

The CLAAS logo is located in the top right corner. It consists of the word "CLAAS" in a bold, red, sans-serif font, enclosed within a white rectangular box with a slight 3D effect and a shadow.

CLAAS

Genau dein Ding!



Der persönliche Guide durch die
CLAAS Welt für Milchviehbetriebe.

herbstaktion.claas.com

Die große Herbst Aktion

Jetzt profitieren.
herbstaktion.claas.com

0%

Finanzierung
bei 4 Jahren
Laufzeit.

„Bei aktuellem Zinssatz
finanziere ich zu 0%
und lasse mein Geld für mich arbeiten.“

„**Abschreibungswerte schaffen**
ohne groß eigene Mittel zu nutzen.“

„**Steuern sparen,**
Schlagkraft steigern:
Genau mein Ding!“

„**Bei 0%** gehe ich
kein Finanzrisiko ein!“

„**4 Jahre neue Technik,**
und das **ohne Zinskosten!**“

Was ist Ihr **0% Vorteil?**
Jetzt direkt Ihren
CLAAS Vertriebspartner
ansprechen.

„ Bei 0% Finanzierung
spare ich Liquidität
für gewinnbringende Futtereinkäufe. „

Eine
Beispiel-
rechnung*

Anschaffungspreis: 50.000 €
Anzahlung: 25.000 €
(z.B. 12.500 € Gebrauchtmaschinenrückgabe plus 12.500 € Eigenkapital)

Finanzierungssumme: 25.000 € / 48 Monate

CLAAS 0% Finanzierung

Hausbank z.B. 4,00%

↓
0 € Zinskosten

↓
2.095 € Zinskosten

* Gültigkeit für Neumaschinen bei einer Finanzierung über 48 Monate mit 50% Anzahlung vom Netto plus gesamte MwSt.
Vorbehaltlich positiver Bonitätsentscheidung. Einreichung bis zum 31.10.2025. Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern.

Konsequent bestes Grundfutter. Die CLAAS Silageerntekette.

Sauber gemäht, schmutzfrei geschwadet und kurz gehäckselt, ernten Sie mit der CLAAS Erntekette messbar höhere Grundfutterqualitäten. Immer mehr Landwirte und Lohnunternehmer vertrauen auf die leistungsstarke CLAAS Futtererntetechnik im Teamplay mit modernster JAGUAR Häckseltechnik für exakte Ertrags- und Inhaltsstofffassung.



Sauber schwaden,
mehr Masse im Schwad,
Erntekosten **senken**.

ACTIVE FLOAT
sauberes Futter,
mehr Grundfutterleistung.

Häckseln,
höhere Futteraufnahme,
mehr Milch melken.



Vorne nur das Beste. DISCO Frontmähwerke.

Die Generation 2026 begeistert mit dem neuen Working-Design. Graue Schutztücher unterstreichen die hochwertige Ausrüstung der Maschinen und passen gut zu den DISCO Großmähwerken im Heckanbau. Das neue graue Design ist weniger schmutzempfindlich und sichert eine hochwertige Optik über viele Jahre. Mit insgesamt 15 verschiedenen Modellen und drei unterschiedlichen Bauarten bieten DISCO Frontmäher perfekte Bodenadaptation für jede Einsatzsituation.

Einzigartige

MAX CUT Mähbalken
für perfekte Mähqualität.



DISCO 3150 F

- 3 m Arbeitsbreite
- MAX CUT Mähbalken
- SAFETY LINK System

PROFIL Drehpunkt
für **erstklassige**
Bodenanpassung.



NEU: Dreimal besser mähen.

Mit drei Bauarten bietet CLAAS beim Frontmäher das optimale PreisLeistungsverhältnis für Ihren Betrieb: Der MOVE Anbaurahmen sorgt bei großen Traktoren und schweren Aufbereitermäherwerken für perfekte Entlastung und schnelle Reaktion, während das DISCO 3150 F mit kompakter Bauweise beste Bodenadaptation realisiert.



Überragende Quer- und
Längsanpassung durch
PROFIL Kinematik.



Breiter mähen.

DISCO Großmähwerke.

Beim Großmähen ohne Aufbereiter überzeugt die CLAAS Mehrwerttechnik mit klaren Vorteilen im Feldeinsatz: äußerst stabile Bauart mit schräg positionierten Auslegern – das heißt, der Schwerpunkt ist besonders nah am Traktor. Die serienmäßige ACTIVE FLOAT Technik verlagert das Gewicht der Ausleger auf den Traktor und ist stufenlos während der Mäharbeit einstellbar. Das macht die Mäharbeit sicher und grasnarbenschonend.



DISCO 1010 COMFORT

- 2 x 3,80 m Mähbalken
- ACTIVE FLOAT
- Automatischer Hangregler

Arbeitsbreiten
bis zu 10,70 m.

22% Diesel sparen
mit **MAX CUT.**

ACTIVE FLOAT

schont die Grasnarbe
und **verbessert** die Futterqualität.

Breite im Feld

kompakt geklappt.

Perfekter Gutfluss.

Weit vorn sitzende, gegenläufige Mähscheiben sichern beste Schnittqualität und schnellen, kraftsparenden Gutfluss. Das Ergebnis ist ein perfektes Mähbild unter allen Futterbedingungen.



Mähen mit Gegenschneide.

Die besondere Formgebung im Bereich der gegenläufigen Mähscheiben ist einzigartig bei CLAAS. Hier entsteht Schnittqualität ohne Kompromisse.

Hier unsere
DISCO Neuheiten
im Film erleben.



0%

Finanzierung
bei 4 Jahren
Laufzeit.

Der Schritt in die Zukunft.

DISCO 9300 DIRECT SWATHER.

Der Wunsch vieler Landwirte, auch ohne Aufbereiter die Möglichkeit einer einseitigen oder beidseitigen Schwadablage zu nutzen, wird mit dem neuen DISCO 9300 DIRECT SWATHER erstmals und kompromisslos umgesetzt. Die Erfahrung aus vielen tausend DIRECT DISC Häcksler-vorsätzen führte zu einem gänzlich neuen Maschinenkonzept.



DISCO 9300 DS

- 9,10 m Mähbreiten
- Konische Schnecken
- Schnecken ausschwenkbar



Hochklappbare Schnecke

spart **Kraft** und sichert
gleichmäßige **Breitablage**.



18 zu 12:

40% mehr Schwadmasse,
24 km weniger Schwadlänge.



Konische Schnecke.

Die CLAAS Schnecke ist auf voller Breite so nah wie möglich an den Mähscheiben, um eine sichere Mähgutannahme ohne Quetschen und Stopfen zu ermöglichen. Mit zunehmenden Durchmesser kann die konische CLAAS Schnecke deutlich mehr Mähgut aufnehmen sowie schnell und kraftsparend abfließen lassen.

Automatische Regelung.

Die serienmäßige ACTIVE FLOAT Regelung, um das Gewicht der Maschine auch am Hang und mit leichteren Traktoren sicher zu beherrschen. Das exklusive CLAAS Entlastungssystem schont die Grasnarbe und verhindert Futtermverschmutzung.



Besser zetten und wenden. VOLTO in der XXL-Ausführung.

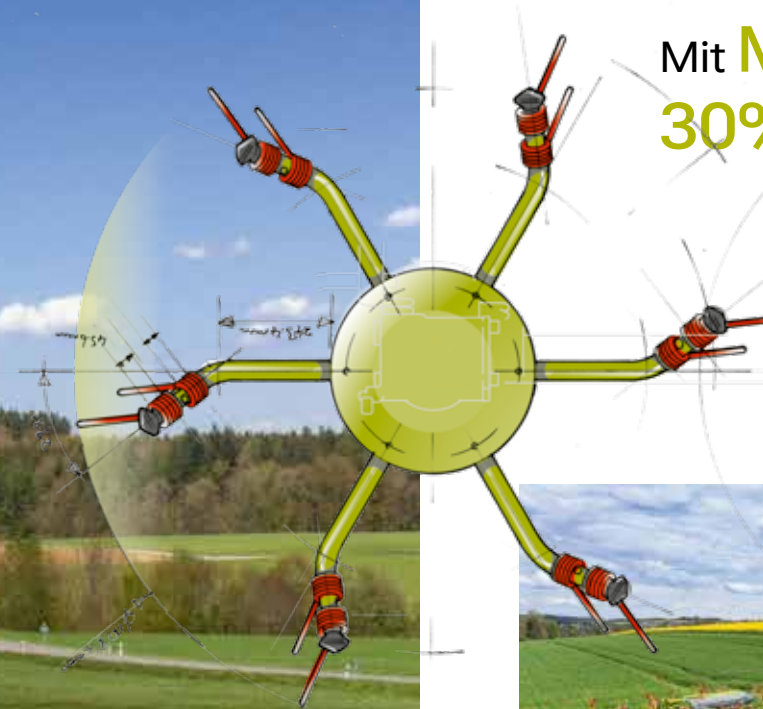
Der VOLTO 1500 T ist mit 15,10 m Arbeitsbreite die breiteste CLAAS Maschine aller Zeiten. Mit 14 MAX SPREAD Kreiseln werden neue Dimensionen in der Qualitätsfütterernte etabliert. Der „kleine Bruder“ erreicht mit 12 Kreiseln 13 m Arbeitsbreite.

HD-Antriebe,
maximale
Einsatzsicherheit,
sicher zetten und wenden.



VOLTO 1500 TS

- 15,10 m Arbeitsbreite
- 14 MAX SPREAD Kreisel
- TS Nachlauf-Lenkachse



Mit **MAX SPREAD**
30% länger im Eingriff,
höhere
Arbeitsgeschwindigkeiten.



Kompakt im Transport.

Die gezogene Bauart bringt maximalen Fahrspaß und der niedrige Schwerpunkt sichert Fahrstabilität am Vorgewende.



XXL-Bodenschonung.

Mehr als 1.050 mm hohe und 500 mm breite Bereifungen sichern Grasnarbenschonung der Extraklasse. In der TS Version mit Nachlauf-Lenkachse erreicht der XXL VOLTO neue Dimensionen der Bodenschonung.

0%
Finanzierung
bei 4 Jahren
Laufzeit.

Sauberes Futter. Mehr Milch.

LINER Mehrwertschwader.

Die kompromisslos stabile Bauart der LINER Bauart sichert höchste Erntesicherheit. Dauerhaft im Ölbad laufende Kurvenbahnen und Zinkenarmlagerungen, PROFIX Zinkenarme mit Anfahr-sicherung und die neue kardanische Kreiselauflhängung mit Doppelfederführung sind einzig-artige Ausrüstungen für höchste Ansprüche.



LINER 4900 BUSINESS PRO

- 15 m Arbeitsbreite
- 4 x 14 Zinkenarme
- SECTION CONTROL

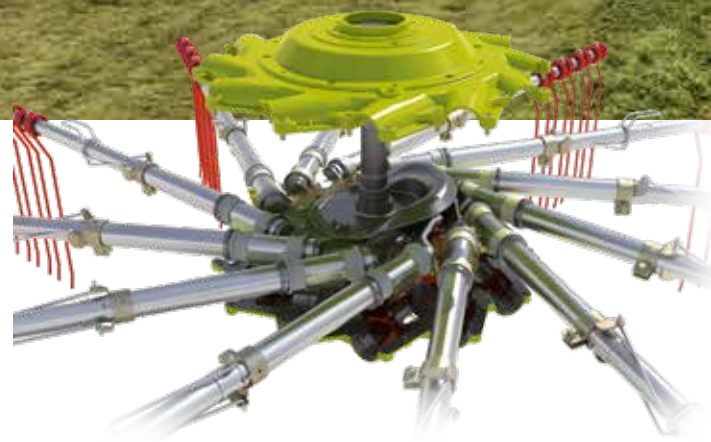
JAGUAR Ernteketten:
bessere Silagequalität
und **maximale Schlagkraft.**

Absolut **homogene Schwade**
durch gleich große Kreisel und
gleiche Anzahl von Zinkenarmen.



XXL-Bodenschonung.

Große Räder nah am Zinken. Die raum-greifenden Kreiselfahrwerke sichern perfekte Zinkenführung. Der CLAAS Silagezinken hebt das Futter und führt es blitzsauber ins Schwad.



Wartungsfrei
durch dauergeschmierte
Ölbadkreiselglocke.

Beste Futterqualität. JAGUAR 1000 / 900 / 800.

Beste Silage ist die Voraussetzung für den Erfolg im Stall. Rationsgerechte Fütterung mit passender Schnittlänge und Kornaufbereitung – das ist der Job für den neuen JAGUAR. Schlagkraft, Erntequalität, Effizienz und Komfort werden konsequent weiterentwickelt. Dafür steht der neue JAGUAR 1000 genauso wie der JAGUAR 900 oder 800.

Niedrige
Betriebskosten.

Hohe **Zuverlässigkeit.**

Zahlreiche
**Fahrassistenz-
systeme.**

Sparsamer
**Kraftstoff-
verbrauch.**



Richtige Lösung.

Ob Mais mit Kurzschnitt, Langschnitt oder SHREDLAGE® in der Ration gefüttert wird, die neue V-FLEX Trommel in Kombination mit dem MULTI CROP CRACKER im JAGUAR sind die richtige Lösung.



Das Ergebnis zählt.

JAGUAR 1000 / 900 / 800.

Schlagkraft sichert die Qualität im Silo ab. Grünlandpflege, abgestimmtes Ernteverfahren mit 18 m mähen und 12 m schwaden, steigern die Leistung beim Häckseln. Das sind entscheidende Parameter für beste Futterqualität und höchste Wirtschaftlichkeit. Der neue JAGUAR 1000 sowie die schlagkräftigen JAGUAR 900 und 800 bringen Ihre Ernte schnell und zuverlässig ein.



Häckselqualitätsanalyse.

Frisch gehäckselte Maissilage kann sofort am Feld mittels der KI-basierten Häckselqualitätsanalyse in puncto Kornaufbereitungsgrad bewertet werden. Dieser CSPS-Wert wird auf dem Smartphone als Anwendung in CLAAS connect in kürzester Zeit angezeigt. Der Fahrer kann somit unmittelbar seine Einstellungen anpassen.



Scharfe Sache.

Permanent wird die Schärfegrad der V-FLEX Messer über ein Magnetfeld erfasst. Der Fahrer erkennt im CEBIS den Verschleißzustand der Messer und kann reagieren. Das heißt, immer scharfe Messer, immer beste Häckselqualität, immer günstiger Kraftstoffverbrauch. Nie zu viel, nie zu wenig geschliffen.



Trockensubstanz und
Inhaltsstoffe bestimmen –
mit neuem **NUTRIMETER**.

CEMOS AUTO KNIFE CONDITION:
Permanente Kontrolle
der **Messerschärfe**.



JAGUAR 1000

- MAN V12 mit 1110 bis 850 PS
- V-FLEX mit 910 mm Breite
- MCC mit 310 mm Durchmesser

CLAAS Häcksel-
qualitätsanalyse –
Fotometrische Ermittlung
der **Kornaufbereitung**.



Challenge accepted. Mit Traktoren von CLAAS.

Ob Sie auf der Suche nach Maschinen für leichte Bodenbearbeitung oder für anspruchsvolle landwirtschaftliche Tätigkeiten sind: CLAAS Traktoren bieten die Vielseitigkeit und Kraft, um jede Herausforderung zu bewältigen. Von Kompakttraktoren und mittelgroßen Traktoren über Großtraktoren, Schmalspurtraktoren bis hin zu Frontladern – unser Angebot deckt das gesamte Spektrum ab.



Leistungsstark
und sparsam mit
CLAAS POWER SYSTEMS.

Digital vernetzt mit
CLAAS connect.

Maximaler Komfort
durch PROACTIV Vorderachsfederung
und 4-Punkt-Kabinenfederung.

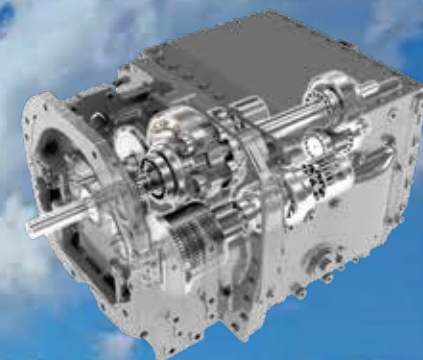


Leistungsstarker 4-Zylinder. ARION 570.

Hohe Leistungsdichte mit leichtem Gewichtskonzept, gemacht für noch mehr Vielseitigkeit. Echte 180 PS mit einer Vielzahl innovativer Funktionalitäten mit dem Fokus auf maximalen Kundennutzen. Dafür steht der neue ARION 570, der als größter 4-Zylinder in die Klasse der 6-Zylinder ARION 600 – mit bis zu 205 PS – ragt.

Einzigartiger
Radladermodus
für komfortable
Frontladerarbeiten.

**Automatische
Streckbremse**
für maximale Sicherheit
bei Bergabfahrt.



Stufenloses Getriebe made by CLAAS.

Im ARION 600 / 500 CMATIC kommt CLAAS haus eigenes stufenloses EQ 200/220 Getriebe zum Einsatz. Die Kombination aus Stufenplanetengetriebe, Kupplungseinheit und zwei Hydrostaten sichert einen optimalen Kraftfluss. Durch zwei automatisch wechselnde Fahrstufen wird die Fehlbedienung des Getriebes verhindert.



ARION 600 / 500

- 145 – 205 PS, 4 bzw. 6 Zylinder
- Intuitive Bedienung mit CIS+ und DRIVESTICK
- Komfortable CMOTION und CEBIS Bedienung
- Maximaler Fahrkomfort, minimaler Wartungsaufwand dank CLAAS PROACTIV Vorderachse

Ihr Weg in die digitale Landwirtschaft.

In Kombination mit dem CEMIS 1200 und CLAAS connect lassen sich nicht nur Aufträge übertragen, verarbeiten und dokumentieren, sondern auch Fahrspuren planen und automatisch lenken.



Produktiver **Komfort** mit
CEBIS & CEMIS
Terminals.

Komfortabler arbeiten.

Die CEBIS Ausstattung mit 12" Touchdisplay und innovativem CMOTION Multifunktionsgriff bietet neben erweiterten Automatikfunktionen wie CSM Vorgewendemanagement, Kamerabild, ISOBUS Gerätesteuerung, CEMOS für Traktoren und Priorisierung von Steuergeräten noch viele weitere Funktionen.



Testsieger ARION 500

Im Praxisurteil der profi
Schlepperumfrage bis 150 PS.

So, wie Sie wollen. 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.

Anhalten
ohne Kupplung mit
SMART STOP
Funktion.

Maximale
PANORAMIC
Sicht auf den Frontlader.



ARION 400

- 100 – 155 PS, 4 Zylinder
- HEXASHIFT oder QUADRISHIFT Lastschaltgetriebe
- CIS oder CIS+ Bedienung
- Multifunktionshebel
- PANORAMIC Kabine

Komfortable
PROACTIV
Vorderachsenfederung.

ARION 400. Mehr Aussicht.

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



Im richtigen Moment den richtigen Traktor.

Traktor-Kurzzeitmiete für ARION und AXION. Jederzeit. Deutschlandweit.



Die kompakten Alleskönner. ELIOS & AXOS 2.

Die CLAAS ELIOS 3 und 2 sowie AXOS 2 bringen genau das mit, was man auch von ihnen erwartet: Vielseitigkeit, Robustheit, Leistungsstärke, Wendigkeit. Investieren Sie in Technik in der 75 – 100-PS-Klasse, die Ihre Arbeit schneller und komfortabler macht. Gemeinsam mehr erreichen.



ELIOS 3

- 85 PS
- 4-Zylinder-FPT-Motor
- REVERSHIFT und TWINSHIFT



AXOS 2

- 103 PS
- 4-Zylinder-FPT-Motor
- REVERSHIFT und TWINSHIFT



ELIOS 2

- 75 PS
- 4-Zylinder-FPT-Motor
- Mechanische Wendeschaltung oder REVERSHIFT und TWINSHIFT

Kleiner kann mehr.

Für manche Dinge muss man gebaut sein. In engen Ställen oder an steilen Hängen braucht es einen Traktor mit dem richtigen Format. Der ELIOS 2.75 findet dank seines tiefen Schwerpunkts und seiner niedrigen Bauhöhe seinen Weg an Arbeitsplätze, die für klassische Traktoren unerreichbar bleiben. Kompakt und wendig überall dort, wo Sie ihn brauchen: der ELIOS 2.75.

Ein Traktor, der so flexibel ist wie Sie. Der neue AXOS 3.

Der AXOS 3 ist ein Traktor, der durch seine Leistungsvielfalt überzeugt und sich perfekt für die vielseitigen Anforderungen von Familienbetrieben eignet. Kompakt, wendig und kraftvoll motorisiert ist er ein echter Alleskönner, der sowohl auf dem Hof als auch auf dem Feld sein volles Potenzial entfaltet. Stark auf dem Acker und kompakt im Stall bietet er Ihnen genug Leistung für alles, was täglich zu tun ist.



AXOS 3

- 92 – 120 PS
- 4-Zylinder-FPT-Motor
- REVERSHIFT und TWINSHIFT

Ab **2,5 m**
Gesamthöhe

für niedrige Einfahrten.



Anhalten
ohne Kupplung mit
SMART STOP
Funktion.

Dank **180°-Tür-**
öffnungswinkel
freier Zugang
zur Kabine.



Geballte Kompetenz. Rundballenpressen von CLAAS.

Mit CLAAS Rundballenpressen finden Sie für Ihren Betrieb die perfekte Lösung, wenn Sie bei höchster Effizienz, höchster Dichte und maximalem Durchsatz Rundballen pressen möchten. Dabei ist es egal, ob Ihr Schwerpunkt in der Silage-, Stroh-, oder Heubergung liegt, oder Sie im Ballendurchmesser variabel sein möchten.

Höchste Aufnahmeleistung
mit der
MULTIFLOW Pickup.



ROLLANT 630 RC UNIWRAP

- Netz- oder Mantelfolienbindung
- Schnellere Ballenübergabe
- 6 Lagen Folie in 23 Sek. gewickelt
- Aus der Kabine klappbarer Ballenaufsteller

Maximale Bodenschonung
durch **große Bereifung.**



Höchster Durchsatz, höchste Ballendichte. CEREX 780 / 760.

Mit der CEREX steigen Sie in eine völlig neue Leistungsklasse bei variablen Rundballenpressen ein. Sie ist gebaut für härteste Einsatzbedingungen wie Silage und erzeugt mit 25 Messern beste Schnittqualität. Die neue Presskammer mit einem Spannarm presst die schwersten Ballen am Markt und hat dabei den geringsten Antriebsbedarf überhaupt.

Beste Schnittqualität
mit 25 Messern.

**Geringer
Kraftstoffverbrauch**
durch neues
Antriebskonzept.

Höchster Durchsatz
mit MULTIFLOW Pickup HD.

25%
höhere Ballendichte
für weniger Transport-
und Lagerkosten.



CEREX 780 / 760

- Ballendurchmesser 1,83 m / 1,60 m
- 25 Messer
- MULTIFLOW Pickup HD
- Doppelter Bandantrieb
- 2 HD-Endlosriemen



Kraft, wo sie gebraucht wird.

Der neue geteilte Antriebsstrang macht die CEREX nicht nur leichtzügiger und spart Kraftstoff, sondern verteilt die Kraft direkt dahin, wo sie gebraucht wird. Auf der linken Seite werden die beiden HD-Endlosriemen sicher über den doppelten Bandantrieb angetrieben und ebenso die drei Starterwalzen. Auf der rechten Seite wird die Kraft direkt über eine Duplex-Kette auf den Rotor gegeben. Das sorgt auch beim Einsatz von 25 Messern für höchsten Durchsatz.

Einfach und bequem.

Der Netzzollenwechsel erfolgt schnell und einfach. Eine zusätzliche Netzzolle ist direkt vor der Bindung positioniert und muss beim Wechsel nur in die Bindung gerollt werden. Eine weitere Netzzolle befindet sich auf der linken Maschinenseite. Dank einer schwenkbaren Netzzutsche kann die Netzzolle bequem in die Bindung eingeführt werden.

Vorteil: Kein Anheben der Netzzollen im Feld!



Einfach variabel. VARIANT 500.

Mit der VARIANT 500 entscheiden Sie sich für eine Rundballenpresse mit einer variablen Presskammer. Sechs verschiedene Modelle pressen einen Ballendurchmesser mit 1,80 m oder 1,60 m. Die neue MULTIFLOW Pickup ist jetzt serienmäßig in der VARIANT verbaut und sogar als HD-Version mit 5 Zinkenreihen erhältlich. Zusammen mit dem Schneidboden PRO erhöht das nochmals den Durchsatz an der VARIANT erheblich.



VARIANT 500

- Bandgeschwindigkeit 3 m/s
- Aktivrotor
- Schneidboden PRO
- SMART DENSITY
- 4 Endlosriemen



Mehr Durchsatz und einfachere Wartung.

Die serienmäßige MULTIFLOW Pickup ist mit einer neuen Kurvenbahn ausgestattet, die um 20% weniger Kraft für den Antrieb benötigt. Die Abstreifer sind aus einem hochwertigen Kunststoff und flexibel. Das reduziert den Zinkenverschleiß. Für Wartungs- oder Reinigungsarbeiten können sie mit einem Schnellverschluss demontiert werden. Wer mehr Durchsatz und eine noch höhere Haltbarkeit wünscht, für den gibt es optional die MULTIFLOW Pickup HD. Sie ist sogar mit 5 Zinkenreihen ausgestattet und erhöht die Aufnahmeleistung um 20%.

0%
Finanzierung
bei 4 Jahren
Laufzeit.

Kürzeste Prozesszeit dank
schnellster Bindung
am Markt.



Intelligente Pressdrucksteuerung
mit **SMART DENSITY.**

Mehr Durchsatz mit der
MULTIFLOW Pickup.



Festkammerpressen.

ROLLANT 630 RC & ROLLANT 630 RC UNIWRAP.

Die Rundballenpresse ROLLANT gehört bereits seit 1976 zum CLAAS Programm. Je nach Modell sorgen bis zu 16 Presswalzen für kompakte Ballen mit einer hohen Kernverdichtung. Das ist vor allem bei der Silageernte sehr wichtig.



ROLLANT 630 RC

- Ballendurchmesser 1,25 m – 1,35 m
- Automatische Heckklappensteuerung
- Serienmäßige Messerreinigung
- Automatische Kettenschmierung

Höhere Haltbarkeit.
Mehr Leistung.
Höherer Bedienkomfort.

Neuer
Antriebsstrang
für höhere Haltbarkeit.

Maximale
Ballendichte
durch MPS.



Schnell und perfekt abgebunden.

Mit der neuen hydraulischen Netz- und Folienbremse machen Sie beim Bindevorgang keine Kompromisse – egal, ob Sie Netz oder Mantelfolie fahren. Die hydraulische Netzbremse lässt sich für alle Bedingungen bequem vom Fahrersitz einstellen. So bekommen Sie einen fest gebundenen Ballen und das bei geringstem Netz- oder Folienverbrauch.

Geringere Wartungskosten durch höhere Haltbarkeit.

Mit dem neuen Antriebsstrang wurde die Anzahl der Ketten von 4 auf 3 reduziert. Die Ketten sind deutlich stärker geworden und in Kombination mit den größeren Ritzeln haben sie deutlich mehr Kontaktfläche auf jedem Antriebsritzel. Auch die Antriebswellen sind im Durchmesser gewachsen und werden durch die neuen doppelreihigen Pendelrollenlager sicher gelagert.

Das Ergebnis: Höchste Haltbarkeit bei schwerstem Einsatz.



Bereit für alle Aufgaben. Ladetechnik von CLAAS.

Die Lader von CLAAS umfassen Kraftpakete wie die TORION Radlader, Universalgenies wie die TORION Teleskopradlader und Höchstleister wie die SCORPION Teleskoplader. In unterschiedlichen Größen, mit unterschiedlicher Tragfähigkeit – passgenau abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse und Ihre Betriebsgröße. Und immer leistungsstark und einsatzsicher.

SMART LOADING

Fahrerassistenzsystem
optimiert Ladezyklen
und entlastet Fahrer.



Leistungsstarke
Fahrantriebe
für schnellen Umschlag.

Mehr Drehmoment
und Schubkraft durch
DYNAMIC POWER.



Bewegt die Massen. TORION.

Reibungsloser Materialumschlag.

Dieser ist für landwirtschaftliche Betriebe von zentraler Bedeutung. Für diese Anforderungen stehen Ihnen die Radlader der TORION Modelle von CLAAS zur Verfügung. Der TORION Radlader ist in vier verschiedenen Baureihen erhältlich, um den Bedürfnissen unterschiedlicher Betriebe gerecht zu werden.



Kraftvolles Hubgerüst.

- Verstärkte Schaufelarme
- Größere Kippzylinder bringen Kipplast- und Ausbrechkraftsteigerung
- Z-Kinematik mit 3,98 m, Z-Kinematik High-Lift mit 4,52 m Schaufeldrehpunkt
- Elektrisch gesteuerte Parallelführung serienmäßig



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.

CMATIC Fahrantrieb.

Optional für Modelle
mit DYNAMIC POWER:
die dynamische
Zugkraftehöhung für
den Siloeinsatz.

Hohe **Kipplast**
durch mehr
Einsatzgewicht.



TORION

- Leistungsstarke 4- und 6-Zylinder-Motoren liefern bis zu 185 kW / 252 PS bei 2.000 U/min
- Hohe Kipplasten durch mehr Einsatzgewicht und neues Hubgerüst
- VARIPOWER Fahrantrieb mit drei Fahrbereichen und max. 40 km/h Endgeschwindigkeit
- Hydraulikleistung 200 l/min, bei max. 350 bar



Stemmt jede Herausforderung.

TORION 738 T SINUS & TORION 535.

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

Starke
Hubleistung und hoher
Ladekomfort.

4,96 m
Schaufeldrehpunkt
für **Höchstleistungen.**



TORION 738

- 7.000 kg Einsatzgewicht und 2.300 kg Nutzlast
- Z-Kinematik mit 4,96 m Schaufeldrehpunkt
- SMART SHIFTING
- Robustes Knickpendelgelenk
- Zusätzlich gelenkte Hinterachse mit 25°-Lenkwinkel

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.

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 einlenkt, lenkt die Hinterachse synchron mit.

Kleiner
Wendekreis.



Hebt die Produktivität. SCORPION Teleskoplader.

Auf das gewünschte Betriebsergebnis zu kommen, ist eine Frage der Professionalisierung. Die SCORPION 960 – 638 tragen mit einem kraftvollen, stufenlosen Antrieb, optimierter Manövrierfähigkeit sowie vielen automatisierten Funktionen ihren Teil dazu bei, dass Ihre Ladearbeiten noch sicherer, komfortabler und vor allem zügiger erledigt werden.

Mehr Produktivität
durch erhöhtes
Drehmoment.



SCORPION 848

- Drehmomentstarke 4-Zylinder-Motoren liefern bis zu 115 kW / 156 PS
- Effizientes VARIPOWER Getriebe für maximale Kraft bei gleichzeitiger Feinfühligkeit
- Stufenloses Fahren bis 40 km/h
- Hubhöhen bis 9,75 m
- SMART Loading mit automatischer Schaufelrückführung, automatischem Mastenzug und Rüttelfunktion für den Kippzylinder



Ein Arbeitsplatz der
Extraklasse.

Übersichtlich und komfortabel.

Die neue Kabine setzt Maßstäbe in puncto Komfort und Arbeitssicherheit. Der Überblick zu allen Seiten sowie die intelligente Anordnung aller Bedienelemente machen diesen Arbeitsplatz zu dem Besten seiner Klasse.

NIGHT EDITION.

Die SCORPION NIGHT EDITION Sondermodelle zeichnen sich optisch durch ein graues Kabinendach sowie graue Felgen aus. Darüber hinaus sind Tür und Motorhaube mit hochwertigen flächigen Stickern veredelt. Sowohl an der Tür als auch auf der Motorhaube sind zudem NIGHT EDITION Embleme angebracht.

NEU:
Jetzt auch
SCORPION
NIGHT
EDITION



Kurzzeitmiete für
SCORPION 742
bei FIRST CLAAS RENTAL

Ab **24,00 €**
pro Stunde

Stufenloser
hydrostatischer
Fahrantrieb
mit 40 km/h.

Unser schneller Service sichert Ihren Einsatz.

Damit Sie schnell einsatzbereit sind, stehen Ihnen die CLAAS Servicepartner mit Werkstätten und qualifizierten Mechanikern zur Seite. Mit geprüften Werkstattleistungen, einem umfassenden Wartungsdienst und professionellen Checks sorgen sie dafür, dass Ihre Maschinen das ganze Jahr über zuverlässig arbeiten. Die Wartung wird individuell auf Ihre Maschine abgestimmt – dank detaillierter Prüfabläufe und modernster Diagnosewerkzeuge.

Ihr Vorteil: Teure Stillstandzeiten entfallen. Und Ihre Maschinen bringen auch unter größter Belastung Höchstleistung.

Einzigartiges
Logistikkonzept.

Wir sind **24/7**
für Sie da.

97%
Verfügbarkeit
am gleichen Tag.

Persönliche
Ansprechpartner.

Kompetente
Beratung.

Kundenspezifische
Lösungen
und Angebote.



PLUS Check.

Sicher und zuverlässig.

Wenn der Traktor läuft, läuft der Betrieb: Doch mit den Jahren kann selbst die zuverlässigste Maschine an Leistung einbüßen. Damit Ihr Traktor auch nach fünf oder mehr Jahren zuverlässig und einsatzbereit bleibt, gibt es den neuen PLUS Check. Dies ist ein Service-Check speziell für ältere Traktoren, die schon einige Betriebsstunden im Einsatz waren.

Mehr als
70 Prüfpunkte
für Ihre
Einsatzsicherheit.

Beim PLUS Check nehmen unsere Werkstattmitarbeiter Ihren Traktor unter die Lupe. Ihre Maschine wird systematisch anhand von mehr als 70 Prüfpunkten untersucht. Elektronik, Motor und Getriebe, Hydraulik und sicherheitsrelevante Bauteile – wir erkennen frühzeitig, was später teuer werden könnte und können Ausfälle vermeiden.

Der **PLUS Check für Traktoren** hilft jedoch nicht nur Ausfälle und hohe Kosten zu vermeiden, sondern leistet ebenfalls einen wichtigen Beitrag zum Werterhalt Ihrer Maschine. Kleine Mängel werden frühzeitig erkannt und behoben.



Ihr Vorteil:

Sie erhalten nach dem Check eine ausführliche Rückmeldung zum Zustand Ihres Traktors. Anhand der Ergebnisse entscheiden Sie, sofern notwendig, ob und welche Reparaturen bzw. andere Arbeiten durchgeführt werden sollen. Dies bedeutet keine Kosten ohne vorherige Zustimmung durch Sie – volle Transparenz, keine Überraschungen.

PLUS Check

ab dem 01.10.2025
verfügbar

Jetzt Ihren zuständigen
Servicepartner
ansprechen.

Einsatzsicherheit
und Zuverlässigkeit.
Transparente
Beratung.

Wernerhalt
der Maschine.





Smart Farming leicht gemacht. CLAAS connect.

Die Vorteile auf einen Blick:

Moderne und intuitive Plattform

Schneller Zugriff auf Serviceinformationen

Automatische Dokumentation und Datenexporte

Einfache Präzisionslandwirtschaft

connect.claas.com