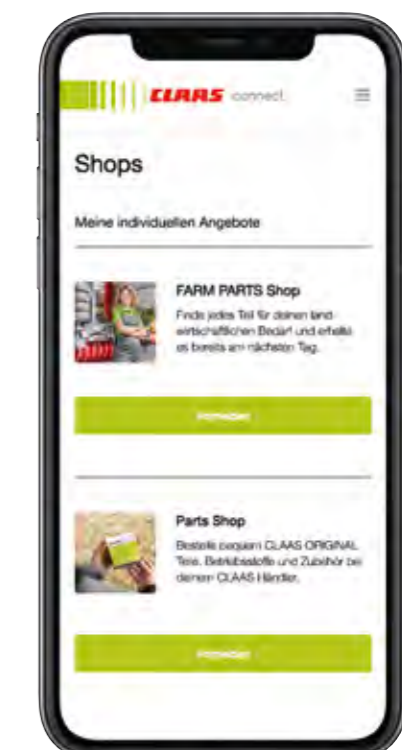


Daten der Maschinen immer mit dabei

Für jede Ihrer angelegten Maschinen stehen Ihnen detaillierte Informationen zur Verfügung. Neben Betriebsanleitungen und einem Schmierstoffratgeber zur schnellen Suche des richtigen Öls sind bei weiterer Validierung zudem einzelne Leistungsdaten sowie der Lizenzstatus Ihrer Maschinen einsehbar – auch ganz bequem über die CLAAS connect App.

SHOP ZUGÄNGE

Schnell. Detailreich. Praktisch.



BEREICH FAHRER-TRAINING

Detailliert. Interessant. Erfolgreich.

CLAAS Fahrer noch besser machen.

Sobald eine Maschine in CLAAS connect hinzugefügt wurde, ist es möglich, auf die Fahrertrainingsdokumente und -videos zuzugreifen. So kann jeder Fahrer einer CLAAS Maschine, sei es Mähdrescher, Traktor oder Presse, ideal geschult in die neue Saison starten. Die perfekte Ergänzung zu Ihrem persönlichen Vor-Ort-Training.

Mobile Ersatzteilbestellung.

Die richtigen Ersatzteile in Parts Doc ausfindig machen und im Parts Shop bestellen ist heute bequem über die Plattform oder das Handy möglich. Ein erweitertes, herstellerübergreifendes Sortiment ist zudem über den angeschlossenen Farm Parts Shop abrufbar.

Digitalisierung gemeinsam gestalten.

Regional mit Ihrem Händler.

CLAAS und 365FarmNet bauen die Vernetzung von Maschinen und dem Betrieb stetig aus, um eine praxisgerechte Lösung für jeden Landwirt und Lohnunternehmer darstellen zu können. Dabei ist bei CLAAS auch ganzjährig eine persönliche Betreuung durch den Vertriebspartner im Bereich der digitalen Lösungen gewährleistet. So kann für jeden Betriebs- und Tätigkeitsbereich unserer Kunden der optimale Digitalisierungsgrad unterstützt und weiter ausgebaut werden.



365FarmNet.

Mit 365FarmNet kann der komplette Betrieb strukturiert und organisiert werden: so zum Beispiel die digitale Hofverwaltung für alle Betriebsarten, Betriebsgrößen und Maschinenparks. Die Planung und Dokumentation der Tätigkeiten wird somit von der ersten Bodenbearbeitung über die Aussaat, Düngung, den Pflanzenschutz bis zur Ernte und deren Transport ins Lager vereinfacht.



CLAAS Bodenproben.

Die deutschlandweit verfügbare Bodenprobenanalyse erfolgt nach kundenindividueller Planung auf Basis von CLAAS Crop View Potenzialkarten. Die Ergebnisse der dadurch vorgenommenen teilflächenbasierten Probenentnahme werden als Teil des Services in den 365FarmNet Account geladen. Der weiteren Verarbeitung der Ergebnisse für die anstehende Düngemaßnahme steht somit nichts mehr im Wege.



Precision Farming Dienstleistungen.

CLAAS und seine Vertriebspartner unterstützen Sie auch bei weiteren Precision Farming Anwendungen, um Ihre pflanzenbaulichen Entscheidungen noch weiter zu schärfen. Mit dem Crop Sensor ist eine bedarfsgerechte Düngung und auch der Pflanzenschutz direkt während der Feldfahrt möglich – so nutzen Sie auch das technische Potenzial Ihrer Maschine vollumfänglich aus.



Serviceverträge Digital.

Wir unterstützen Sie auch gerne dauerhaft bei der Umsetzung Ihrer digitalen Lösungen. Ihr CLAAS Vertriebspartner bietet Serviceverträge auf Basis eines Jahresumfangs an. Egal ob Sie einsteigen, sich weiterentwickeln möchten oder eine intensive Unterstützung wünschen – einer der drei Serviceverträge passt auch zu Ihrem Betrieb.

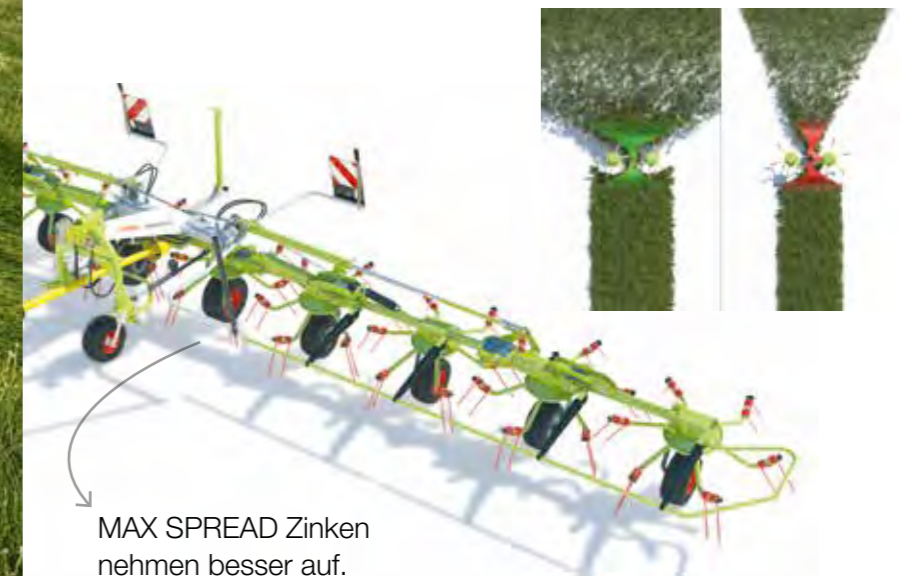
Bestes Grundfutter schmutzfrei ernten.

CLAAS Futtererntemaschinen kombinieren kompromisslose Zuverlässigkeit mit innovativen Lösungen für sauberes und energiereiches Futter. Ob mit dem PROFIL Frontmäher, den ACTIVE FLOAT Entlastungssystemen beim Heckmäher, dem MAX SPREAD Gutflusskonzept beim Zettwender oder der neuen 3-D-Kreiselführung beim Schwader. Mit der konsequenten Nutzung der technischen Möglichkeiten ernten Sie mehr Energie vom Hektar.



PROFIL ist besser Frontmähen.

CLAAS Frontmäher bieten den tief liegenden PROFIL Drehpunkt für die perfekte Bodenanpassung in Längsrichtung. Der Mäher wird vom Boden geführt, ohne in die Grasnarbe einzustechen. Diese Bauweise ermöglicht sauberes Futter und schnellen Wiederaustrieb ohne Grasnarschäden.



MAX SPREAD Zinken nehmen besser auf.

Die tangentielle Anordnung der Zinken vergrößert den nach vorn gerichteten Arbeitsbereich der Zinken um ca. 30%. So wird das Futter sauber aufgenommen und gleichmäßiger verteilt. Mit MAX SPREAD kann der Zettwender in der Silage schneller gefahren werden oder im Heu die Drehzahl gegen Bröckelverluste reduziert werden.

ACTIVE FLOAT entlastet die Grasnarbe

Große Heckmäherwerke können durch Seitenzug Grasnarschäden verursachen. Mit der hydropneumatischen Entlastung kann der Fahrer den Auflagedruck während des Mähens anpassen, sodass der Traktor das Mähwerksgewicht trägt und der Boden das Mähwerk führt. Diese CLAAS Technik garantiert sauberes Futter bei großen Heckmähern. NEU: ACTIVE FLOAT jetzt auch beim LINER 2-Kreisel Mittelschwader.



3-D Kreiselführung beim Schwader

Die große Beweglichkeit in der oberen Aufhängung kombiniert mit nah am Zinken positionierten Fahrwerksrädern ergibt eine verschmutzungsfreie Zinkenführung für bestes Grundfutter. Der Original CLAAS Silagezinken ist unten angewinkelt und hebt das Futter praktisch aus der Grasstoppel.

Technik für bestes Futter entdecken.

bestesfutter.claas.com
Handykamera aktivieren, Code scannen.



Gute Futterqualität beginnt beim Mähen.

CLAAS Großmäherwerke bieten Schlagkraft von 8,30 m bis zu 10,70 m. Das serienmäßige ACTIVE FLOAT System sichert Grasnarbenschonung und macht die Mäherwerke besonders leichtzügig. Die hydropneumatische Entlastung überträgt den Großteil des Mäherwerksgewichtes auf den Traktor, schont damit die wertvolle Grasnarbe und sorgt so für ausreichende Hangstabilität. Das Niedrigdrehzahl-Konzept ermöglicht spritsparenden Mäheinsatz mit bis zu 15% Kraftstoffersparnis.



DISCO im Werk erleben.
Handykamera aktivieren, Code scannen.

MAX CUT ist eingebaute Mähsicherheit.

Hochwertige Wolfram-Carbid-Beschichtungen und serienmäßige SAFETY LINK Sicherheitsmodule garantieren Einsatzsicherheit und Langzeitwerterhalt der DISCO Mäherwerke. Die Formgebung des Mähbalkens auf Vorder- und Unterseite ist einzigartig und ermöglicht ein verstopfungsfreies Gleiten über die Grasnarbe.



Besser Frontmähen mit CLAAS.

Mit drei Bauarten beim CLAAS Frontmäher das optimale PreisLeistungsverhältnis für Ihren Betrieb: Der MOVE Anbaurahmen bietet bei großen Traktoren und schweren Aufbereiter-Mäherwerken perfekte Entlastung und schnelle Reaktion, während das DISCO 3150 F mit kurzer Bauweise beste Boden-anpassung realisiert.



Passend für jeden Einsatz.

Drei Heckmäherwerksbaureihen bieten für jeden Einsatz die passende Lösung: Mittenaufhängung mit ACTIVE FLOAT ist Entlastung für breite Mäherwerke mit Aufbereiter. Die Schwerpunkt-Entlastung hat Ihre Vorteile mit besonders großen Böschungswinkeln bei kleineren Mäherwerken ohne Aufbereiter.



NEU: DISCO 4400 mit Vektor-Klappung.

Die Alternative zu 3-fach Mähkombis: Das neue DISCO 4400 CONTOUR wird hydraulisch leicht nach hinten in die sichere Transportposition < 4 m geklappt. In Kombination mit dem Frontmäher können mit dieser Bauart erstmals 7 m Gesamtarbeitsbreite legal in 12 m Transportlänge eingesetzt werden.

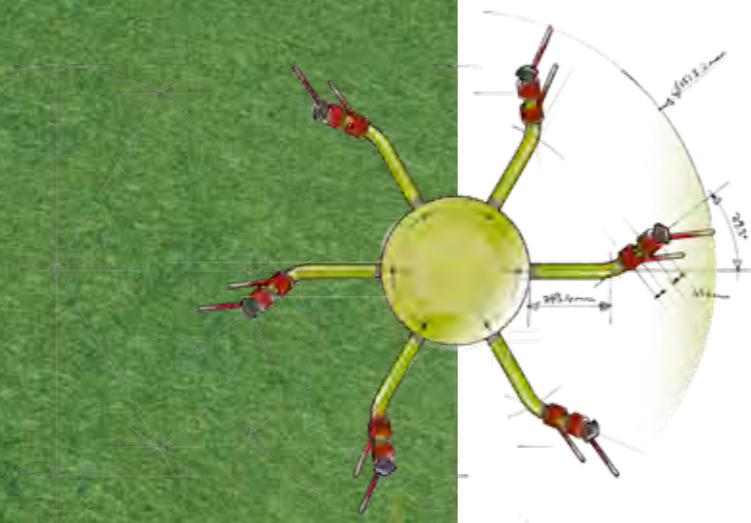
Breitstreuen und Anwelken bringt Qualität ins Futter.

Zetten und Wenden bleiben bei hohen Grünlanderträgen ein wichtiger Faktor für schnelles Anwelken und sauberes Futter. VOLTO Zettwender arbeiten mit kleinen Kreisel und dem exklusiven CLAAS Kraftflusslenker für absolute Laufruhe auch in größten Arbeitsbreiten. Nur ein sicher geführter Zinken ermöglicht ein portionsweises Aufnehmen und gleichmäßiges Breitstreuen des Futters.



*Kreislebonus sichern!**

* Mehrkreisel-Aktion gilt für 2 und 4 Kreisel. Solange der Vorrat reicht. Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich. Details auf claas.at



MAX SPREAD macht den Unterschied.

Die um 29,3° tangentielle Anordnung der gleichschenkligen Zinken ermöglicht die einzigartige stufenweise Aufnahme des Futters in kleinen Portionen ohne bei unterschiedlichen Streuwinkeln in die Grasnarbe einzustechen. 30% länger nach vorn gerichtete Zinken arbeiten effektiver beim Aufnehmen und machen spürbar höhere Arbeitsgeschwindigkeiten möglich.



VOLTO 1100 – kompakte Höchstleistung.

Mit 10 kleinen Kreisel und kompaktem Dreipunktbau ist der VOLTO 1100 die Zukunftsinvestition. Mit nur 1.480 kg kann der Zettwender bereits mit kleineren Traktoren problemlos eingesetzt werden.



CKL bringt Laufruhe.

Der CLAAS Kraftfluss Lenker sichert in der Transportposition maximale Stabilität durch intelligente Abstützung. Im Feldeinsatz bewirken die CKL Dämpfer Laufruhe ohne Aufschaukelgefahr für ein gleichmäßiges Arbeitsbild. Der VOLTO 1100 mit 10 Kreisel im Dreipunktbau verfügt serienmäßig über hydraulische Dämpfer.



Gutes Heu mit bester Technik.

Die MAX SPREAD Technik ermöglicht durch die Drehzahlabstimmung den Erhalt wertvoller Blattanteile und das Vermeiden teurer Bröckelverluste bei der Heubereitung. Kleine Kreisel und die tangentielle Zinkenordnung vermeiden auch bei trockenem Futter „Haufenbildung“ und sichern beste Breitverteilung für effektives Abtrocknen.



VOLTO
im Blick

Handykamera aktivieren, Code scannen.

Beste Futterqualität mit dem neuen LINER.

Die neue LINER Generation resultiert aus der weltweiten Felderfahrung vieler tausend Maschinen und dem Anspruch, die mögliche Boden Anpassung eines Kreiselschwaders nachhaltig zu steigern. Nur perfekt geführte Kreisel ermöglichen sauberes Futter, gleichzeitig hohe Rechleistung und gute Schwadqualität. Die neuen Vierkreisel schwader LINER 4900 – 4700 bieten neue Dimensionen der Boden Anpassung und des schmutzfreien Schwadens.



Innere Werte.

Kompromisslos auf Einsatzsicherheit ausgelegt, überzeugt die dauergeschmierte Bauweise von Kurvenbahn, Steuerrollen und Zinkenarmlagerung. Doppelwandige Zinkenarme mit „Sollbiegestelle“ sichern die Kreiselglocke auch im Schadensfall ab.



NEU: CLAAS Mittelschwader.

Die neuen Mittelschwader bieten bei Arbeitsbreiten von 6,20 m bis zu 10,00 m mehr Leistung, wobei der Antriebsstrang höhere Rechleistungen ermöglicht. Mit 2 x 3,80 m Kreiseldurchmesser und 2 x 14 Zinkenarmen ist der LINER 2900 TREND der leistungsstärkste Mittelschwader. Kardanik und 6-Rad-Fahrwerk sichern beste Futterqualität.



Seitenschwader für variable Schwadmassen.

CLAAS Seitenschwader bieten mit Arbeitsbreiten von 6,20 bis zu 16,00 m im Doppelschwad alle Möglichkeiten, je nach Aufwuchsmenge die passende Schwadmasse für die Erntemaschine zu erzeugen. Das hohe Hauptfahrwerk sichert Aushubhöhen am Vorgewende und perfekte Boden Anpassung der kardanisch aufgehängten Kreisel.



NEU: ACTIVE FLOAT beim LINER 2900 und 2800.

Mit der BUSINESS Ausrüstung bietet CLAAS erstmals ACTIVE FLOAT beim Mittelschwader an. Das vom DISCO Mähwerk bekannte und bewährte Konzept der hydropneumatischen Entlastung sichert eine bessere Kreisleitung durch größtmögliche und einstellbare Entlastung der Ausleger. So wird der Schwader auf feuchten Flächen schmutzfrei geführt.

*Kreislebonus sichern!**

* Mehrkreisel-Aktion gilt für 2 und 4 Kreisel. Solange der Vorrat reicht. Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich. Details auf claas.at



LINER 4900 - 4700
Walkaround.

Handykamera aktivieren, Code scannen.

Besser laden, schneiden und transportieren.

Das CARGOS Kombiwagen Konzept verbindet hohe Ladeleistung mit messerscharfem Schnitt, kraftsparendem Antrieb und bodenschonenden Bereifungen. Dieses Zukunftskonzept steigert die Effizienz der Ladewagenerntekette und ermöglicht gleichzeitig den vollwertigen Einsatz als HD-Transporter in der Maisernte und z.B. beim Hackschnitzeltransport im Winter.



2,5 kg Schnittqualität.

Die Verbindung aus intelligenter Messersicherung und Spezialstahl ermöglicht längere Einsatzzeit der CLAAS Doppelmesser gegenüber konventionellen Messern. Zusätzlich kann die Einsatzzeit der Messer durch einfaches „Umdrehen“ nochmals verdoppelt werden. So wird beste Kurzschnitt-Futterqualität ohne zusätzliches Messerschleifen möglich.



Die Zukunft fährt Tridem.

Höhere Transportleistungen erfordern für Bodenschonung und Legalität moderne Tridemfahrwerke. Die innovativen CARGOS Tridemfahrwerke bieten mit elektronischer Zwangslenkung einzigartige Wendigkeit, Hangstabilität und Bodenschonung.



Entladegeschwindigkeit.

Die Basis für kontinuierliches Entladen sichert die CLAAS Ladeautomatik. Mit zwei oder drei Dosierwalzen ausgerüstet, werden die Erntegutmengen schnell entladen, um den Futterteppich effektiv zu verdichten. Mit Wiegesystem, TELEMATICS, Isobus Bedienung oder Laderaumabdeckung ist jeder Kundenwunsch realisierbar.



EFFICIENT FEEDING SYSTEM.

Der vorne um 500 mm abgesenkte Kratzboden ermöglicht einen geradlinigen, effizienten Gutfluss und erleichtert die Verdichtung im Wagen. Der Kraftbedarf wird reduziert und die Transportleistung erhöht. Optimal positionierte XL Messer sichern im Zusammenspiel mit 22 mm breiten Förderflossen beste Schnittqualität bei maximaler Futterschonung.



CARGOS
im Blick

Handykamera aktivieren, Code scannen.

Produktprogramm.

Futterernte.

CARGOS		9600	9500	8500	8400	8300	760	750	740
max. DIN	cbm	50	44	41,5	38/35,5	30	51,0	44,5	38,5
zul. Gesamtgewicht	t	34/31	34/31/24	34/31/24	24/21	21	34	31/24	24
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	ACTIVE FLOAT	ACTIVE FLOAT	ACTIVE FLOAT	ACTIVE FLOAT	ACTIVE FLOAT	ACTIVE FLOAT
Überlastsicherung		SAFETY LINK	SAFETY LINK	SAFETY LINK	SAFETY LINK	SAFETY LINK	SAFETY LINK	SAFETY LINK
Aufbereiter		ja	nein	ja	ja	nein	ja	nein
Schwadbänder		nein	nein	ja	nein	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
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		4400 NEU	4000	3600 C/3600	3200 C/3200	2800 C/2800
Arbeitsbreite	m	4,20	3,80	3,40	3,00	2,60
Anbau	Kategorie	III	III	II/III	II/III	II
Mähbalken		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Scheiben	Anzahl	10	9	8	7	6

DISCO Heckmäher Schwerpunkt- aufhängung		360	320/C	32	280 C	28	24
Arbeitsbreite	m	3,40	3,00	3,00	2,60	2,60	2,20
Anbau	Kategorie	II	II	II	II	II	II
Mähbalken		MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT	MAX CUT
Scheiben	Anzahl	8	7	7	6	6	5



CARGOS 8400



DISCO 9200



LINER 4900

CORTO Frontmäherwerke		3200 F PROFIL	310 F	285 F
Arbeitsbreite	m	3,05	3,05	2,82
Anbauvariante	Kategorie	3-D PROFIL	3-D	3-D
Mähtrommeln	Anzahl	4	4	4

CORTO Heckmäherwerke		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
Arbeitsbreite	m	13,00	10,70	8,70
Anbau	Kategorie	II	II	II
Kreiselkörper	Anzahl	10	10	8
Zinkenträger je Kreiselkörper	Anzahl	7	6	6

VOLTO Dreipunkt-Anbau		1100	900	80	800	700	65	60	55	45
Arbeitsbreite	m	10,70	8,70	7,70	7,70	6,70	6,40	5,80	5,20	4,50
Anbau	Kategorie	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Kreiselkörper	Anzahl	10	8	8	6	6	6	6	4	4
Zinkenträger je Kreiselkörper	Anzahl	6	6	5	7	6	6	5	6	6

LINER Großschwader		4900 BUSINESS NEU	4800 BUSINESS NEU	4800 TREND NEU	4700 TREND NEU
max. Arbeitsbreite	m	10,10 – 15,00	9,30 – 13,60	9,30 – 13,60	9,30 – 12,70
Anbau	Kategorie	II	II	II	II
Anzahl Kreisel		4	4	4	4
Kreisel Zinkenarme		4 x 14	4 x 12	4 x 12	4 x 12

LINER Mittenschwader		3100 TREND NEU	2900 NEU BUSINESS / TREND	2800 NEU BUSINESS / TREND	2700 TREND NEU	2600 TREND NEU
Arbeitsbreite	m	8,70–10,00	8,00–9,00	7,50–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Anbau	Kategorie	II	II	II	II	II
Kreiselkörper	Anzahl	2	2	2	2	2
Zinkenträger je Kreiselkörper	Anzahl	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	3,50–6,30/ 6,30
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
Arbeitsbreite	m	4,80	4,50	4,20	3,70
Anbau	Kategorie	Deichsel	II	II	II
Kreiselkörper	Anzahl	1	1	1	1
Zinkenträger je Kreiselkörper	Anzahl	14	12	12	11

Höchstleistung – ob Rad oder Raupe.

Der JAGUAR, immer einen Sprung voraus.

Hohe Einsatzsicherheit und bestmögliche Erntequalität sind die obersten Ziele des JAGUAR. Die intelligenten Assistenzsysteme wie AUTO FILL, AUTO PILOT oder auch CEMOS mit dem Effekt zusätzlicher Kraftstoffeinsparung bieten dem Fahrer ein Maximum an Entlastung.

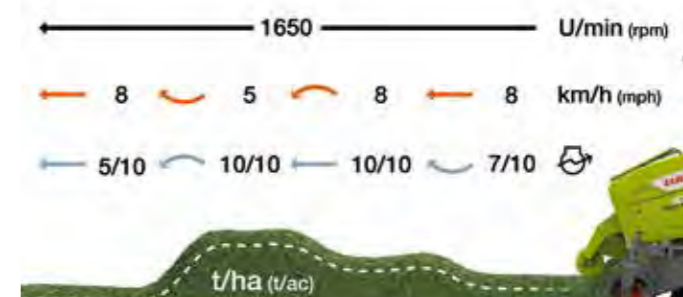


TERRA TRAC

Mit dem TERRA TRAC Laufwerk ist der JAGUAR ganzjährig bodenschonend im Einsatz. So wird maximale Bodenschonung in 3 m Transportbreite erreicht.

CEMOS AUTO PERFORMANCE.

Bis zu 12% Kraftstoff im Teillastbereich sparen – ganzjährig und vollautomatisch.



SHREDLAGE®

Erfolgreich für Milchvieh, Bullenmast und Biogas. Fütterungsversuche der HS Osnabrück bestätigen die Wirtschaftlichkeit.



Assistenz-Systeme.

AUTO FILL heißt Treffsicherheit und maximale Fahrerentlastung an langen Einsatztagen.



Flexibilität.

Schnell zusammengeklappt: der automatische Transportschutz für ORBIS 900-600 in 3 m Transportbreite.



Datenmanagement.

TELEMATICS und automatische Dokumentation liefern Ernte- und Maschinendaten direkt ins Büro. Die Vernetzung von Maschinen über 365 FarmNet liefert hohe Transparenz.

SHREDLAGE®

Einzigartige Aufbereitung.

SHREDLAGE® ist lang gehäckselter, hochaufbereiteter Silomais mit Schnittlängen von 30 – 26 mm bei 30 – 35% Trockensubstanzgehalt (bei zunehmendem TS-Gehalt auch kürzere Schnittlängen bis 21 mm). Produziert wird dieser mit dem speziellen CLAAS MULTI CROP CRACKER SHREDLAGE®.

SHREDLAGE® ist klar definiertes Häckselgut, erreicht nur durch die patentierten Walzenprofile des SHREDLAGE® CRACKER. Andere Hersteller erzeugen keine SHREDLAGE®.



Das bewirkt SHREDLAGE®



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 aufgefasertertes 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.



Die besonderen Merkmale von SHREDLAGE®.

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



Wissenschaftliche Untersuchungen.

SHREDLAGE® hat erstmals im Gegensatz zu bisherigen Versuchen ein gleichwertiges Milchleistungsergebnis erzielt. Höhere Futteraufnahmen helfen Hochleistungskühen in der frühen Laktationsphase (30 bis 120 Tage), ihr Energiedefizit auszugleichen. Ein verbessertes Wiederkauverhalten bewirkt höhere Pansen-pH-Werte und beugt Pansenacidose vor. In der SHREDLAGE® Ration ohne Stroh konnte dieselbe Milchleistung bei gleichem Pansen-pH-Wert erzielt werden wie bei konventioneller Fütterungsration.



Alles über das Verfahren.

Handykamera aktivieren, Code scannen.

Produktprogramm.

Feldhäcksler.

JAGUAR		990	980	970	960	950	940	930
Abgasnorm	TIER	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Leistung	kW/PS	680/925	625/850	581/790	480/653	430/585	390/530	340/462
Motor		MAN V12 D 2862	MAN V12 D 2862	MAN R6 D 4276	Mercedes-Benz OM 473 LA	Mercedes-Benz OM 473 LA	Mercedes-Benz OM 471 LA	Mercedes-Benz OM 471 LA
Messerbestückung	V-MAX	42 36 28 24 20	42 36 28 24 20	42 36 28 24 20	36 28 24 20	36 28 24 20	36 28 24 20	36 28 24 20
Dieseltank	(optional)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)
Sillermittel tank	(optional)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (37 l)
Harnstoff tank		130 l	130 l	130 l	130 l	130 l	130 l	130 l

JAGUAR		990 TERRA TRAC	960 TERRA TRAC
Abgasnorm	TIER	Stufe V	Stufe V
Leistung	kW/PS	680/925	480/653
Motor		MAN V12 D 2862	Mercedes-Benz OM 473 LA
Messerbestückung	V-MAX	42 36 28 24 20	36 28 24 20
Dieseltank	(optional)	1050 l (450 l)	1050 l (450 l)
Sillermittel tank	(optional)	375 l (37 l)	375 l (37 l)
Harnstoff tank		130 l	130 l

JAGUAR		870	860	850	840
Abgasnorm	TIER	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Leistung	kW/PS	430/585	390/530	340/462	300/408
Motor		Mercedes-Benz OM 473 LA	Mercedes-Benz OM 471 LA	Mercedes-Benz OM 471 LA	Mercedes-Benz OM 470 LA
Messerbestückung	V-CLASSIC	28 24 20	28 24 20	28 24 20	28 24 20
Dieseltank	(optional)	1000 l (300 l)	1000 l (300 l)	1000 l (300 l)	1000 l (300 l)
Sillermittel tank	(optional)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (37 l)	375 l (20 l)
Harnstoff tank		130 l	130 l	130 l	130 l



JAGUAR 990/960 TERRA TRAC



JAGUAR 900



JAGUAR 800



PICK UP



DIRECT DISC



ORBIS



CORIO

Produktprogramm.

Vorsatzgeräte.

PICK UP	300 HD	300 HD PROFI	300 HD PROFI CONTOUR
Arbeitsbreite (cm)	300	300	300
Drehzahlanpassung	3-Gang	3-Gang	3-Gang
Gutflussaufnahme	4-Zinkenräger	5-Zinkenräger	5-Zinkenräger
Straßentransport	angebaut	angebaut	angebaut
Bodenanpassung	CONTOUR	CONTOUR	CONTOUR + Pendelrahmen
Ausstattung	-	hydraulisch klappbare Tasträder, zusätzliche Verschleißelemente	hydraulisch klappbare Tasträder, zusätzliche Verschleißelemente

DIRECT DISC	600	600 P	500	500 P
Arbeitsbreite (cm)	596	596	513	513
Drehzahlanpassung	3 Drehzahlbereiche	3 Drehzahlbereiche	3 Drehzahlbereiche	3 Drehzahlbereiche
Gutaufnahme	MAX CUT + Schnecke	MAX CUT + Schnecke + Paddelwalze	MAX CUT + Schnecke	MAX CUT + Schnecke + Paddelwalze
Straßentransport	Transportwagen	Transportwagen	Transportwagen	Transportwagen

ORBIS	900	750	600 SD	600	450
Arbeitsbreite (cm)	893	760	615	615	475
Drehzahlanpassung	2-Gang + 3-Gang Einzugskegel	2-Gang + 3-Gang Einzugskegel	2-Gang + 3-Gang Einzugskegel	2-Gang + 3-Gang Einzugskegel	2-Gang + 3-Gang Einzugskegel
Transportscheiben	4 x groß, 4 x klein	4 x groß + 2 x klein	2 x groß + 4 x klein	4 x groß	2 x groß, 2 x klein
Straßentransport	angebaut, Transportsystem integriert - Serie, Automatischer Transportschutz integriert (Option)	angebaut, Transportsystem integriert - Serie, Automatischer Transportschutz integriert (Option)	angebaut, Transportsystem integriert - Serie, Automatischer Transportschutz integriert (Option)	angebaut, Transportsystem integriert - Serie, Automatischer Transportschutz integriert (Option)	angebaut

CORIO / CONSPEED	CORIO 875 FC / C	CORIO 675 FC / C	CORIO CONSPEED 875 FC / C	CORIO CONSPEED 675 FC / C
Transport	klappbar / starr	klappbar / starr	klappbar / starr	klappbar / starr
Reihenanzahl / Reihenweite (cm)	8 / 75 cm	6 / 75 cm	8 / 75 cm	6 / 75 cm
Unterflurhäcksler	horizontal	horizontal	horizontal	horizontal
Pflückplatteneinstellung	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Pflückwalzen	geradlinig	geradlinig	konisch / konisch hybrid	konisch / konisch hybrid



Volle Power für Innovationen.

Traktoren von CLAAS.

Seit fast zwei Jahrzehnten treibt CLAAS die Traktorenentwicklung voran. Sowohl das CMATIC Stufenlosgetriebe als auch das Niedrigdrehzahlkonzept sind nicht mehr wegzudenken. CMOTION, CEBIS mit Touchfunktion und Digitalpakete mit TELEMATICS zur automatischen Dokumentation unterstützen die moderne Landwirtschaft. Die CTIC Reifendruckregelanlage bespielt das Feld der Nachhaltigkeit und den nächsten Meilenstein bildet das CEMOS für Traktoren und deren Anbaugeräte zur Steigerung der Effizienz.



TERRA TRAC

Bodenschonend. Zugkräftig. Komfortabel.

DLG-Prüfbericht:

+16,3%
Flächenleistung.

-16,8%
Kraftstoffverbrauch.



CEMOS

Wirtschaftlich. Intuitiv. Einzigartig.



CEMOS in Aktion erleben.

Handykamera aktivieren,
Code scannen.

CEBIS CMOTION

Übersichtlich. Verständlich. Komfortabel.



Das CLAAS Traktorenwerk im Film entdecken.

Handykamera aktivieren,
Code scannen.



Bodenschonung ist Ertragsgewinn.

Die großen Aufstandsflächen der Raupenlaufwerke schonen heute bei Mähdreschern, Feldhäckseln und Traktoren den Boden und sorgen beim AXION gleichzeitig für maximale Traction. Mit der CTIC Reifendruckregelanlage werden nicht nur der Radschlupf und die Schadauswirkungen reduziert, sondern auch der Dieselverbrauch. Im Vergleich zu Radmaschinen weisen unsere Traktoren eine geringe Transportbreite im Straßenverkehr auf.



CLAAS AXION 900 TERRA TRAC in Aktion erleben.

Handykamera aktivieren,
Code scannen.



CEMOS Effizienz rauf. Aufwand runter.

CEMOS ist ein im Markt einzigartiges, selbstlernendes Fahrerassistenzsystem, das Fahrer seit Jahren im LEXION zuverlässig unterstützt. Jetzt sorgt CEMOS auch in CLAAS Traktoren für die perfekte Einstellung von Traktor und Anbaugeräten und damit für maximale Leistung und Effizienz.



Ergonomisch und funktionell.

Das CEBIS Terminal mit Touchbedienung bietet maximalen Bedienkomfort und höchste Vielseitigkeit. In Kombination mit dem 2011 eingeführten CMOTION Multifunktionshebel mit Daumen-, Zeigefinger- und Mittelfingerbedienung setzt es Maßstäbe in der Ergonomie, da der Arm ermüdungsfrei auf der Armlehne ruht.

Wie Sie ihn wollen.

ARION 600.

Drei Ausstattungsvarianten machen ihn zum Gefährten für jeden Betrieb: Ob einfarbiges 7-Zoll-Display als CIS Variante, funktionales Design bei CIS+ mit einfacher Ergonomie und Automatikfunktionen oder als funktionsreiche CEBIS Ausstattung.

Aktionspreis!

Jetzt mit 6-Zylinder-Kraftpaket
€ 7.200,- beim ARION 630
HEXASHIFT sparen!*

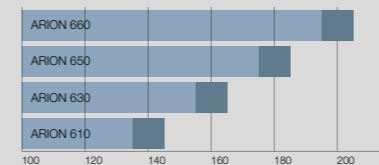
* UVP, Preisvorteil inkl. 20% gesetzlicher MwSt.
Solange der Vorrat reicht. Bei allen teilnehmenden
CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.
Details auf claas.at



Produktbezeichnung

Motor 6 Zylinder

Leistung in PS nach EC R 120



Ausstattungskombinationen

Hand	CIS	CIS+	CEBIS
Gears	HEXASHIFT		
Gears	CMATIC		

Entscheidende Argumente:

- Breites Produktangebot von 145 PS bis 205 PS für jede Anwendung
- HEXASHIFT Lastschaltgetriebe mit Schaltautomatik und SMART STOP oder CLAAS stufenloses Getriebe CMATIC mit höchster Effizienz und größtem Komfort
- Automatischer Fahrstufenwechsel bei wechselnden Arbeitsbedingungen schließt Fehlbedienungen aus
- Zur optimalen Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse CIS, CIS+ und CEBIS Bedienung
- Perfekt für alle Pflanzenschutzmaßnahmen mit einer CAT3 Ready Kabine

Ausstattungsoptionen:

- Fahrerpaket Premium
- LED Paket Premium
- Digital Paket



PROACTIV Vorderachse.

Die CLAAS PROACTIV Vorderachse von ARION 600 und 500 bietet sehr gute Fahreigenschaften bei gleichzeitiger Reduktion der Wartung. Dabei passt sie sich nicht nur jedem Untergrund, sondern auch jeder Anwendung an.



Topmodell ARION 660.

Der ARION 660 CMATIC ist der Einstieg in die 200-PS-Klasse. Dank seiner maximal 205 PS und dem stufenlosen CMATIC Getriebe eignet er sich ideal für schwere Zug- und Zapfwellenarbeiten sowie effiziente Transportaufgaben.



Niedrigdrehzahlkonzept.

Die neuen Motoren erfüllen nicht nur die Abgasnorm Stage V, 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 verbessert die Leistung.



Bereifungsvarianten.

Verschiedene Bereifungsvarianten mit bis zu 1,95 m Durchmesser sorgen für maximale Kraftübertragung, geringsten Schlupf und minimalen Kraftstoffverbrauch auch bei großen Anbaugeräten.



Unsere ARION 600
Reihe im Überblick.

Handykamera aktivieren, Code scannen.

Passt perfekt.

ARION 500.

Grundsollide überzeugt der ARION 500 mit seinem Einstiegsmodell in die stufenlose CMATIC Getriebetechnik und der CIS+ Armlehne. Einen zusätzlichen Pluspunkt bildet die gefederte PROACTIV Vorderachse. Insgesamt wartet er mit einem überlegenen Fahrkomfort sowie einer intuitiven Bedienbarkeit auf.

Aktionspreis!

Jetzt bei ARION 530 Allround Paket Vorteil im Wert von € 4.200,- sichern!*

* UVP, Preisvorteil inkl. 20% gesetzlicher MwSt. Solange der Vorrat reicht. Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich. Details auf claas.at



Produktbezeichnung

Motor 4 Zylinder

Leistung in PS nach EC R 120

ARION 550									
ARION 530									
ARION 510									
	95	105	115	125	135	145	155	165	175

Ausstattungskombinationen

Hand	CIS	CIS+	CEBIS
Gears	HEXASHIFT		
Gears	CMATIC		

Entscheidende Argumente:

- Höchste Effizienz und größter Komfort mit stufenlosem CMATIC Getriebe
- Intuitive Bedienung mit CIS+ und DRIVESTICK Bedienung
- Komfortable Bedienung mit CEBIS und CMOTION Bedienung
- CEMOS Assistenzsystem zur Effizienzsteigerung sowie Anbaugeräteinstellung
- Max. Fahrkomfort mit min. Wartungsaufwand dank CLAAS PROACTIV Vorderachse
- Perfekt für alle Pflanzenschutzmaßnahmen mit einer CAT3 Ready Kabine

Ausstattungsoptionen:

- Fahrerpaket Premium
- LED Paket Premium
- Digital Paket



Dynamische Lenkung.

Eine Option beim ARION 500 ist die dynamische Lenkung. Drei wählbare Modi mit bis zu vier Stufen passen Lenkradumdrehung und Lenkeinschlag je nach Arbeitseinsatz und Fahrgeschwindigkeit optimal an.



SMART STOP.

SMART STOP, das einfache Anhalten und Anfahren über das Bremspedal, und die zusätzliche Reversiermöglichkeit über den CMOTION Multifunktionsgriff bzw. ELECTROPILOT bieten maximalen Komfort.



Großtraktoren Komfort.

Geräumig, leise, großflächig verglast und voll gefedert: die ARION 500 Kabine. In der CEBIS Ausstattung bieten ARION 500 und 600 mit der CEBIS Touchbedienung, dem CEMOS Assistenzsystem sowie dem CMOTION Multifunktionshebel Großtraktorenfeeling.



CMATIC Stufenlosgetriebe.

Die CLAAS eigenen CMATIC Stufenlosgetriebe im ARION 600 / 500 sorgen für höchsten Bedienkomfort, optimalen Fahrkomfort und maximale Effizienz. Automatische Fahrbereichswechsel z.B. zwischen leichtzügiger, schneller Straßenfahrt und schwerer, langsamer Feldfahrt verhindern jegliche Fehlbedienung.



Unsere ARION 500 Reihe im Überblick.

Handykamera aktivieren, Code scannen.

So, wie Du willst. ARION 400.

Mit einem logischen Bedienkonzept, das die Arbeit erleichtert, einem Federungskonzept für komfortables Fahren und einem sparsamen Antriebskonzept inklusive automatisiertem Schaltgetriebe für einfachste Bedienbarkeit steht beim ARION 400 der Fahrer im Mittelpunkt.



Aktionspreis!

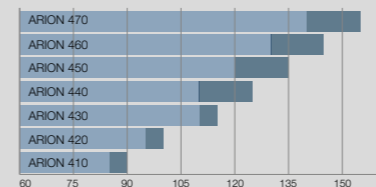
Jetzt bei ARION 410 und 450
Austria Edition Vorteil im Wert
von € 4.200,- sichern!*

* UVP, Preisvorteil inkl. 20% gesetzlicher MwSt.
Solange der Vorrat reicht. Bei allen teilnehmenden
CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.
Details auf claas.at

Produktbezeichnung

Motor 4 Zylinder

Leistung in PS nach EC R 120



Ausstattungskombinationen

Standard	CIS	CIS+
QUADRISHIFT		
HEXASHIFT		

Entscheidende Argumente:

- Eine halbe Tonne zusätzliche Nutzlast
- 500 kg mehr Hubkraft
- Topmodell mit maximaler Leistung von 155 PS
- 8% mehr Drehmoment
- Perfekt für alle Pflanzenschutzmaßnahmen mit einer CAT3 Ready Kabine
- Digitale Ausstattung mit TELEMATICS, ISOBUS und GPS Pilot
- Einfache Bedienung dank Multifunktionsgriff
- Automatische Frontladererkennung

Traktor Digital Pakete:

Sie wollen mehr Effektivität auf der Fläche? Mit Crop View und den notwendigen ISOBUS Freischaltungen erhalten Sie die passenden Werkzeuge, um Applikationskarten für die Düngung und Aussaat zu erstellen und mit Ihrem passenden Anbaugerät abuarbeiten. Unterstützung bei der Einrichtung gibt es bei Ihrem Connectivity Verkaufsberater Ihres CLAAS Vertriebspartners.



Der Nachfolger vom Testsieger.

Der neue CLAAS ARION 400 setzt im Vergleich zu seinem Vorgänger – dem Testsieger im profi Test 3/2021 – leistungsmäßig jetzt noch einen drauf. Zum Beispiel mit seiner halben Tonne mehr Nutzlast, sowie der halben Tonne zusätzlicher Hubkraft.



Noch mehr Freiheit.

Dank CLAAS POWER MANAGEMENT enthalten die ARION 470 / 460 10 PS mehr Kraft und rückt damit auf 155 bzw. 145 PS. Dank einem Leistungsge-
wicht von nur 34 kg/PS ist er vielseitig einsetzbar. Mehr Produktivität mit einer Nutzlast von bis zu 3,8 t und einem Heckkraftheber, der über 6 t stemmt.



Komfortpaket Premium.

Wie die ganz Großen: Zum Beispiel mit der HEXACTIV Schaltautomatik, der SMART STOP Funktion, dem angenehmen CIS Farbbildschirm oder auch der PROACTIV Vorderachsenfederung. Und noch so vielem mehr.



Mehr Aussicht.

Die PANORAMIC Kabine ermöglicht maximale Sicht dank der 2,41 m² Frontscheibe und dem Glasdach. So wird eine 90°-Sicht auf den Frontlader ermöglicht. Die Kabinenstruktur kennt damit keine störenden Querholme mehr. Ideal für alle Frontladerarbeiten.



Unsere ARION 400
Reihe im Überblick.

Handykamera aktivieren, Code scannen.

Kleiner kann mehr.

ELIOS und NEXOS.

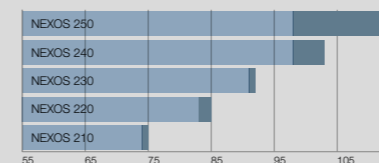
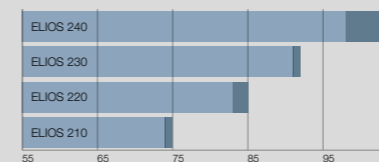
Der ELIOS findet dank des tiefen Schwerpunkts und der niedrigen Bauhöhe seinen Weg an Arbeitsplätze, die für klassische Traktoren unerreichbar bleiben. Der NEXOS passt sich sowohl Kundenwünschen als auch deren Arbeitsweise an. Hier kann aus einer breiten Typenpalette und einer Vielzahl von Ausstattungsoptionen gewählt werden.





Produktbezeichnung

Motor 4 Zylinder

Leistung in PS nach EC R 120



Ausstattungskombinationen

-  Standard
-  20/ (12) 20 Gang (TWINSHIFT)

Entscheidende Argumente:

ELIOS:

- Leistungsgewicht ab 33,8 kg/PS
- Geringer Wende-Radius von 3,47 m
- Tiefer Schwerpunkt für hervorragende Standsicherheit
- Min. Gesamthöhe mit Kabine ab 2,43 m
- Min. Gesamtbreite von 1,65 m

NEXOS:

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



ELIOS.
Konstante Leistung.

Im ELIOS arbeiten Motoren von FPT mit 3,4 l Hubraum und kraftstoffsparender Technologie. Die Kombination mit ausgeglichenen 4-Zylindern erreicht einen ruhigen Lauf und eine hohe Lebensdauer. Erfüllt wird die Abgasnorm Stage IIIB (Tier 4i) auch ohne AdBlue.



ELIOS.
Große Übersicht.

Mit den ELIOS 200 Modellen stellte CLAAS eine moderne und ergonomische Kabine in der kompakten 4-Zylinder-Klasse vor. In der Glasdachvariante bietet diese ein völlig neues Sichtgefühl und wird allen Anforderungen gerecht.



NEXOS.
Kompakte Leistung.

Der 4-Zylinder-FPT-Motor kombiniert im 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.



NEXOS.
Viel Platz.

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

Produktprogramm.

Traktoren.

XERION	5000	4500	4200
Varianten	TRAC/TRAC VC/ TRAC TS	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., 462 PS (ECE R120; max.)
Abgasreinigung	SCR	SCR	SCR
Radstand	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm
max. Bereifung	2,2 m 750/70 R 44	2,2 m 750/70 R 44	2,2 m 750/70 R 44
Getriebevarianten	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos

AXION	960 960 TERRA TRAC	950	940	930 930 TERRA TRAC	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	3.150 mm	3.150 mm	3.150 mm	3.150 mm
max. Bereifung	2,20 m, 750/70 R 44	2,20 m, 750/70 R 44	2,20 m, 750/70 R 44	2,20 m, 750/70 R 44	2,20 m, 750/70 R 44
Getriebevarianten	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	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	2.980 mm	2.980 mm	2.980 mm	2.980 mm
max. Bereifung	2,05 m, 710/70 R 42	2,05 m, 710/70 R 42	2,05 m, 710/70 R 42	2,05 m, 710/70 R 42	1,95 m, 710/70 R 38
Getriebevarianten	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	CMATIC stufenlos	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



XERION 5000/4500/4200



AXION 900 TERRA TRAC



AXION 800



ARION 600

ARION	550	530	510
Motorleistung	4 Zyl., 165 PS (ECE R120)	4 Zyl., 145 PS (ECE R120)	4 Zyl., 125 PS (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	470 NEU	460 NEU	450 NEU	440 NEU	430 NEU	420 NEU	410 NEU
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. 110 PS (ECE R120)	4 Zyl. 95 PS (ECE R120)	4 Zyl. 85 PS (ECE R120)
Abgasreinigung	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR	SCR
Radstand	2.576 mm	2.576 mm	2.576 mm	2.576 mm	2.576 mm	2.496 mm	2.496 mm
Bauhöhe						2.520 mm (Niedrigdach)	2.470 mm (Niedrigdach)
	2.715 mm	2.715 mm	2.715 mm	2.715 mm	2.715 mm	2.715 mm (Hochdach)	2.715 mm (Hochdach)
max. Hydraulik- förderleistung l/min	150 l/min	150 l/min	150 l/min	150 l/min	150 l/min	150 l/min	150 l/min

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 l/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 l/min	85	85	85	85	85



ARION 500



ARION 400



ELIOS 200



NEXOS 200

Begeisterung für Besseres. Der Knoter.



Grasschonend und stabil.

Der HD II Knoter samt all seiner Bauteile ist ein Zeichen dafür, dass CLAAS Konstrukteure Kundenwünsche gezielt umsetzen. Der aktive Garnanleger, der konisch geformte Schnabel und die adaptive Garnklemmung sorgen für optimale Bindeergebnisse.



TELEMATICS ON IMPLEMENT.

Alle QUADRANT EVOLUTION verfügen serienmäßig über TONI, die CLAAS Telemetrielösung für Anbaugeräte. Über den CLAAS Traktor haben Sie stets sämtliche Daten im Blick: Arbeitszeit, Ballenanzahl, Ballen/Auftrag, Gewichte oder auch einfach den Aufenthaltsort Ihres Fahrzeugs. Das spart Arbeitszeit, optimiert den täglichen Arbeitsaufwand und ermöglicht Ihnen eine einfache Analyse Ihrer Ernteleistung.



CLAAS FINE CUT.

Als Einstreu oder auch in der Fütterung: Seit der Einführung von FINE CUT ist Kurzstroh aus der Tierhaltung nicht mehr wegzudenken. Besonders empfehlenswert ist FINE CUT Stroh in der Milchviehfütterung durch die geschnittene Struktur und die Staubfreiheit gegenüber gehäckselter Ware. Für mehr Leistung und gesündere Tiere.



ROLLANT Innovation: Folie statt Netz.

Die Folienbindung sorgt neben einer guten Konservierung des Futters auch für eine noch gleichmäßigere Ballenform. Beim Öffnen des Ballens mit dem Messer ist es egal, wie der Ballen liegt: Sie können ihn von jeder Seite aufschneiden. Außerdem müssen Sie nur eine Sorte Verpackungsmaterial entsorgen und benötigen weniger Folie am Wickler.



PRO – der intelligente Schneidboden.

Der Schneidboden ist mit einem Frühwarnsignal ausgestattet und passt sich automatisch dem Futterfluss an. Sollte es dennoch zu einer Verstopfung kommen, können Sie sie einfach aus der Kabine heraus beseitigen.



VARIANT Antriebskonzept.

Durch das einzigartige Antriebskonzept, das dem Rotor erlaubt, die Ballen anzutreiben, wird ein optimaler Ballenstart gewährleistet. So ist es möglich, wesentlich mehr Ballen pro Stunde zu pressen, und der Durchsatz kann unter vielen Bedingungen erhöht werden.

Hohe Verdichtung mit logischem Aufbau:

ROLLANT / ROLLANT UNIWRAP.

Das ROLLANT Festkammerpressen-Programm bietet für alle Einsatzbedingungen die perfekte Lösung. Angefangen bei der neuen ROLLANT 520 für einfache Anwendungen bis hin zur ROLLANT 455 UNIWRAP für den harten Lohnunternehmereinsatz: Alle ROLLANT bieten einen einfachen, robusten Aufbau, ein hohes Verdichtungspotenzial und geringe Wartungskosten.

Jetzt profitieren!

Jetzt bei ROLLANT 520 Aktionspreis € 35.900,- sichern!

Zusätzlich profitieren Sie von der MAXI CARE Gewährleistungsverlängerung 1+2 Jahre gratis gültig für alle Rundballenpressen sowie der 3/3 Finanzierung!



Jetzt die 3/3 Finanzierung sichern!

Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.



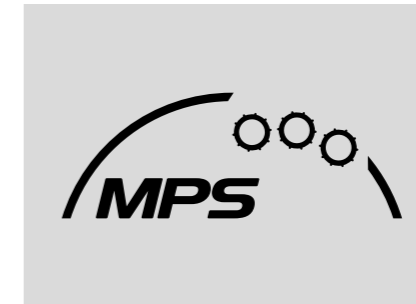
Details zu **MAXI CARE**

Handykamera aktivieren, Code scannen.



Details zur **Finanzierung**

Handykamera aktivieren, Code scannen.



Mehr Leistung dank MPS.

Egal ob nasse oder trockene Silage, Gras oder Mais: mit dem MAXIMUM PRESSURE SYSTEM (MPS) presst die ROLLANT UNIWRAP mit einer sehr hohen Dichte, auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten. Dies steigert die Leistung pro Stunde bei gleichbleibend hervorragender Futterqualität.



ROLLANT 454/455: intelligent gepresst.

Dank des 25 Messerschneidwerks mit integrierter Messergruppenschaltung lässt sich mit der ROLLANT 400 messerscharf schneiden. Diese Presse ist speziell für den Lohnbetrieb konzipiert und bietet zahlreiche Profi-Features: So lässt sich z. B. die Messergruppenschaltung bequem vom Fahrersitz schalten oder die Netzbremse einstellen. Ein weiteres Highlight ist die automatische Heckklappe, die viele Handgriffe pro Stunde erspart.



UNIWRAP: die Hochleistungsmaschine.

Pressen und Wickeln in einem Arbeitsgang ist soweit nichts Besonderes. Ein kompaktes Einzelachskonzept mit einer 26,5-Zoll-Bereifung für maximale Grasnarbenschonung an einer Press-Wickelkombination schon. Auch die 24-Sekunden-Wickelzeit für 6-Lagen-Folien, die ISOBUS-Bedienung in Serie sowie die hydraulisch klappbaren Garnkästen mit einem Folienvorrat von 10 Rollen sind einzigartig.



ROLLANT Innovation: Folie statt Netz.

Die Folienbindung sorgt neben einer guten Konservierung des Futters auch für eine gleichmäßigere Ballenform. Beim Öffnen mit dem Messer ist es egal, wie der Ballen liegt: Sie können ihn von jeder Seite aus aufschneiden. Außerdem müssen Sie nur eine Sorte Verpackungsmaterial entsorgen und benötigen weniger Folie im Wickelvorgang.

Knallhart verdichtet. VARIANT Rundballenpressen.

Mit hoher Leistungsfähigkeit, langer Lebensdauer und intelligenten Ideen hat sich die VARIANT auf der ganzen Welt einen Namen gemacht. Sowohl die profi, als auch die DLG bescheinigen ihr ein positives Zeugnis – überzeugen Sie sich selbst!

Jetzt profitieren!

Profitieren Sie von der MAXI CARE Gewährleistungsverlängerung 1+2 Jahre gratis gültig für alle Rundballenpressen sowie der 3/3 Finanzierung!



Offiziell bestätigt.



Die Vorzüge der VARIANT 400:

- verarbeitet auch Silage ohne Schwierigkeiten
- presst perfekte, formstabile Ballen
- leistet mehr als ihr Vorgänger
- läuft besonders ruhig
- spart Treibstoff



6-Sekunden-Heckklappenzyklus.

Beim Rundballenpressen muss man zum Ballen ablegen stehen bleiben. Umso wichtiger ist es, dass die Ballenablage schnell geht. Die Heckklappe an der VARIANT 400 öffnet und schließt in nur 6 Sekunden. Der schnellere Zyklus bringt mehr Tonnen pro Stunde.



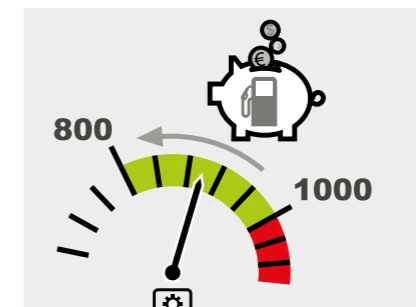
PRO – der intelligente Schneidboden.

Der Schneidboden ist mit einem Frühwarnsignal ausgestattet und passt sich automatisch dem Futterfluss an. Sollte es dennoch zu einer Verstopfung kommen, können Sie sie einfach aus der Kabine heraus beseitigen.



100% perfekter Ballenstart.

Das einzigartige Aktiv-Rotor-Konzept und die ausschließlich mit Riemen angetriebene Presskammer sorgen für einen Ballenstart unter allen Bedingungen. Und helfen zudem dabei, ein hohes Dichteniveau zu erreichen.



Drehzahl runter – Verdienst hoch.

Das sagt die DLG: „Mit der Reduzierung der Zapfwelldrehzahl von 1.000 U/min auf 800 U/min sinken im Versuch sowohl der Leistungsbedarf als auch der Kraftstoffverbrauch über die Vergleichsvarianten im zweistelligen Bereich bis zu 27,9%, bezogen auf die Frischmasse. Dies sind für die Praxis vielversprechende Ergebnisse, denn die Durchsatzleistung und Pressdichten bleiben nahezu gleich.“ (DLG, 2017)



Jetzt die 3/3 Finanzierung sichern!

Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.



Details zu
MAXI CARE

Handykamera aktivieren,
Code scannen.



Details zur
Finanzierung

Handykamera aktivieren,
Code scannen.

Produktprogramm.

Quaderballenpressen.

QUADRANT	5300 EVOLUTION	5200 EVOLUTION	4200 EVOLUTION	4000
Ballenmaß, cm	120 x 90	120 x 70	120 x 70	80 x 50
Schneidwerk, Messer	0 – 12 – 13 – 26 – 51	0 – 12 – 13 – 26 – 51	0 – 12 – 13 – 25	–
Messerschublade	●	●	●	–
Maximale Bereifung	620/50 – 22,5	620/50 – 22,5	620/50 – 22,5	500/55 – 20
FINE CUT	○	○	–	–
APC	●	●	○	○
Wiegesystem	○	○	○	–

● Serie | ○ Option | – nicht verfügbar



QUADRANT 5300 EVOLUTION



QUADRANT 5200 EVOLUTION



QUADRANT 4200 EVOLUTION

Produktprogramm.

Rundballenpressen.

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	●	●	●	●	●	●

ROLLANT	455 UNIWRAP	454 UNIWRAP	455 RC PRO	454 RC PRO	540 RC PRO	520 RC
Ballendurchmesser	cm 125 – 135	125 – 135	125 – 135	125 – 135	125 – 135	125 – 135
Schneidwerk, Messer	0 – 12 – 13	0 – 12 – 13	0 – 12 – 13	0 – 12 – 13	15	14
Stahlwalzen, Anzahl	16	16	16	16	15	16
Schneidboden PRO	●	●	●	●	●	–
ISOBUS	●	●	●	●	●	●
MPS	●	–	●	–	○	○

● Serie | ○ Option | – nicht verfügbar



ROLLANT 454 UNIWRAP



ROLLANT 540 RC



VARIANT 480 RC

CLAAS Ladetechnik.

TORION und SCORPION:
Spezialisten auf ihrem Gebiet.

MADE IN
AUSTRIA 



7% ÖSTERREICH BONUS
Solange der Vorrat reicht.
Bei allen teilnehmenden CLAAS
Vertriebspartnern in Österreich.

Details auf claas.at

TORION 1511 P. Maximaler Schub.

Die leistungsstarken 6-Zylinder-Motoren liefern bis zu 168 kW / 228 PS. Dank der stärkeren Fahrpumpe wird die Leistung des Fahrtriebs dabei auf ein Drehmoment von bis zu 900 Nm gesteigert und erreicht damit ein Plus von 21 Prozent. Und auch die Arbeitshydraulik erfährt ein Plus von 34 Prozent und wächst von 170 l/min auf 228 l/min.



Entdecke den
TORION 1511 P

Handykamera aktivieren,
Code scannen.

TORION



Egal ob viel Hubkraft oder große Hubhöhe gefragt sind, die TORION und SCORPION Baureihen bieten Ihnen immer den für Sie passenden Ladeexperten. Leichter, mittlerer oder schwerer Radlader, unterschiedliche Teleskoplader oder deren Kombination, den Teleskopradlader.

SCORPION

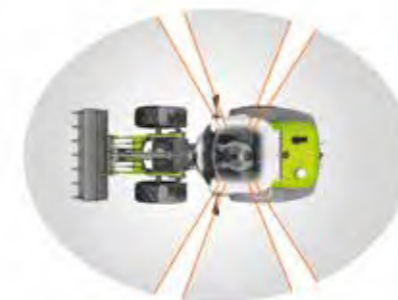
DYNAMIC COOLING.
Cool sparen.

Ein Lüfter muss nicht immer 100% geben. Auf der Straße oder im Teillastbereich genügen reduzierte Drehzahlen. DYNAMIC COOLING erkennt die Anforderungen sämtlicher Kühlaggregate und passt die Lüfterdrehzahl mithilfe von Thermosensoren elektronisch an. Die Maschine spart Energie, Sie sparen Kraftstoff.



Einzigartige Motoreinbaulage.

Der Motor des TORION sitzt weit hinten im Heck und dient so gleichzeitig als Kontergewicht. Der Maschinenschwerpunkt verlagert sich nach hinten und unten. Dies führt zu einer hohen Kipp-last, ohne dass Sie Zusatzballast mitführen müssen.



Immer alles im Blick.

TORION und SCORPION bieten Ihnen perfekte Rundumsicht. Die schmalen Holme verbergen nichts. Dank abgerundeter Frontscheibe haben Sie freie Sicht auf den Werkzeugträger. Das Display ist gut erreichbar, der Joystick in die Armlehne integriert. Beides bedienen Sie sicher und intuitiv.

Stemmt jede Herausforderung.

TORION 738 T SINUS.

Der TORION 738 T SINUS eignet sich ideal für Betriebe mit engen Räumen, die auf eine hohe Nutzlast und maximale Stand- und Kipp-sicherheit setzen. Schwer stemmen, hoch und weit heben, präzise laden – die Arbeitshydraulik hat ausreichend Leistung für alle Anbaugeräte.

MADE IN AUSTRIA 



Kleiner Wenderadius.

Die Maschine lenkt über das Knickpendelgelenk in der Mitte sowie über die Hinterachse. Zwei Lenkstangen verbinden den Vorderwagen mit den hinteren Achsschenkeln. Sobald der Radlader über das Lenkrad einknickt, lenkt die Hinterachse synchron mit.



Starke Hubleistung und hoher Ladekomfort.

Der leistungsstarke Teleskoparm ermöglicht beeindruckende Hubhöhen und große Reichweiten sowie das Stapeln schwerer Lasten. All das ohne manuelles Nachsteuern und Ladegutverluste.



4,96 m mit dynamischer Lastbegrenzung.

Er stapelt hoch und sicher. Sein Schaufeldrehpunkt liegt bei 4,96 m. Die Arbeitshydraulik stemmt 2,3 t Nutzlast über den gesamten Hubbereich. Die dynamische Lastbegrenzung reguliert automatisch den Ladeprozess beim Befahren kritischer Bereiche.

Mehr hydraulische Leistung für Anbaugeräte.

Bei Anbaugeräten mit erhöhtem Ölbedarf kann der TORION 738 T SINUS mit einer High-Flow-Hydraulikpumpe ausgestattet werden. Damit stehen 28 l/min mehr Hydraulikleistung zur Verfügung.

- Max. Fördermenge Standard: 93 l/min
- Max. Fördermenge High-Flow: 121 l/min



NEU: CLAAS Full-Service-Finanzierung.*



Das Rundum-Sorglos-Paket aus Finanzierung Ihrer neuen Maschine inklusive Gewährleistungsverlängerung und Wartung zum Festpreis dank MAXI CARE Plus.

- Maximale Kostensicherheit, maximale Einsatzsicherheit
- Gewährleistungsverlängerung und Wartungspaket

* Zinssatz in Abhängigkeit von Laufzeit und Anzahlung. Die CLAAS Full-Service-Finanzierung inkl. MAXI CARE Plus gilt nur beim Kauf eines neuen CLAAS Traktors, Teleskopladers oder Radladers. Die Finanzierungsbedingungen und Vertragsdetails erhalten Sie bei Ihrem teilnehmenden CLAAS Vertriebspartner.



7% ÖSTERREICH BONUS
Solange der Vorrat reicht.
Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.

Details auf claas.at

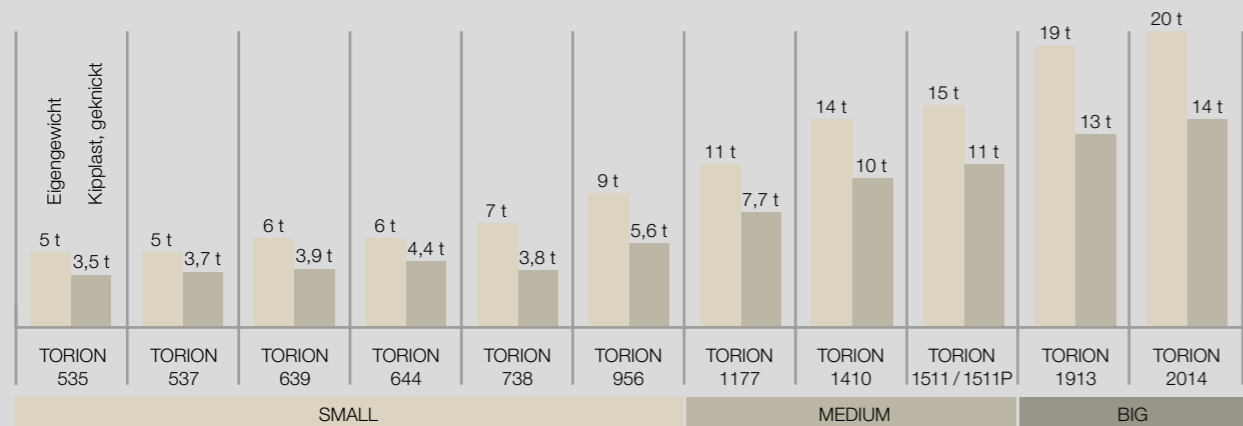
Bewegt die Massen.

TORION 2014–535.

MADE IN AUSTRIA 



Reibungsloser Materialumschlag ist für landwirtschaftliche Betriebe von zentraler Bedeutung. Die zwei Flaggschiffe der CLAAS TORION Radlader-Reihe erhalten ab sofort mehr Motorleistung, mehr Hubkraft und bieten darüber hinaus mehr Überladehöhe. Die Typenbezeichnung ändert sich auf TORION 1913 und TORION 2014. Die TORION 1913 und 2014 zeichnen sich optisch durch einen um 10 cm verlängerten Radstand aus.



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.



7% ÖSTERREICH BONUS

Solange der Vorrat reicht. Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.

Details auf claas.at

NEU: CLAAS Full-Service-Finanzierung.*

Das Rundum-Sorglos-Paket aus Finanzierung Ihrer neuen Maschine inklusive Gewährleistungsverlängerung und Wartung zum Festpreis dank MAXI CARE Plus.

- Maximale Kostensicherheit, maximale Einsatzsicherheit
- Gewährleistungsverlängerung und Wartungspaket

* Zinssatz in Abhängigkeit von Laufzeit und Anzahlung. Die CLAAS Full-Service-Finanzierung inkl. MAXI CARE Plus gilt nur beim Kauf eines neuen CLAAS Traktors, Teleskopladern oder Radladers. Die Finanzierungsbedingungen und Vertragsdetails erhalten Sie bei Ihrem teilnehmenden CLAAS Vertriebspartner.



CMATIC Fahrtrieb.

Hohe Schubkräfte und eine hohe Effizienz: Das bietet unser stufenloser, leistungsverzweigter CMATIC Fahrtrieb im TORION 2014 und 1913. Bereits bei niedrigen Geschwindigkeiten erreicht der CMATIC Fahrtrieb einen hohen mechanischen Anteil der Kraftübertragung. Optional für das Modell 1913 mit DYNAMIC POWER: die dynamische Zugkraftehöhung für den Silo-Einsatz.



Für jeden Einsatz gerüstet.

Das Hubgerüst ist das Bindeglied zum Arbeitsgerät. Unterschiedliche Einsätze bringen verschiedene Anforderungen an Hubgerüst und Kinematik mit: Ob Sie maximale Losbrechkräfte und schnelle Auskippgeschwindigkeiten, hohe Losbrechkräfte und Haltekräfte im oberen Bereich oder mehr Hubhöhe benötigen.



TORION SINUS.

Diese Baureihe vereint die Vorteile zweier Lenkungsarten: der Knicklenkung und der Achsschenkellenkung an der Hinterachse. Hier überzeugen die verbesserte Wendigkeit und die höhere Nutzlast. Gegenüber den allradgelenkten Systemen wird hier von einem deutlich geringeren Platzbedarf in Kurven und geringeren Wenderadien profitiert.

Hebt die Produktivität.

SCORPION 960–635.



Auf das gewünschte Betriebsergebnis zu kommen, ist eine Frage der Professionalisierung. Der SCORPION trägt mit seinem kraftvollen, stufenlosen Antrieb, seiner Wendigkeit sowie vielen automatisierten Funktionen seinen Teil dazu bei, dass Ihre Ladearbeiten sicher, komfortabel und vor allem zügig erledigt werden.



Neuer Fahrtrieb.

Ab Herbst 2021 bekommen die SCORPION der kleineren Baureihe (1033 – 741) einen komplett neuen VARIPOWER Fahrtrieb. Es ist ein Hydrowillingsmotor mit aktiver Gehäuseölabsaugung. Weniger Planschverluste erhöhen den Wirkungsgrad. Das führt zu einer deutlich spürbaren Verbesserung von Agilität und Durchzugsvermögen im oberen Geschwindigkeitsbereich.



DYNAMIC COOLING.

Das bewährte Luftführungskonzept der SCORPION Teleskoplader konnte optimiert werden – mit der bedarfsgerechten Kühlung durch die elektronische Regelung des hydraulischen Lüfterantriebs. Der optional erhältliche, reversierbare Lüfter reinigt automatisch alle 20 min die Kühlergitter.



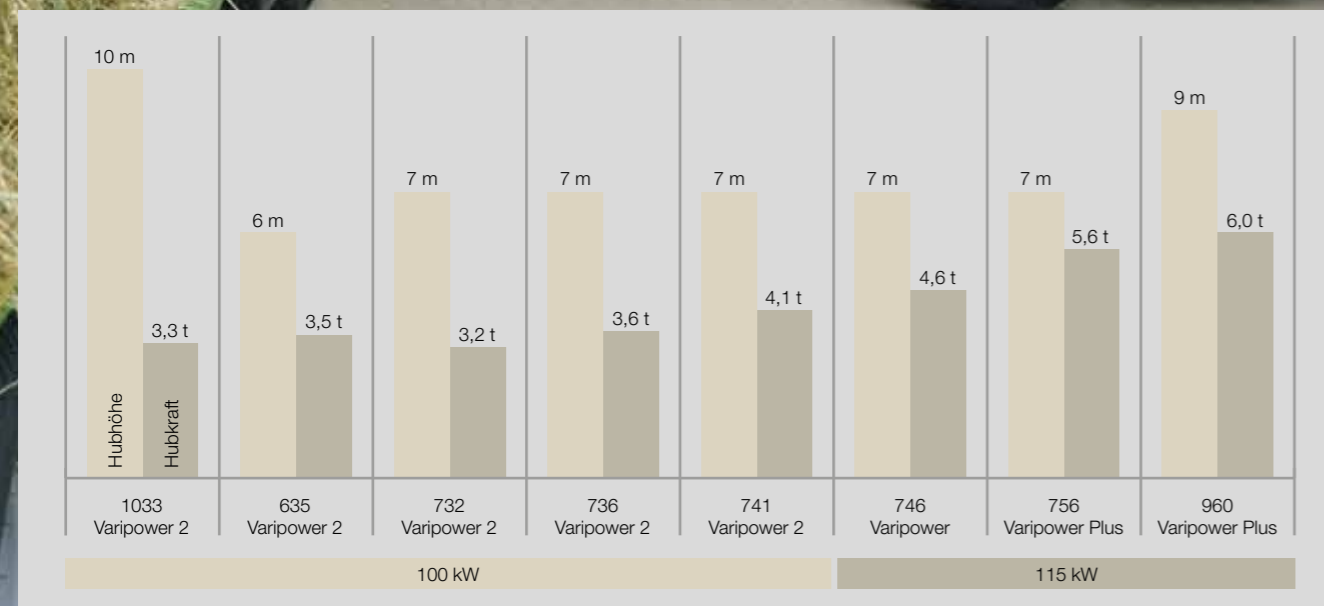
DYNAMIC POWER.

Mit DYNAMIC POWER präzise und zügig arbeiten. Das System passt in Abhängigkeit der Joystickauslenkung die Drehzahl des Dieselmotors an. Das sichert eine stets ausreichende Motorleistung. Bei weniger Leistung wird die Drehzahl des Dieselmotors verringert und Kraftstoff eingespart.



4-Zylinder-Motoren.

In unseren Modellen finden sich drehmomentstarke 4-Zylinder-Motoren. 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.



7% ÖSTERREICH BONUS
Solange der Vorrat reicht.
Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern in Österreich.

Details auf claas.at

Produktprogramm.

Radlader.

TORION		2014 NEU	1913 NEU	1511 P NEU	1511 NEU	1410	1177
Einsatzgewicht	kg	19600	18550	14100	14200	13900	12620
Kipplast voll eingeknickt (max.)	kg	13750	12500	9300	10500	9100	7750
Motor		Liebherr D944, 4 Zyl.	Liebherr D934, 4 Zyl.	DPS 6068, 6 Zyl.	DPS 6068, 6 Zyl.	DPS 404, 4 Zyl.	DPS 404, 4 Zyl.
Motormaximaleistung (ECE R 120)	kW/PS	180/245	160/218	164/223	135/184	114/155	103/140
Arbeitshydraulik	l/bar	290/350	234/350	170/350	170/350	170/350	136/330

TORION		956 SINUS	644 SINUS	639	537 SINUS	535
Einsatzgewicht	kg	9070	6390	5600	5550	5180
Kipplast voll eingeknickt (max.)	kg	5575	4430	3850	3750	3450
Motor		DPS 4045, 4 Zyl.	Yanmar 4TNV, 4 Zyl.	Yanmar 4TNV, 4 Zyl.	Yanmar 4TNV, 4 Zyl.	Yanmar 4TNV, 4 Zyl.
Motormaximaleistung (ECE R 120)	kW/PS	76/103	54/73	50/68	54/73	46/63
Arbeitshydraulik	l/bar	115/240	93/210	77/230	70/230	77/230

Teleskoplader.

SCORPION		960	756	746	1033	741	736	732	635
Hubhöhe	mm	8780	7030	7030	9750	6930	6930	6930	6130
Hubkraft	kg	6000	5600	4600	3300	4100	3600	3200	3500
Motor		Deutz TCD 4.1, 4 Zyl.	Deutz TCD 4.1, 4 Zyl.	Deutz TCD 3.6, 4 Zyl.	Deutz TCD 3.6, 4 Zyl.	Deutz TCD 3.6, 4 Zyl.	Deutz TCD 3.6, 4 Zyl.	Deutz TCD 3.6, 4 Zyl.	Deutz TCD 3.6, 4 Zyl.
Leistung (ECE R 12)	kW/PS	155/156	115/156	100/136	100/136	100/136	100/136	100/136	100/136

Teleskopradlader.

TORION		738 T SINUS
Einsatzgewicht	kg	7000
Kipplast voll eingeknickt (max.)	kg	3800
Motor		Yanmar 4TNV, 4 Zyl.
Motormaximaleistung (ECE R 120)	kW/PS	54/73
Arbeitshydraulik	l/bar	121/230



7% ÖSTERREICH BONUS
Solange der Vorrat reicht.
Bei allen teilnehmenden CLAAS
Vertriebspartnern in Österreich.

Details auf claas.at



7% ÖSTERREICH BONUS
Solange der Vorrat reicht.
Bei allen teilnehmenden CLAAS
Vertriebspartnern in Österreich.

Details auf claas.at



TORION 2014-1913

TORION 1511 P,
1511-1177

TORION 738 T
SINUS

TORION 956 - 537 SINUS

TORION 639/535



SCORPION 756-746

SCORPION 1033

SCORPION 741-732

SCORPION 635

Wir sind da, wo Sie sind.

Flächendeckender Service.

Individuell für Ihre Maschine: Servicepakete.

Wir setzen unser gesamtes Know-how nicht nur für die Entwicklung und Produktion unserer Maschinen ein, sondern bieten Ihnen außerdem individuelle und einfach kalkulierbare Service-Dienstleistungen an. Diese gewährleisten ein hohes Maß an Verlässlichkeit und Effizienz für Sie und sind ein weiterer Faktor für Ihren Betriebserfolg.



Servicebausteine für
Wartung und Instandhaltung:

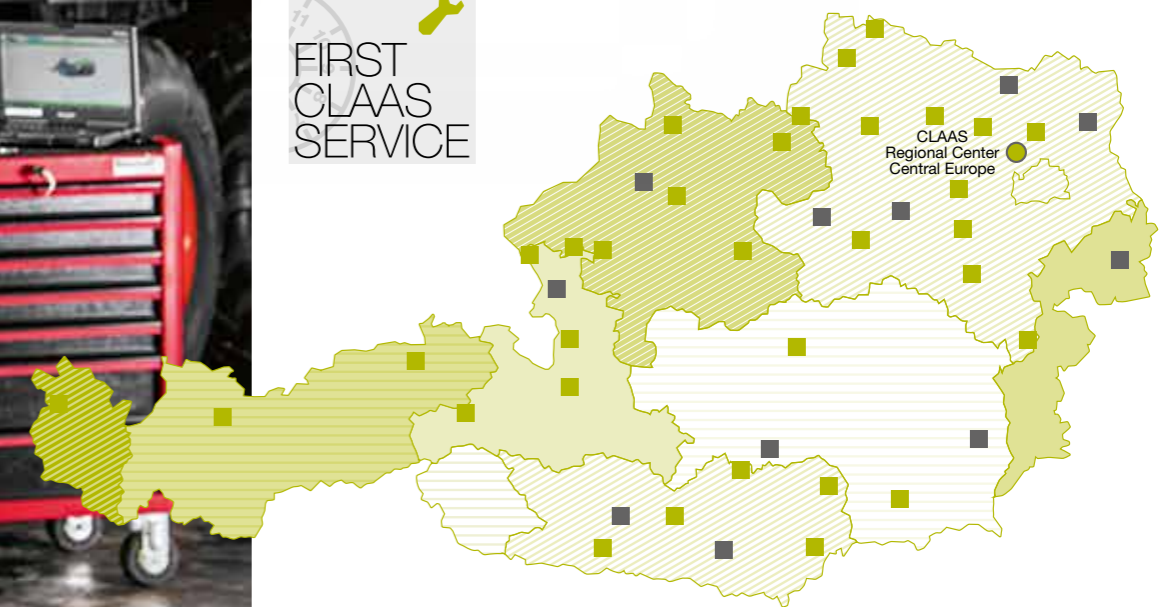
MAXI CARE Plus:
Umschreibt die Kombination vertraglicher Serviceleistungen für maximale Einsatzsicherheit und volle Kostenkontrolle, wie zum Beispiel die Kombination aus Gewährleistungsverlängerung MAXI CARE Protect, und dem Wartungsangebot MAXI CARE Maintenance.

MAXI CARE Protect:
Beinhaltet die verlängerte Gewährleistung für Ihre ausgewählte Maschine.

MAXI CARE Maintenance:
Beinhaltet einen Wartungsvertrag für Ihre ausgewählte Maschine.

Alle CLAAS Regionalhändler und Exklusivpartner
finden Sie unter claas.at

FIRST
CLAAS
SERVICE



*Regionalhändler und
Exklusivpartner finden Sie unter:*
claas.at

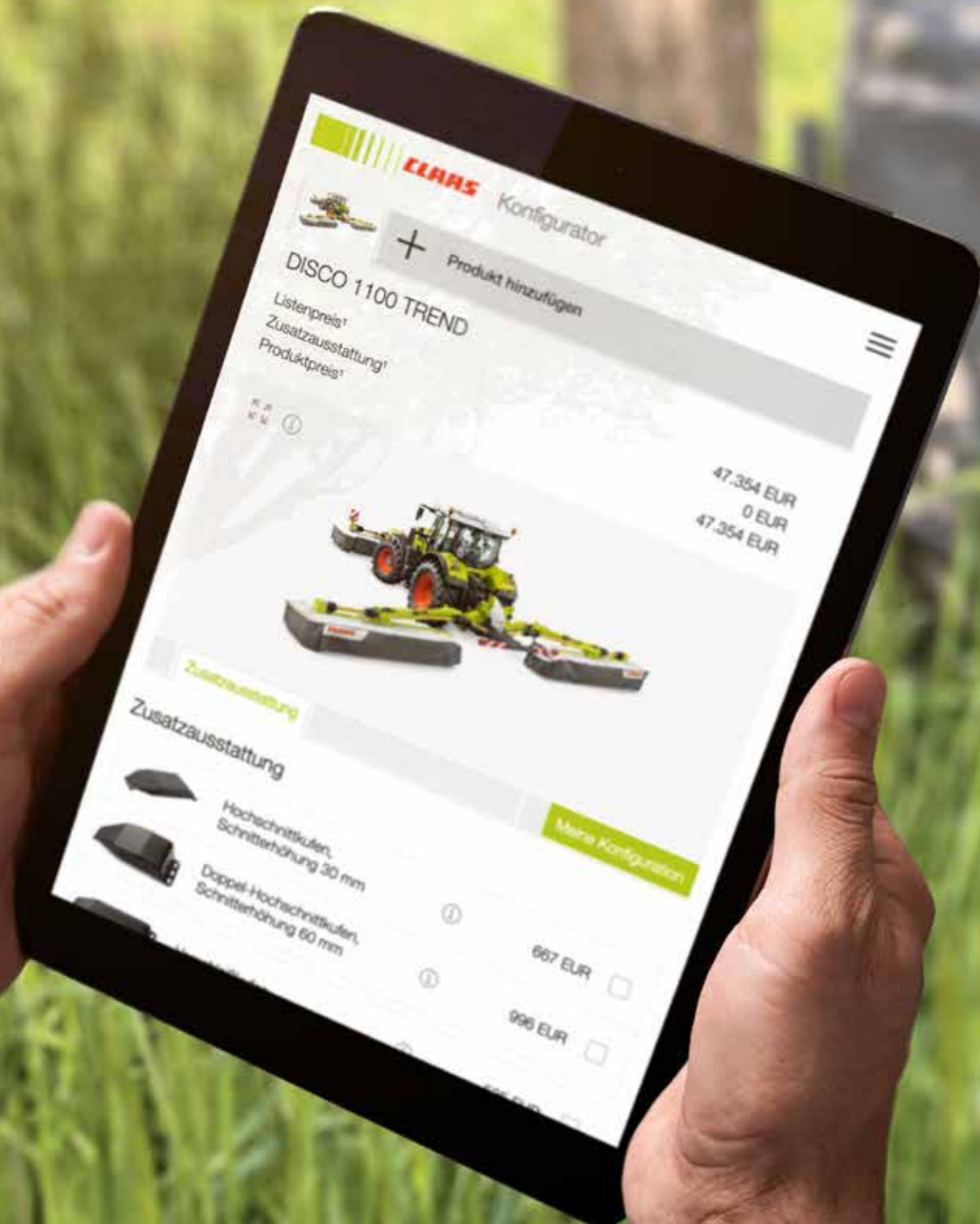
Handykamera aktivieren, Code scannen.



Jetzt den CLAAS Konfigurator entdecken!

Stellen Sie Ihre Maschine einfach selbst zusammen, schicken Sie uns eine unverbindliche Anfrage oder gehen Sie vorinformiert ins Gespräch mit Ihrem Vertriebspartner.

In Ruhe ausprobieren und informieren:
configurator.claas.com



Meine Kontaktdaten:

Stempelfeld

Bitte faxen an:
02266 8160 9170
oder abfotografieren
und per E-Mail an:
info-at@claas.com

CLAAS Grünlandprogramm Österreich 2022. Ja, ich will mehr wissen.

Ich wünsche:

- Informationsmaterial Vorführung Angebot Persönliches Gespräch

für folgende Produkte:

- | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> LEXION | <input type="checkbox"/> XERION | <input type="checkbox"/> NEXOS | <input type="checkbox"/> QUADRANT | <input type="checkbox"/> CORTO |
| <input type="checkbox"/> TRION | <input type="checkbox"/> AXION | <input type="checkbox"/> TORION | <input type="checkbox"/> ROLLANT | <input type="checkbox"/> VOLTO |
| <input type="checkbox"/> TUCANO | <input type="checkbox"/> ARION | <input type="checkbox"/> SCORPION | <input type="checkbox"/> VARIANT | <input type="checkbox"/> LINER |
| <input type="checkbox"/> JAGUAR | <input type="checkbox"/> ELIOS | <input type="checkbox"/> CARGOS | <input type="checkbox"/> DISCO | <input type="checkbox"/> Digitale Lösungen |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | | | | |

Meine Kontaktdaten:

Firma: _____
Name, Vorname: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon / E-Mail: _____

Ich gehöre zu folgender Kundengruppe:

- Landwirt Lohnunternehmer Kommunal

bewirtschaftete Fläche (ha): _____

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.

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



Wir sind für Sie da.

Ansprechpartner.

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.



Johannes Ortmaier
CLAAS Werkbeauftragter
Oberösterreich und Salzburg

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



Karl Gierer
CLAAS Werkbeauftragter
Burgenland und Steiermark

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



Franz Hebenstreit
CLAAS Werkbeauftragter
Niederösterreich

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



Markus Millionig
CLAAS Werkbeauftragter
Kärnten, Tirol, Vorarlberg

+43 (0) 676 4278935
markus.millionig@claas.com

